

E AMÉNAGEMENT

Ea. INFRASTRUCTURES

CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES

Entre nous :

Evence RICHARD, représentant de l'État dans le département des Landes, agissant au nom de l'État, d'une part ,

Henri EMMANUELLI, président du conseil général des Landes, agissant au nom de celui-ci, d'autre part,

Vu la loi n°2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers ;
Vu l'avis du comité technique paritaire compétent en date du ;
Vu l'avis du comité technique paritaire du conseil général des Landes en date du ;
Vu la délibération du conseil général des Landes en date du.....autorisant le président à signer la présente convention ;
il est convenu ce qui suit :

Article 1er
Consistance du service à transférer

En application de l'article 1 de la loi n°2009-1291 en date du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers , le service du Parc départemental de la DDTM des Landes est transféré au département des Landes à la date du 1er janvier 2011.

Article 2
Emplois à transférer

Dans le cadre du transfert du service visé à l'article 1 de la présente convention, 52 équivalents temps plein sont transférés au département des Landes en application des deuxième et troisième alinéas de l'article 3 de la loi n°2009-1291 en date du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers.

Ils se répartissent ainsi, après vérification de la clause de sauvegarde prévue au dernier alinéa de l'article 3 de la loi du 26 octobre 2009 susvisée :

Agents rémunérés sur le compte de commerce :
- 43 ouvriers des parcs et ateliers ;

Agents non rémunérés sur le compte de commerce, neuf agents :
- 2 agents titulaires de catégorie B technique ;
- 1 agent titulaire de catégorie B administratif ;
- 5 agents titulaires de catégorie C administratif ;
- 1 agent titulaire de catégorie C à définir;

Un premier état prévisionnel des agents affectés, à la date du transfert, dans le service ou la partie de service à transférer est joint en annexe (annexe n° 1).

Un état prévisionnel actualisé sera transmis au président du conseil général des Landes par le représentant de l'État au plus tard un mois avant la date du transfert mentionnée à l'article 1er.

Dans le mois qui suit le transfert, le représentant de l'État notifie au président du conseil général des Landes :

- a) la liste nominative des agents présents au 31 décembre de l'année précédant l'année du transfert du service ou de la partie de service et le nombre d'emplois vacants par rapport au nombre d'emplois fixé dans la présente convention ;
- b) un état des jours acquis au titre du compte épargne-temps par chacun de ces agents ;
- c) un état des durées de service accomplies dans un emploi classé en catégorie active par chacun de ces agents ;
- d) un état des durées de service accomplies dans des travaux ou emplois classés insalubres fixés par les annexes du décret n° 67-711 du 18 août 1967 par chacun de ces agents ;
- e) une attestation financière reprenant la totalité des éléments de rémunération pour chacun de ces agents.

Article 3

Transfert des biens immobiliers

Les biens immobiliers appartenant à l'État ou à une autre collectivité, permettant d'assurer les missions du service transférés à l'article 1, dont la liste est annexée (annexe n° 2-1) à la présente convention, sont mis à disposition du département des Landes à la date du transfert du service précisée à l'article 1er.

Le procès-verbal de mise à disposition, prévu au I de l'article 14 de la loi n° 2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers, qui doit préciser la consistance, la situation juridique, le mode d'évaluation, l'état des biens et l'évaluation de la remise en état de ceux-ci, est annexé à la présente convention (annexes n° 2-3 et 2.4).

Si besoin, les listes de biens immobiliers sont actualisées et visées par les signataires de la présente convention au plus tard un mois après la date du transfert mentionnée à l'article 1er.

Il est procédé à la substitution du titulaire des baux et les contrats dont la liste est annexée (annexe n° 2-5) à la présente convention, tel que prévu à l'article 14 de la loi n°2009-1291 en date du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers.

Article 4

Transfert des biens meubles

Les biens meubles appartenant à l'État ou à une autre collectivité, dont la liste prévisionnelle est annexée (annexe n° 3-1) à la présente convention, sont transférés à titre gratuit et en pleine propriété au département des Landes à la date du transfert de service précisée à l'article 1er.

Les biens meubles appartenant à la collectivité bénéficiaire du transfert, dont la liste prévisionnelle est annexée (annexe n° 3-2) à la présente convention, sont remis à l'État à titre gratuit et en pleine propriété à la date du transfert de service précisée à l'article 1er.

Les biens meubles appartenant à l'État, dont la liste prévisionnelle est annexée (annexe n° 3-3) à la présente convention, lui demeurent affectés.

Les biens meubles appartenant à la collectivité bénéficiaire du transfert, dont la liste prévisionnelle est annexée (annexe n° 3-4) à la présente convention, lui demeurent affectés.

Ces annexes sont actualisées et visées par les signataires de la présente convention au plus tard un mois après la date du transfert mentionnée à l'article 1er.

Article 5 Transfert des marchés

Conformément à l'article 17 de la loi n°2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers, les marchés, dont la liste est annexée (annexe n° 4) à la présente convention sont transférés au département des Landes.

Article 6 Transfert du réseau de communications radioélectriques

En application de l'article 20 de la loi n° 2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers, le département des Landes demande :

- à bénéficier de la prestation de fourniture de télécommunications entre les installations radioélectriques pour les besoins du réseau routier dont elle assure l'entretien et l'exploitation.

L'étendue de la prestation de fourniture de communications est établie par référence, à la date du transfert, à la composition des installations radioélectriques de l'infrastructure et au plan de fréquences tels qu'ils sont décrits à l'annexe n° 5-1

Les évolutions de plan de fréquences seront possibles à la condition qu'elles n'aient pas de conséquences sur les dépenses de redevance versée par l'État à l'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP).

Dans le cas où l'État abandonnerait, pour son propre usage, la technologie radio actuelle au profit d'une autre technologie, l'État informera le département qu'il n'assurera plus la prestation de communications après un préavis de deux ans. Les installations radioélectriques dont l'État n'a plus l'usage pourront être transférées, à sa demande, au département des Landes.

- le transfert des installations radioélectriques dans la mesure où elles participent exclusivement aux communications radioélectriques sur son réseau routier. Les biens concernés figurent à l'annexe n° 5-2 pour les biens immobiliers et à l'annexe n° 5-3 pour les biens meubles.

Pour les installations radioélectriques constituant l'infrastructure, mises à sa disposition ou dont il est propriétaire, l'État :

- assure, par ses propres moyens ou des moyens externes, l'ensemble des prestations de maintenance préventive et curative ;
- prend en charge la totalité des dépenses de fonctionnement, y compris les loyers dus en cas d'hébergement sur le site "relais" d'un organisme public ou privé et les redevances des lignes téléphoniques raccordant les relais au réseau téléphonique public ;
- programme les équipements radioélectriques en conformité avec le plan de fréquences ;
- procède à tous les travaux pour maintenir les installations en conformité avec la réglementation d'une part et les exigences des gestionnaires des sites d'autre part.

Le département des Landes prend en charge les mêmes prestations pour les installations radioélectriques dont il est propriétaire.

Toute évolution de l'infrastructure pour les besoins du département des Landes sera financée en investissement et en fonctionnement par ses soins, l'État validant au préalable la demande après vérification de la faisabilité technique et administrative.

Article 7

Période transitoire post-transfert

En application de l'article 21 de la loi n° 2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers, le département des Landes accepte de fournir à l'État des prestations d'entretien des engins affectés à la voirie et de viabilité hivernale sur le réseau routier national.

Le département des Landes fournira ces prestations jusqu'au début de la période hivernale 2011-2012, soit novembre 2011.

La liste des prestations fournies, le barème de rémunération, ainsi que les modalités de mise en œuvre de cette période transitoire post-transfert font l'objet d'une convention spécifique.

Article 8

Concours des services transférés

En application de l'article 24 de la loi n° 2009-1291 du 26 octobre 2009 relative au transfert aux départements des parcs de l'équipement et à l'évolution de la situation des ouvriers des parcs et ateliers, les agents chargés des fonctions de support apporteront leur concours aux services de l'État pour la mise en œuvre du transfert. Les modalités de ces interventions, le nombre des agents en équivalent temps-plein et la liste des agents concernés sont annexés à la présente convention (annexe n° 6).

**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE 1

**ETAT PREVISIONNEL DES AGENTS AFFECTES AU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES A LA DATE DU TRANSFERT.**

1) OUVRIERS DES PARCS ET ATELIERS

	Nom	Prénom	Affectation	Grade
1	ARCEN	Pascal	Exploitation	Compagnon
2	ASSIBAT	Denis	Atelier	Compagnon
3	BAILLET	Mickaël	Exploitation	Ouvrier expérimenté
4	BARRERE	Laurent	Magasin	Compagnon
5	BOÏARDI	Laurent	Exploitation	Compagnon
6	BORDENAVE	Christian	Exploitation	Chef d'équipe A
7	BOUIC	Claude	Atelier	Spécialiste A
8	BOURGEON	Jean Marc	Atelier	Spécialiste A
9	BRETHES	Christophe	Exploitation	Chef d'équipe A
10	CHARTROU	Serge	Magasin	Chef magasinier B
11	COLLIN	Patrice	Exploitation	Maître compagnon
12	DE AMORIM SA	Pascal	Exploitation	Compagnon
13	DEMEN	Dominique	Atelier	Ouvrier expérimenté
14	DUBRASQUET	Dominique	Exploitation	Maître compagnon
15	DUNOGUIER	Jean Luc	Atelier	Chef d'équipe C
16	DUPEYRON	Francis	Atelier	Chef d'équipe C
17	DUPOUY	Olivier Pierre	Exploitation	Compagnon
18	DUROU	Jean Marie	Atelier	Contremaître A
19	ELIE	Stéphane	Exploitation	Ouvrier expérimenté
20	FOLLET	Dominique	Atelier	Compagnon
21	GACHARD	Guillaume	Exploitation	Compagnon
22	HUSSLER	Bruno	Atelier	Ouvrier expérimenté
23	JAUBERT	Guy	Exploitation	Compagnon
24	LABEQUE	Thierry	Atelier	Compagnon
25	LABORDE	Jean Pierre	Exploitation	Compagnon
26	LAFENETRE	Florent	Exploitation	Compagnon
27	LAFENETRE	Sébastien	Atelier	Compagnon
28	LAMOTHE	Thierry	Exploitation	Chef d'équipe A
29	LANDUCCI	Etienne	Atelier	Ouvrier expérimenté
30	LESCA	Dominique	Atelier	Ouvrier qualifié
31	LILE	Dominique	Exploitation	Compagnon
32	MANOS	Jean Michel	Atelier	Ouvrier expérimenté
33	MARQUE	Jean Jacques	Magasin	Maître compagnon
34	POËTE	Hervé	Exploitation	Ouvrier expérimenté
35	PRATAVIERA	Patrick	Exploitation	Compagnon
36	PROSPER	Olivier	Exploitation	Compagnon
37	PRUET	Bernard	Exploitation	Chef d'équipe B
38	RAYNAUD	Eric	Magasin	Compagnon
39	SAINT GERMAIN	Jean Pierre	Atelier	Chef d'équipe C
40	SAMPER	Claude	Atelier	Spécialiste B
41	SAUBIGNAC	Claude	Exploitation	Maître compagnon
42	SOUCHU	Philippe	Exploitation	Chef d'équipe A
43	TESSE	Jérôme	Exploitation	Ouvrier expérimenté

2) FONCTIONNAIRES

	Nom	Prénom	Affectation	Grade
1	DUMORA	Laurence	SIAPE Parc	S.A. de classe normale
2	GAÜZERE	Martine	SIAPE Parc	A.A.P. de 2ème classe des SD
3	NAURY	Christian	SIAPE Parc	A.A. des SD
4	PEBAYLE	Michel	SIAPE Parc	Chef de subdivision
5	PRADY	Eric	SIAPE Parc	A.A.P. de 2ème classe des SD
6	VERGNES	Alain	SIAPE Parc	Technicien supérieur principal
7	A préciser, suite à la procédure de prépositionnement organisée par la DDTM			
8				
9				

**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE 2

RELATIVE AUX TRANSFERTS DE BIENS IMMOBILIERS

- Annexe 2.1 Biens immobiliers appartenant à l'Etat et mis à disposition du Département
- Annexe 2.2 Biens immobiliers appartenant au département et mis à disposition de l'Etat
- Annexe 2.3 Procès verbal des biens immobiliers de l'Etat mis à disposition du Département
- Annexe 2.4 Procès verbal des biens immobiliers du Département mis à disposition de l'Etat.
- Annexe 2.5 Baux et contrats passé par l'Etat transférés au Département.

ANNEXE N° 2.1. RELATIVE AUX BIENS IMMOBILIERS APPARTENANT A L'ETAT MIS A DISPOSITION DU DEPARTEMENT DES LANDES

2.1.0. Rappel sur le contexte général des biens immobiliers et le contenu de cette annexe.

Les biens immobiliers utilisés par le Parc sont concentré géographiquement sur deux sites :

Site de Saint Médard : Les implantations de la DDTM et du Parc sont regroupées sur deux parcelles cadastrales, AH 339 et 303 pour respectivement 18 075 m² et 303 m². Certains bâtiments sont à usage exclusif, deux bâtiments ont des occupations partagées entre les services de la DDTM et le Parc.

***Site de Macy, pour mémoire** : Une propriété appartenant à l'Etat regroupe les installations du Centre d'exploitation de Mont de Marsan, Unité Territoriale Départementale de VILLENEUVE DE MARSAN et un terrain clôturé utilisé par le Parc.
L'ensemble des parcelles constituant cette propriété a été mise à disposition du Département par convention du 26 juillet 2007 lors du transfert des routes nationales d'intérêt local. Cette convention faisait état de la totalité des terrains mais ne reprenait pas les surfaces de bâtiment occupées par le Parc.*

2.1.1. Biens immobiliers utilisés par le service transféré.

2.1.1.1. Site de Saint Médard

- **Adresse du site**

L'adresse usuelle du site est : 351, Boulevard Saint Médard
Il s'agit en fait de l'adresse de la DDTM, seul accès sur ce boulevard et réservé au public.

L'entrée utilisée par les services de la DDTM et du Parc est située **83 Avenue du Stade**.

- **Description des immeubles**

Terrain

Le terrain est cadastré section AH parcelles 339 et 303 pour une surface de 18 378 m².
La surface occupée par le Parc (plans ci-après) est d'environ 11 200 m².
Une parcelle AH 338, bénéficiant d'un accès direct sur l'Avenue du Stade au N° 169 a déjà fait l'objet d'un transfert au Département.
Il est plat, la quasi totalité du site est goudronnée.

Il existe plusieurs accès :

- par le Boulevard Saint Médard, accès au public pour la DDTM
- par l'Avenue du Stade au 83 commun à l'ensemble des services, DDTM et Parc au 195 pour l'ancien accès au hangar de la subdivision de MONT DE MARSAN

Bâtiments.

a) Locaux exclusivement occupés par le Parc.

- Ateliers et bureaux.

Il s'agit d'un bâtiment à structure métallique et murs maçonnés, la couverture est constituée de tôles fibrociment et de plastique translucide, du type shed ou « dents de requin ». Il abrite le magasin et l'atelier. La surface au sol est de 1 056 m².

Il est prolongé au sud par le bâtiment administratif, béton pour le rez-de-chaussée et ossature et bardage bois pour l'étage. Il est couvert en tuile. Sa surface au sol est de 162 m², l'étage, en partie en encorbellement représente une surface de 215 m².

Au nord, une extension également en maçonnerie et couverte de tôles fibrociment et plastique, reçoit les sanitaires et un local technique (compresseur, machine de nettoyage haute pression à chaud). Sa surface est de 70 m².

Un auvent joint abrite des métaux en barre ou tôles.

- Signalisation horizontale, menuiserie, stockage d'huile et rangements.

Bâtiment en structure et charpente métallique, maçonné entre les poteaux verticaux.

Il est couvert de tôles fibrociment.

Il abrite un atelier d'entretien des applicateurs de signalisation horizontale, la cabine à peinture et sa chaufferie, les vestiaires et bureaux du personnel signalisation horizontale, la menuiserie, un local de stockage des huiles et un local de rangement utilisé par le Parc et le Département des Landes pour le stockage de compteurs de trafic.

A la marge, quelques m² sont utilisé par la DIREN pour du stockage de petit matériel.

La surface totale est de 540 m².

- Annexe atelier.

Bâtiment à structure et charpente métallique recevant des plaques béton préfabriquées. La toiture est constituée de tôles métalliques, sa surface est de 36 m². Un auvent abrite une cuve de récupération des huiles usagées.

- Hangars

Il s'agit de hangars de construction légère à ossature et charpente métallique. Il reçoivent un bardage en tôles métalliques et translucides, la couverture est constituée de tôles métalliques. Certaines travées ne sont pas, ou incomplètement, bardées.

La surface utilisée par le Parc pour le stockage de produits de signalisation horizontale et de bois pour panneaux de signalisation temporaire est de 198 m².

Il est prolongé par un hangar anciennement utilisé par la subdivision de Mont de Marsan. Ce hangar est maintenant inutilisé, il s'agit d'une structure et charpente métallique recevant des plaques de béton préfabriquées, il est couvert de tôles métalliques. Une course est quant à elle bardée sur l'extérieur de tôles fibrociment. Sa surface au sol est de 96 m².

b) Locaux partiellement occupés par le Parc et les services de la DDTM.

- Bâtiment « CDES »

Bâtiment à structure et charpente métallique, murs maçonnés et couverture en tôles fibrociment.

Il a été partiellement aménagé en bureaux actuellement occupés par la DDTM et la DIREN. Il abrite également la chaufferie commune à l'ensemble du site, et, pour le Parc, la station de lavage des véhicules et l'atelier électricité.

Sa surface totale est de 576 m².

Les surfaces occupées par le Parc sont :

- Station de lavage et de nettoyage intérieur pour 144 m²
- Atelier électricité pour 104 m²

- Bâtiment service social, vestiaires OPA et hangar à matériels

Ce bâtiment est en partie ouvert, il s'agit d'une structure métallique, poteaux et charpente, il est couvert de tôles fibrociment, la surface de hangar, uniquement utilisé par le Parc, est de 672 m².

Il est prolongé d'une partie maçonnée, elle même construite en deux temps.

La première, entièrement affectée au Parc est couverte d'une toiture terrasse, sa surface est de 96 m², il s'agit des vestiaires des OPA et d'une salle de restauration.

La seconde, couverte en tuile, d'une surface totale de 160 m², est constituée de bureaux utilisés notamment par le service social. L'autre partie, utilisée par le Parc, concerne les sanitaires et douches pour le personnel OPA ainsi qu'une petite salle équipée en cuisine.

La surface dévolue au Parc est de 44 m²

Installations techniques

Le Parc est équipé d'une station de distribution de carburants de construction récente. Une cuve de 25 000 litres est compartimentée en 13 000 litres de gasoil, 6 000 litres de fuel et 6 000 litre de super carburant sans plomb. Les pompes sont installées sous un auvent en face du local de stockage des huiles. L'aire de distribution est sécurisée par des caniveaux périphériques et un séparateur à hydrocarbures.

Dispositions particulières

- **Accès**

Différents accès restent dans l'emprise transférée, il s'agit :

- De l'accès au local abritant le tableau général basse tension (TGBT).
- De l'accès à la chaufferie
- De l'accès au restaurant administratif de la DDTM.
- De l'accès à l'arrière du bâtiment B de la DDTM
- De l'accès aux locaux sociaux

L'Etat réalisera, avant la date du transfert, les travaux qu'il jugera nécessaires à la séparation des accès aux futures entités (DDTM, PARC, Restaurant Administratif). L'Etat a par ailleurs prévu de moderniser le portail de la rue du stade.

Le maintien de l'accès aux bâtiments de l'Etat situés dans l'emprise du PARC fera l'objet de modalités définies par voie de convention.

- **Eau, électricité, téléphone, chauffage, informatique et gaz**

Le Parc n'utilise pas de gaz, un branchement exploitable existe cependant au niveau de la cabine à peinture.

La distribution d'eau n'est pas individualisée.

La distribution d'électricité n'est pas individualisée.

Le téléphone n'est pas individualisé. L'ensemble des bâtiments est desservi par le standard commun. Il existe une ligne téléphonique propre au Parc, elle est seulement utilisée pour les remontées automatiques depuis MR4G.

Le réseau informatique commun est uniquement utilisé par le bâtiment ateliers et bureaux.

Le chauffage n'est pas individualisé

L'Etat engagera, avant la date du transfert, les études et démarches nécessaires à la séparation des flux entre les futures entités (DDTM, PARC) en accordant une priorité particulière aux réseaux informatique et téléphonique.

Il est notamment prévu la réfection de la chaufferie en 2011 dont les études sont en cours.

Les consommations, travaux d'entretien feront l'objet d'une convention particulière pour la répartition des charges.

Logements

Sans objet

2.1.1.2. Site de MACY, pour mémoire.

- **Adresse du site**

L'adresse du site est « Chemin de MACY »

- **Description des immeubles**

Terrain

Le terrain est plat, il fait partie d'un ensemble de parcelles section BZ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, pour une superficie totale de 57 642 m² où est également implanté le Centre d'exploitation de Mont de Marsan (UTD de Villeneuve de Marsan). L'ensemble des parcelles a fait l'objet d'un transfert au Département.

Il est entièrement clôturé, sa surface est d'environ 8 775 m². Il existe deux entrées.

La première située sur un chemin privé lui même fermé par un portail en limite de propriété n'est plus utilisée, elle est toutefois accessible en cas de nécessité, le propriétaire ayant confié une clé de ce portail au Parc.

La seconde est accessible depuis l'accès commun au site du centre d'exploitation de Mont de Marsan.

Ce site est utilisé comme dépôt. A ce titre il reçoit principalement le stock de glissières de sécurité, les fondants de viabilité hivernale, les matériels d'utilisation saisonnière et les matériels réformés en attente de vente.

Bâtiments

Une habitation aujourd'hui insalubre est présente sur le site, elle était autrefois occupée par un OPA qui faisait office de gardien. Sa surface est de 92 m².

Deux autres bâtiments sont implantés sur ce terrain, il s'agit d'un ancien garage en état moyen, maçonnerie, charpente bois et couverture tuiles pour une surface de 35 m² et d'un hangar récent de 500 m² à structure et charpente métallique recouvert tôles métalliques. Il est partiellement fermé par des panneaux béton préfabriqués en soubassement et par un bardage métallique.

Dispositions particulières

L'alimentation électrique est individualisée.

L'alimentation en eau est individualisée.

Il n'existe pas de ligne téléphonique.

Il n'existe pas de réseau gaz.

Il n'existe pas de liaison informatique.

Logements

Sans objet

- **Plans du site**

- Site de SAINT MEDARD**

- cadastre et photographie aérienne

- plan du site et des bâtiments au 1/1000



Cadastre de la Bd parcellaire

Légende

Thèmes

Recherche

MONT-DE-MARSAN

AH

0339

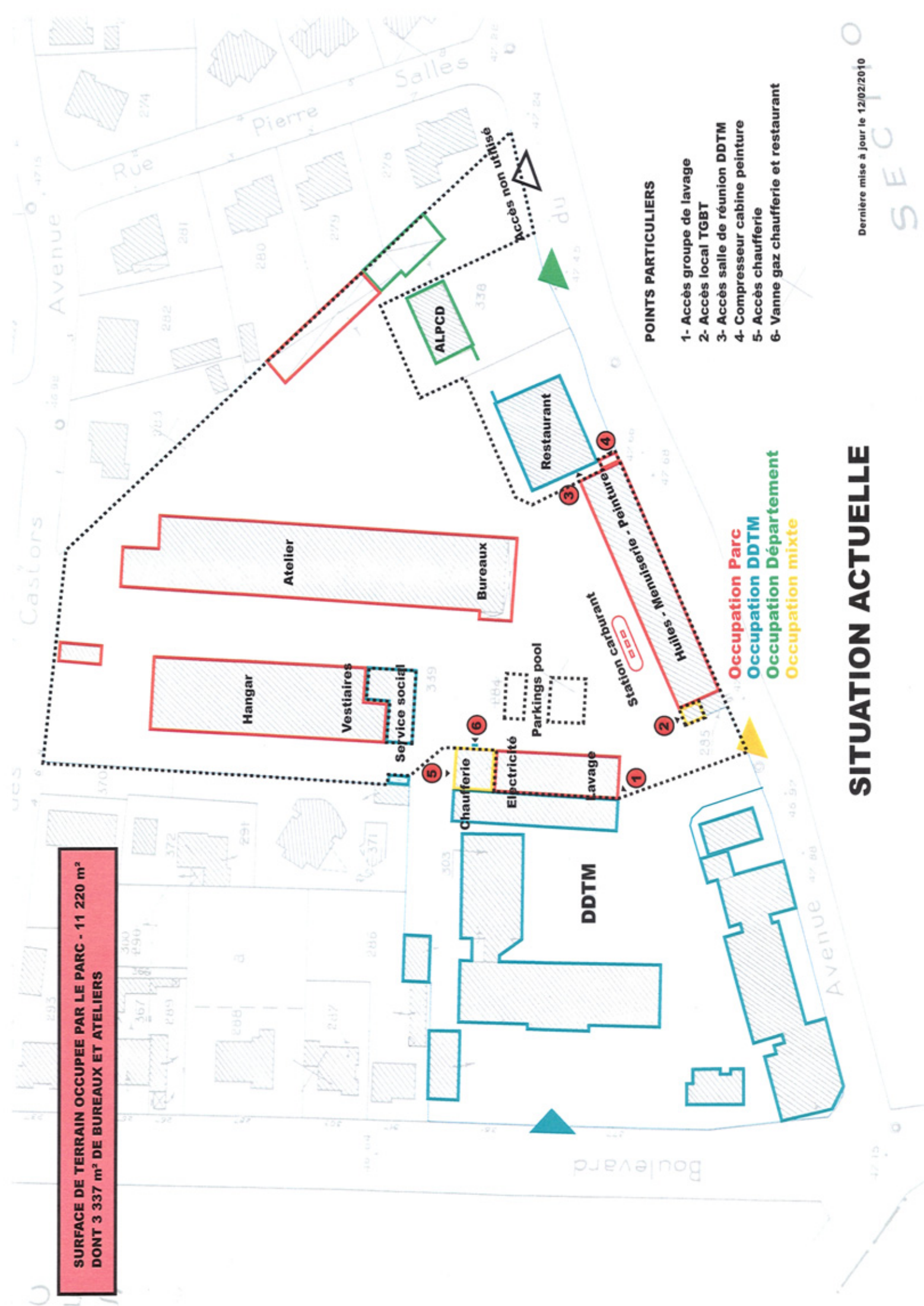
Localiser

Préférences



Informations :
Conception : DDEA_40

**SURFACE DE TERRAIN OCCUPEE PAR LE PARC - 11 220 m²
DONT 3 337 m² DE BUREAUX ET ATELIERS**



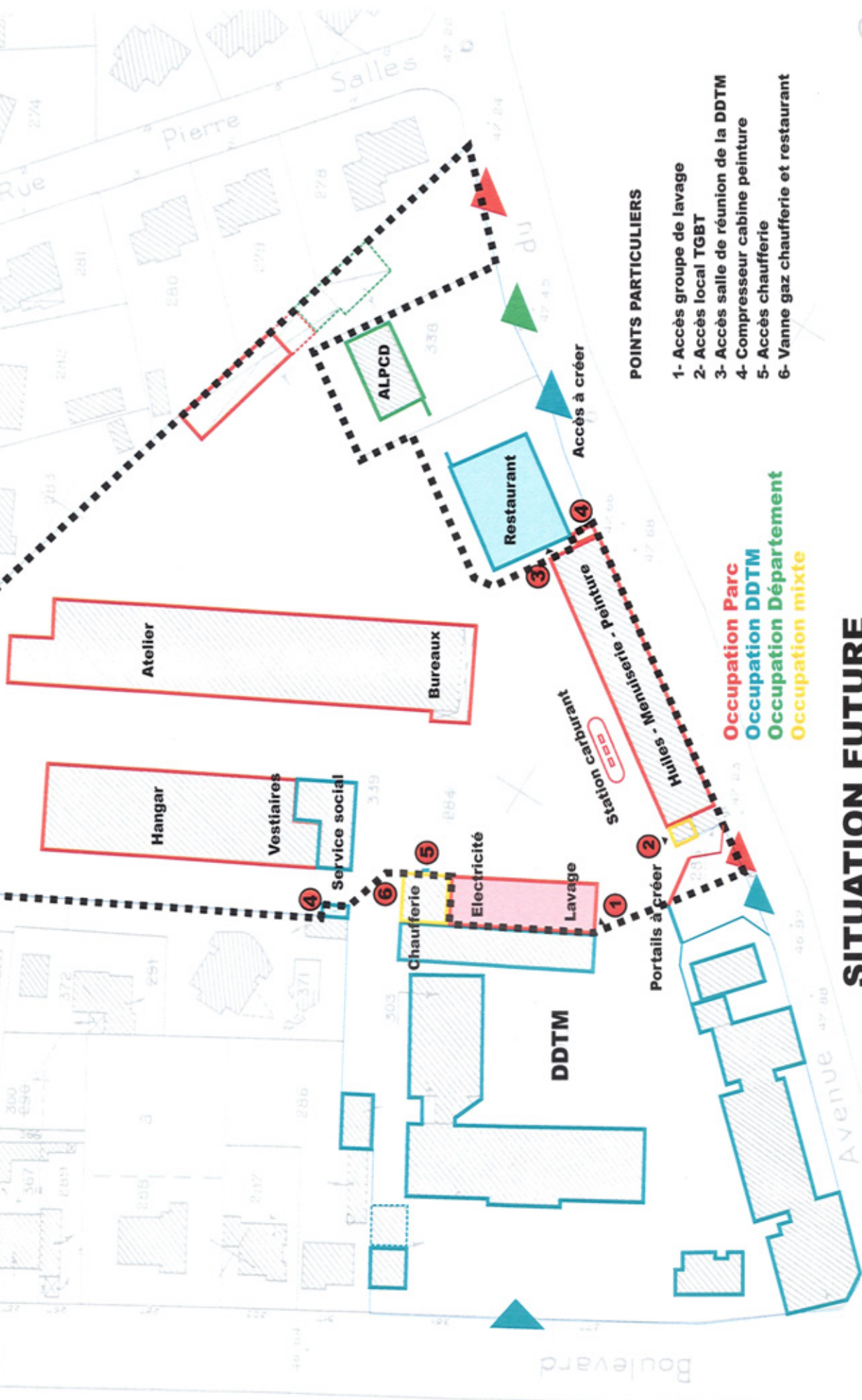
POINTS PARTICULIERS

- 1- Accès groupe de lavage
- 2- Accès local TGBT
- 3- Accès salle de réunion DDTM
- 4- Compresseur cabine peinture
- 5- Accès chaufferie
- 6- Vanne gaz chaufferie et restaurant

- Occupation Parc
- Occupation DDTM
- Occupation Département
- Occupation mixte

SITUATION ACTUELLE

**SURFACE DE TERRAIN OCCUPEE PAR LE PARC - 11 220 m²
DONT 3 337 m² DE BUREAUX ET ATELIERS**



POINTS PARTICULIERS

- 1- Accès groupe de lavage
- 2- Accès local TGBT
- 3- Accès salle de réunion de la DDTM
- 4- Compresseur cabine peinture
- 5- Accès chaufferie
- 6- Vanne gaz chaufferie et restaurant

- Occupation Parc
- Occupation DDTM
- Occupation Département
- Occupation mixte

SITUATION FUTURE

La période transitoire fera l'objet de convention entre l'Etat et le Département

SECTION

Site de MACY

- cadastre et photographie aérienne

- plan du site au 1/1000



Cadastre de la Bd parcellaire

Légende

Thèmes

Recherche

MONT-DE-MARSAN

BZ

0004

Localiser

Préférences



Informations :
Conception : DDEA_40

DIRECTION GENERALE
DES FINANCES PUBLIQUES
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL
INFORMATISE

Service du Cadastre

Département :
LANDES
Commune :
MONT-DE-MARSAN

Section : BZ
Echelle d'origine : 1/2000
Echelle d'édition : 1/1000
Date de l'édition : 16/02/2010

Numéro d'ordre du registre de constatation
des droits :

Cachet du service d'origine :

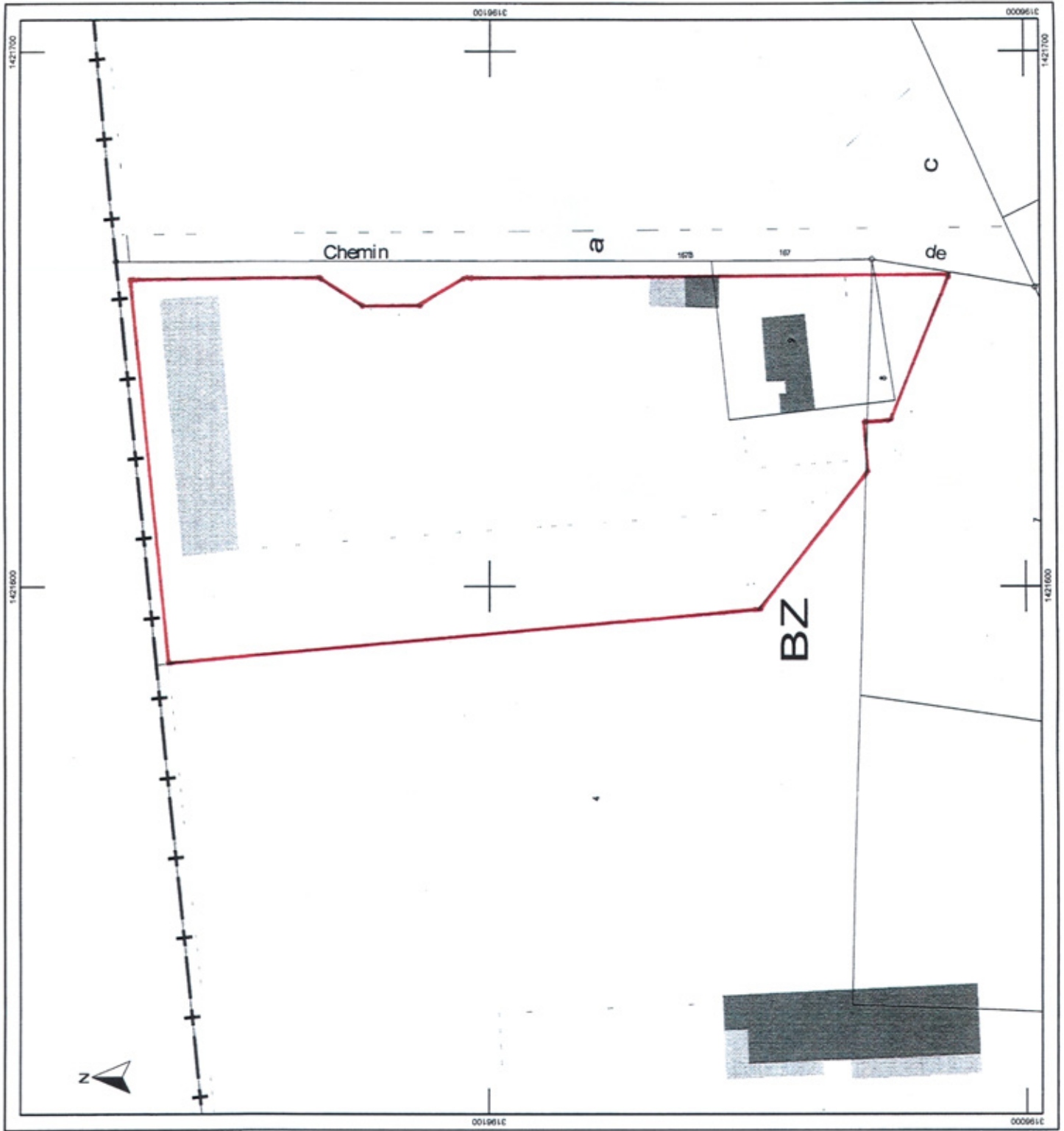
Centre des Impôts foncier de :
MONT-DE-MARSAN
12 AVENUE DE DAGAS

40000 MONT-DE-MARSAN
Téléphone : 05 58 06 61 63
Fax : 05 58 06 57 27

cdif.mont-de-marsan@dgfip.finances.gouv.fr

Extrait certifié conforme au plan cadastral informatisé
à la date :

A
le
L'



- **Tableau des immobilisations de l'Etat et tableau des amortissements du compte de commerce concernant les biens immobiliers**

Tableau des immobilisations de l'Etat concernant les biens immobiliers

compte	code invent	libelle	aff	date debut	durée amt	prop actuel	prop futur	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
21100004	1	TERRAINS	BAT	01/01/1950	0 E		D	24 879,68	0,00	24 879,68
21100004	1493	TERRAIN DE MACY	BAT	01/01/1979	0 E		D	39 636,74	0,00	39 636,74
21200004	10	TRAVAUX ASSAINISSEMENT	BAT	01/01/1966	30 E		D	22 677,68	22 677,68	0,00
21300004	5	HANGAR ESSENCE MENUISR	940	01/01/1958	30 E		D	5 380,35	5 380,35	0,00
21300004	4	MAGASIN ANNEXE	930	01/01/1959	30 E		D	738,47	738,47	0,00
21300004	6	STATION SERVICE CHAUFF	BAT	01/01/1965	30 E		D	29 912,25	29 912,25	0,00
21300004	7	SERVICE SOCIAL	ADM	01/01/1965	30 E		D	11 051,83	11 051,83	0,00
21300004	8	HANGAR ATELIER MAGASIN	BAT	01/01/1966	30 E		D	72 714,30	72 714,30	0,00
21300004	9	BUREAUX PARC	ADM	01/01/1966	30 E		D	14 151,77	14 151,77	0,00
21300004	11	HANGAR GARAGE	950	01/01/1967	50 E		D	9 665,85	8 119,31	1 546,54
21300004	12	LOGEMENT CONCIERGE	BAT	01/01/1967	50 E		D	9 211,94	7 738,03	1 473,91
21300004	1582	EXTENSION BUREAU PARC	ADM	01/01/1981	15 E		D	60 979,61	60 979,61	0,00
21300004	2936	HANGAR METALLIQUE MACY	950	11/12/1998	15 E		D	17 255,11	12 749,60	4 505,51
21300004	2936B	MONTAGE HANGAR METAL MACY	950	02/01/1999	15 E		D	3 252,25	2 385,01	867,24
21320004	2280	AMENAGEMENTS VESTIAIRES	BAT	01/07/1988	20 E		D	15 261,96	15 261,96	0,00
21320004	2348	REFECTION ATELIERS	BAT	01/07/1988	20 E		D	29 439,85	29 439,85	0,00
21320004	2482	BUREAU RECEPTIONNAIRE ATELIER	BAT	29/08/1990	15 E		D	4 356,67	4 356,67	0,00
21320004	2486	STORE VENITIEU 0,985x1,150	920	29/08/1990	10 E		D	150,67	150,67	0,00
21320004	2487	STORE VENITIEU 0,985 x 1,150	920	29/08/1990	10 E		D	150,67	150,67	0,00
21320004	2488	STORE VENITIEU 0,985 x 1,150	920	29/08/1990	10 E		D	150,67	150,67	0,00
21320004	2584	AMELIORATION CHAUFFAGE	BAT	02/01/1991	15 E		D	1 338,32	1 338,32	0,00
21320004	2738	REFECTION SANITAIRES ATELIER	BAT	26/09/1995	10 E		D	2 016,87	2 016,87	0,00
21320004	2799	INSTALL.TRAITEMENT EAUX LAVAGE	BAT	28/11/1996	5 E		D	5 807,85	5 807,85	0,00
21320004	2932	PORTE COULISSANTE	920	03/12/1998	10 E		D	1 996,65	1 996,65	0,00
21320004	2937	JOINTS PORTE COULISSANTE ATEL.	920	11/12/1998	15 E		D	624,73	461,62	163,11
										73 072,73

Tableau des immobilisations du compte de commerce concernant les biens immobiliers

21310005	3105	HANGAR METALLIQUE MACY	BAT	27/05/2002	20 C		D	18 178,04	6 892,49	11 285,55
21310005	3132B	POSE MENUISERIES	930	01/04/2003	15 C		D	5 221,86	2 349,81	2 872,05
21310005	3156	FENETRE ALU MAGASIN ALSTOR	930	01/06/2003	15 C		D	552,25	242,40	309,85
21310005	3132	STORE VENITIEU ALSTOR	930	04/07/2003	15 C		D	145,91	63,24	82,67
21310005	3147	VOLET ROULANT MAGASIN ALSTOR	930	05/11/2003	15 C		D	715,93	294,33	421,60
21510005	3215	CUVES ET POMPES SITE PARC	940	31/01/2007	15 C		D	33 883,28	6 588,42	27 294,86
										42 266,58

2.1.2. Biens immobiliers de l'infrastructure de communications radioélectriques.

- **Adresse du site.**

Piste des Agnéras
40420 LE SEN

- **Description des immeubles**

Terrain

Terrain plat de 100 m², clôturé, appartenant à la commune de LE SEN, cadastré AE n° 157. Une convention d'occupation du terrain avec la commune de LE SEN a été signée en janvier 2006 pour une durée de 9 ans à compter du 1^{er} janvier 2006 moyennant une redevance capitalisée de 360 €.

Installation technique

L'installation consiste en un pylône de 42 m de hauteur et un abri pour le matériel de radio communications. Cet abri, d'une surface de 6 m² est réalisé en maçonnerie. Le site est alimenté en électricité. Le réseau téléphonique n'est pas disponible.

Ce relais est exclusivement dédié au réseau routier départemental.

Plan du site

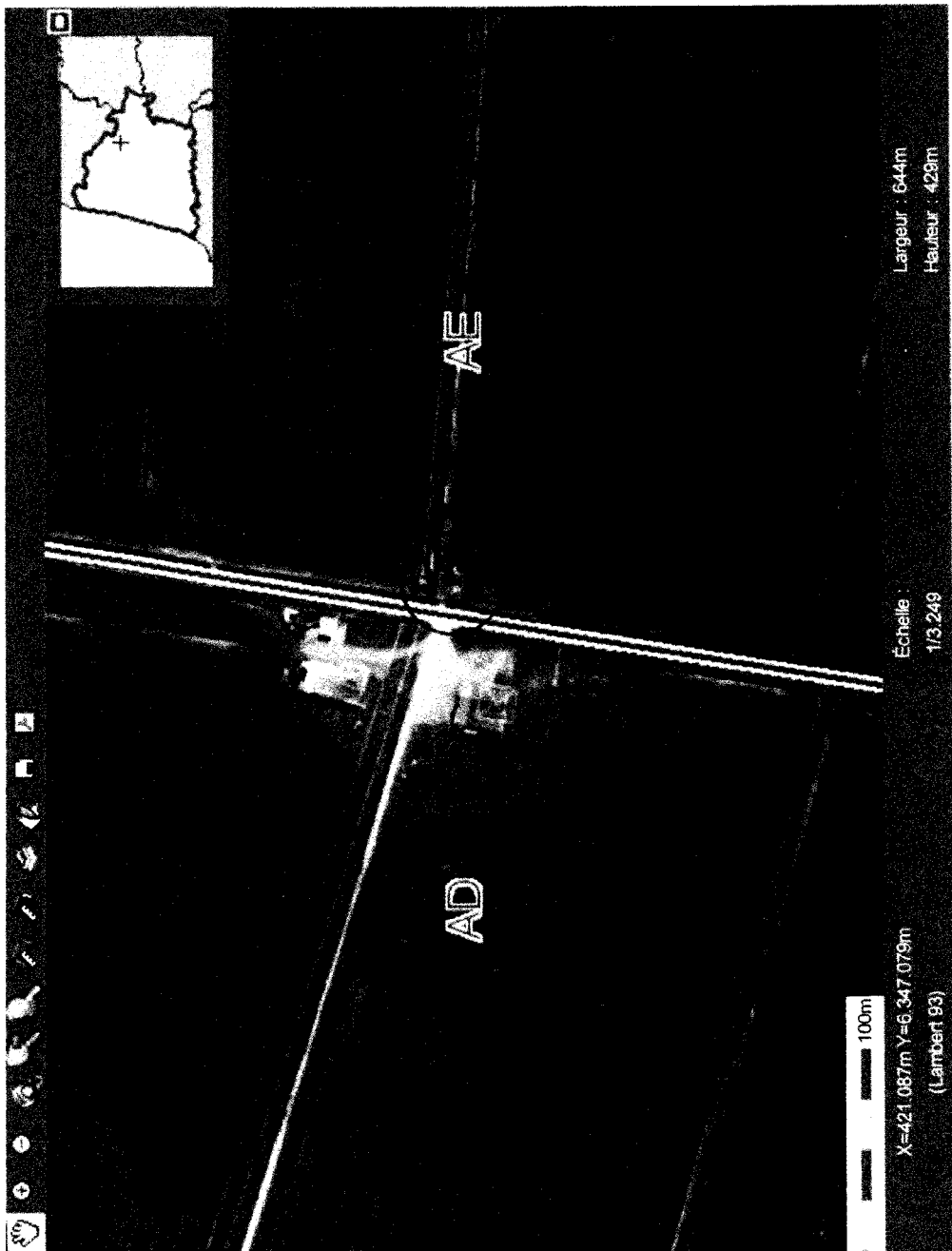
- cadastre et photographie aérienne
- plan des installations au 1/100 et 1/50

Cadastre de la Bd parcellaire

LE SEN
AE
0158

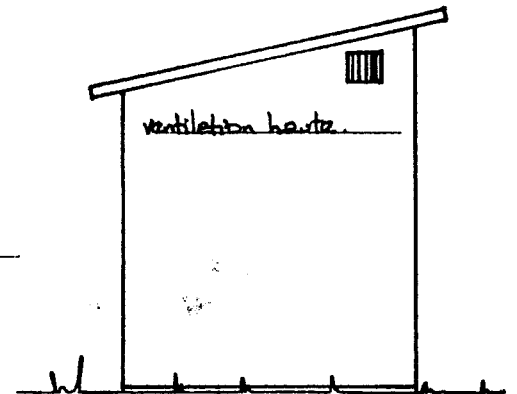
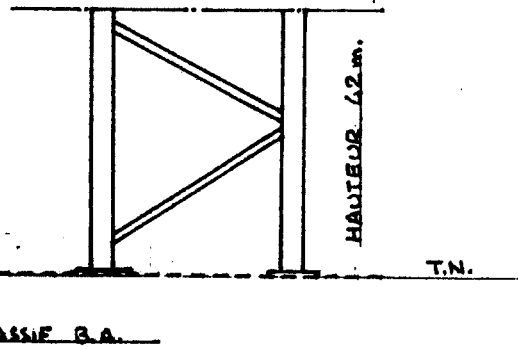
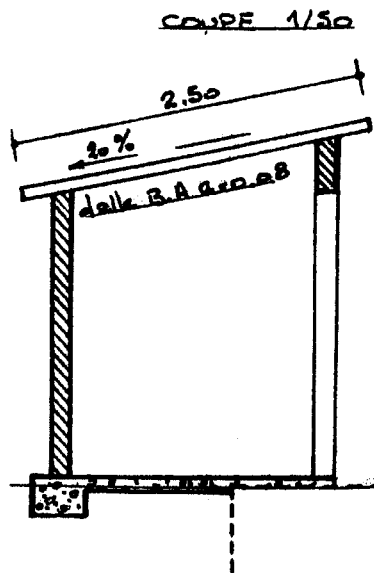
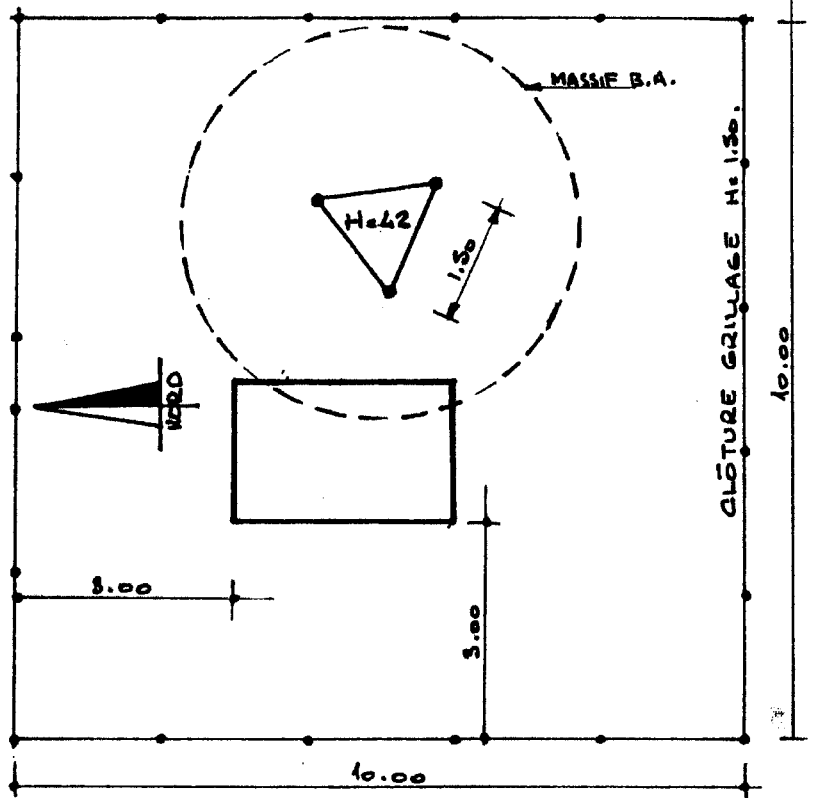
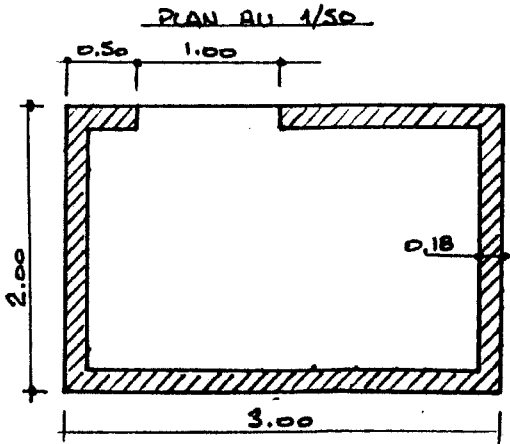
Localiser

Préférences

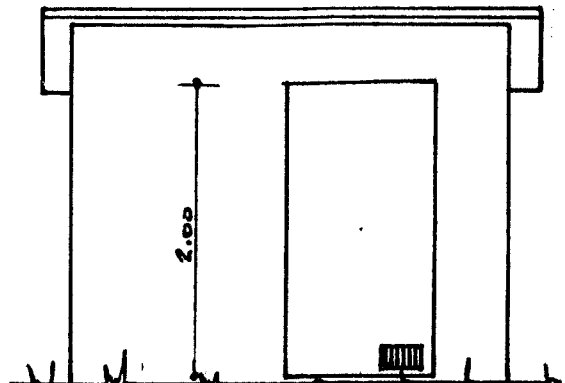


Informations :
Conception : DDEA_40

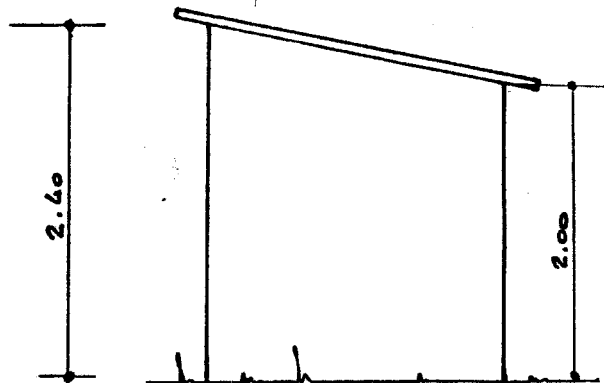
AMENAGEMENT D'UN RELAIS RADIO PYLONE 42m + BÂTIMENT 6m²



FACADE SUD



FACADE EST



FACADE NORD

Tableau des immobilisations de l'Etat concernant les biens immobiliers de l'infrastructure de communications radioélectriques.

**ANNEXE N° 2.2. RELATIVE AUX BIENS IMMOBILIERS APPARTENANT AU
DEPARTEMENT DES LANDES ET MIS A DISPOSITION DE L'ETAT.**

Sans objet

ANNEXE N° 2.3. PROCES VERBAL DES BIENS IMMOBILIERS DE L'ETAT MIS A DISPOSITION DU DEPARTEMENT

2.3.1. Biens immobiliers utilisés par la partie de service transférée

Consistance du bien

- **Description détaillée des terrains**

1) Site de Saint Médard

- Le terrain est plat, la quasi totalité du site est goudronnée.
- Deux accès existent, l'un au 83 Avenue du stade, utilisé par le Parc et les services de la DDTM, l'autre au 195 Avenue du Stade à usage exclusif du Parc.

Les limites avec le domaine public (Avenue du Stade et Avenue des Castors) et le domaine privé (propriétés privées, parcelles N° 371, 370, 383, 280, 279 et 278) sont entièrement clôturées.

Une parcelle, AH 338, propriété du Département des Landes, riveraine de l'Avenue du Stade est clôturée par cette même enceinte. Il n'existe pas de clôture entre cette propriété et la parcelle occupée par le Parc.

Un second terrain est également situé dans l'enceinte, il est occupé par le restaurant administratif et ne fait pas l'objet du transfert. Les limites avec l'emprise transférée ne sont pas clôturées.

2) Site de Maçy

- Le terrain est plat, sa surface est d'environ 8 775 m², il fait partie d'un ensemble de parcelles Section BZ n° 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 d'une surface totale de 57 642 m² qui ont fait l'objet d'une mise à disposition au Département des Landes en 2007.

- Deux accès à ce terrain existent :

le premier situé sur un chemin privé lui même fermé par un portail en limite de propriété n'est plus utilisée, elle est toutefois accessible en cas de nécessité, le propriétaire ayant confié une clé de ce portail au Parc.

le second est accessible depuis l'accès commun au site du centre d'exploitation de Mont de Marsan.

Ce terrain a été entièrement clôturé en 2007.

- **Description détaillée des bâtiments administratifs**

- Le bâtiment administratif est construit à l'extrémité Sud de l'atelier. Il a été réalisé en deux temps :
 - La première partie, en rez-de-chaussée date de la construction de l'atelier, soit 1966. Elle est construite en dur.
 - La seconde consiste en une surélévation de ces bureaux par un étage ossature bois, elle a été réalisée en 1981.
- La surface du rez-de-chaussée est de 162 m² , celle de l'étage de 215 m².

Un second bâtiment à usage principal administratif, utilisé en partie par le Parc pour 44 m² et par le service social de la DDTM pour 126 m², fait l'objet du transfert, il est composé :

Pour le Parc, par la partie sanitaire des vestiaires du personnel OPA.
Pour la DDTM par les bureaux du médecin du travail, de l'assistante sociale, de l'animateur sécurité prévention et par une chambre d'accueil temporaire. L'occupation éventuelle de cette partie de bâtiment par le Parc est liée aux décisions à venir dans la convention particulière sur l'utilisation temporaire des locaux abritant la station de lavage et l'atelier électricité.

Il a été construit en 1965 et a fait l'objet d'importantes modifications en 1988.

- **Description détaillée des installations techniques**

- 1) Site de Saint Médard

- a) Atelier

- Nature de construction : Structure poteaux et charpente métallique maçonnés entre les poteaux verticaux.
- Année de construction : 1966
- Surface : 1 126 m²

Il a fait l'objet d'une rénovation importante en 1988.

- b) Atelier peinture, menuiserie, stockage des huiles, rangement

- Nature de construction : Structure poteaux et charpente métallique maçonnés entre les poteaux verticaux.
- Année de construction : 1958
- Surface : 540 m²

Il a fait l'objet d'une rénovation importante en 1988.

- c) Hangar à matériel et vestiaires

- Nature de construction : Structure poteaux et charpente métallique pour la partie hangar, maçonnerie pour les vestiaires.

- Année de construction : 1967 pour la partie hangar, 1988 pour la partie vestiaires.
- Surface : 672 m² pour la partie hangar, 96 m² pour la partie vestiaires.

d) Local de rangement

- Nature de construction : Structure poteaux et charpente métalliques maçonnés entre les poteaux verticaux.
- Année de construction : 1959
- Surface : 36 m²

e) Hangar

- Nature de construction : Structure poteaux et charpente métalliques en partie maçonnés ou bardés bois entre les poteaux verticaux.
- Année de construction : non connue
- Surface : 294 m²

f) Station service carburants

- Nature de construction : Cuve enterrée de 25 000 litres cloisonnée, 13 000 litres de gasoil, 6 000 litres de fuel et 6 000 litres super carburant, auvent à structure métallique, dispositif de récupération et séparation des hydrocarbures.
- Année de construction : 2007
- Surface : auvent de 28 m²

Le Parc partage également une partie d'un bâtiment de structure similaire à celle de l'atelier. Ce bâtiment a une surface totale de 576 m².

Les installations du Parc concernent une station de lavage des véhicules et l'atelier électricité pour 248 m².

Ce bâtiment abrite, en dehors de bureaux, la chaufferie commune à l'ensemble du site. Il ne fait pas partie du transfert. Les conditions d'occupation temporaire par le Parc et du déménagement ultérieur de ses installations feront l'objet d'une convention particulière.

2) Site de Macy

- Ancienne maison d'habitation d'une surface de 92 m², insalubre destinée à la démolition.
- Garage maçonné à proximité de l'ancienne habitation pour une surface de 35 m².
- Hangars métalliques bardés partiellement en béton en partie basse et métallique en partie haute d'une surface de 500 m² au total. La première partie a été construite en 1998, la seconde en 2002.

- **Description détaillée des logements**

Sans objet

Situation juridique

1) Site de Saint Médard

- Références cadastrales : le terrain est cadastré section AH, n° 339.
- Superficie : 18 075 m², dont environ 11 200 m² occupés par le Parc
- Origine de propriété : date d'acquisition par l'Etat en 1950
- Références de la publicité foncière :

2) Site de Maçy

- Références cadastrales : le terrain est cadastré section BZ, n° 3,4,5,6,7,8 et 9.
- Superficie : 57 642 m², dont environ 8 775 m² occupés par le Parc
- Origine de propriété : date d'acquisition par l'Etat en 1979
- Références de la publicité foncière :

Evaluation par France Domaine

La valeur vénale actuelle estimée par France Domaines pour les terrains et l'immobilier du site de Saint Médard est de 463 000 €.

La valeur vénale actuelle estimée par France Domaines pour les terrains et l'immobilier du site de Maçy est de 120 000 €.

Etat des biens

- Etat récapitulatif des vérifications périodiques des équipements des immeubles

La vérification périodique des installations électriques du Parc est réalisée annuellement par l'APAVE.

Un dossier technique amiante a été réalisé durant l'année 2007 par l'IEEB (Institut Européen de l'Environnement de Bordeaux).

- Etat récapitulatif des travaux réalisés sur les trois dernières années

Les travaux relatifs aux remises en conformité des installations électriques sont réalisés en régie par l'électricien du Parc.

La station de distribution de carburants du Parc, cuves, pompes et installation de récupération et séparation des hydrocarbures résiduels a été construite en 2007.

- Diagnostic de pollution des sols

Les analyse réalisées sur les échantillons de sols prélevés sur les sites mettent en évidence l'absence de pollution en hydrocarbures totaux et en métaux.

Réf. : 09 E 3071 / 16 ind 1

Date : 15/01/10

MONT DE MARSAN (40)

**DDEA Parc Routier 40 - lot n°6
avenue du Stade**

RAPPORT

DIAGNOSTIC DE LA QUALITE DES SOLS

*Visite de site – Etudes documentaires
Analyses de la qualité des sols*

Pour

**DDEA – Parc Routier 40
351 Boulevard Saint Médard – BP 369
40 012 MONT-DE-MARSAN cedex**

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION	3
2	VISITE DU SITE.....	4
2.1	Identification et localisation	4
2.2	Description du site.....	4
3	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL.....	5
3.1	Informations générales	6
3.2	Contexte géologique	7
3.3	Contexte hydrologique.....	7
3.4	Impact sur la qualité de l'air.....	8
4	CONTEXTE HISTORIQUE	9
4.1	Sources d'informations	9
4.2	Informations BASIAS et BASOL	9
4.3	Situation administrative	10
4.4	Consultation des photographies aériennes.....	10
5	CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS.....	11

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr).....	5
Figure 2 : Plan de la parcelle cadastrale.....	5
Figure 3 : Plan des zones protégées sur la commune de Montauban.....	6
Figure 4 : Extrait de la carte géologique régionale (source : BRGM).....	7
Figure 5 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).....	9
Figure 6 : Photographie aérienne de la zone d'étude en 1989	1
Figure 7 : Photographie satellite de la zone d'étude en 2007.....	11

1 INTRODUCTION

Dans le cadre du transfert des parcs routiers des Services de l'Equipement aux départements d'implantation, la Direction Départementale de l'Equipement et de l'Agriculture des Landes souhaite réaliser l'étude documentaire de son site d'une superficie d'environ 19 000 m², dont 12 000 m² sont utilisés par le Parc Routier, situé avenue du Stade, 40012 Mont-de-Marsan.

Dans le cadre de ce projet, le Parc Routier de la DDEA a confié à la société AIS Grand Sud la réalisation d'une étude documentaire de la parcelle concernée. Cette étude, complétée par une visite de site et un diagnostic initial, doit permettre de déterminer la qualité chimique générale des sols et les milieux potentiellement concernés par les usages du site.

Conformément à la norme NF X 31-620 concernant les « Prestations de services relatives aux sites et sols pollués », le domaine de prestation proposé dans cette étude correspond au domaine A : Etudes préliminaires de recherche et d'identification d'une pollution. La mission du bureau d'études AIS Grand Sud est composée des phases suivantes :

- La visite de site, qui permet d'inspecter la présence éventuelle de risques immédiats d'accidents ou de pollutions visibles ;
- L'étude du contexte environnemental, qui concerne la vulnérabilité du site et de ses environs ;
- L'étude historique, qui permet de dresser la liste des activités et installations potentiellement polluantes actuelles ou passées.
- Un diagnostic des sols, qui permet d'évaluer la qualité des sols du site.

2 VISITE DU SITE

Date de la visite : 14 septembre 2009

2.1 Identification et localisation

- Département : LANDES (40)
- Commune : MONT-DE-MARSAN
- Adresse : avenue du Stade
40 000 MONT DE MARSAN
- Coordonnées LAMBERT (II) : X : 373 120 Y : 1 881 170

2.2 Description du site

Le site est situé au cœur de la ville de Mont de Marsan, avenue du Stade, en face du stade Guy Boniface. Il est constitué d'un ensemble de zones de stationnement et de voies de circulation permettant d'accéder aux différents bâtiments de la parcelle. Les photographies du site sont présentées ci-après.

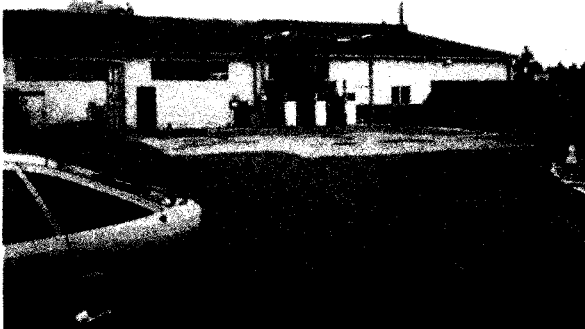


Photo n°1 : Vue sur la station service depuis la partie centrale du site (orientation Nord/Sud)



Photo n°2 : Vue de la partie Nord du site (orientation Nord/Sud) Parking des véhicules



Photo n°3 : Vue de la partie la partie centrale du site (orientation Sud/Nord)



Photo n°4 : Vue de la partie Nord du site (orientation Sud/Nord) Parking des véhicules

3 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Le site est localisé au Nord Ouest du centre historique de Mont-de-Marsan comme indiqué sur le plan ci-dessous. Ce site est implanté en zone résidentielle.



Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr)

Le site est constitué des parcelles n°339, 338 et 303 sur la section AH du cadastre. Ces parcelles sont respectivement d'une superficie de 18075, 789 et 303 m².

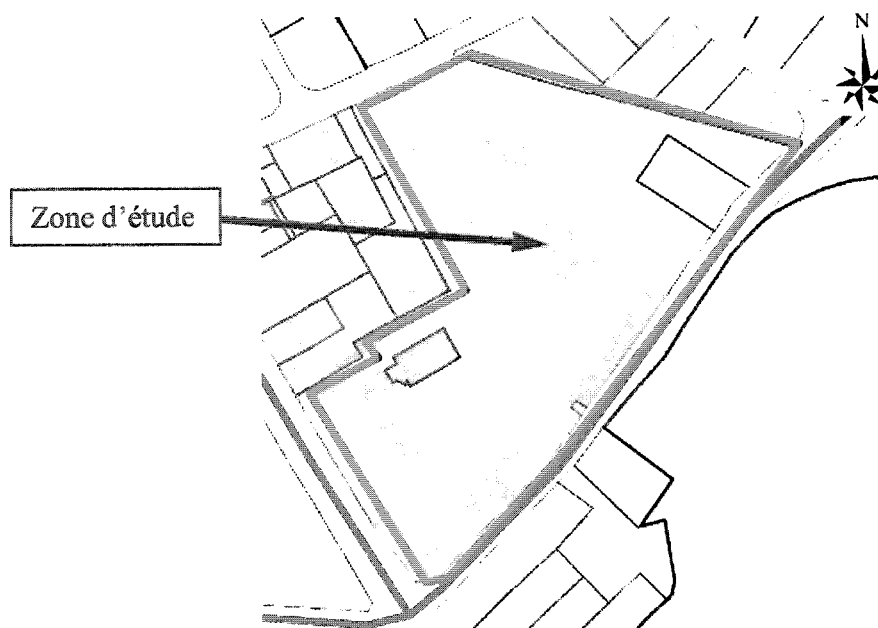


Figure 2 : Plan de la parcelle cadastrale

3.1 Informations générales

La zone d'étude est située en zone urbaine. Plusieurs zones à protéger sont localisées à proximité :

- le réseau hydrographique des affluents de la Midouze est inscrit comme zone Natura 2000 où un arrêté de protection du biotope vise à préserver les milieux propices à certaines espèces d'intérêt communautaire ;
- le réseau hydrographique du Midou et du Ludon est inscrit comme zone Natura 2000 où un arrêté de protection du biotope vise à préserver les milieux propices au vison d'Europe.

Le site n'est pas intégré dans une zone de protection.

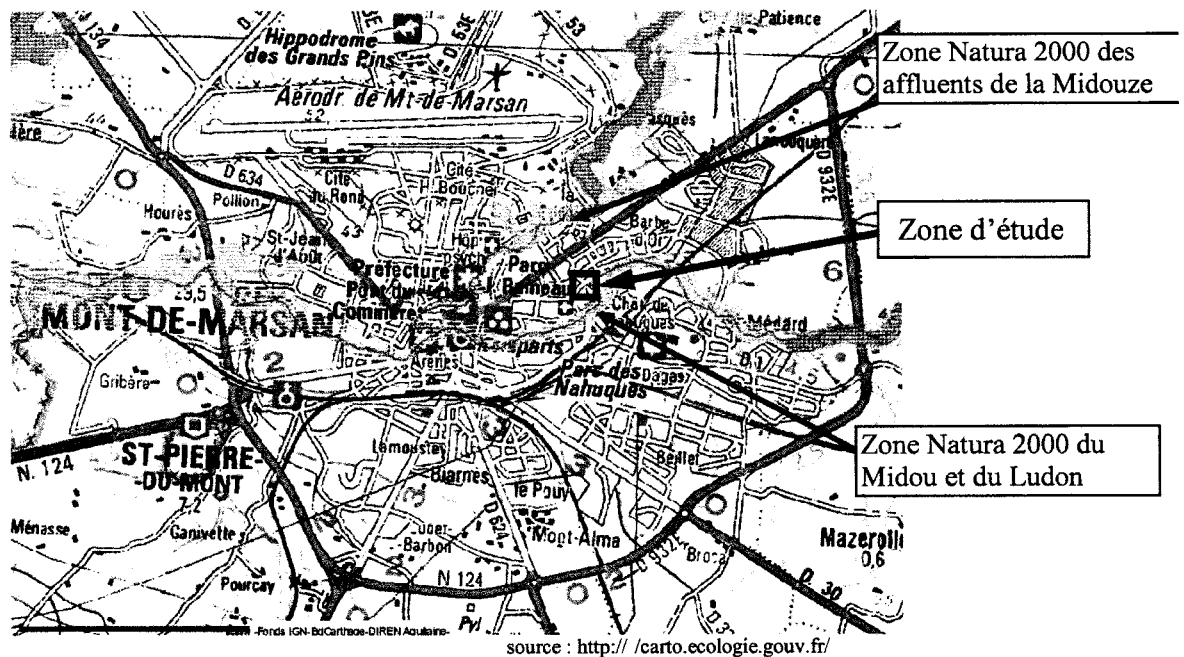


Figure 3 : Plan des zones protégées sur la commune de Mont de Marsan

3.1.1 Superstructures / Ouvrages existants

Le site est actuellement constitué d'environ 14 bâtiments de tailles diverses suivant leur utilisation (bureau, atelier, stockage,...). Les bâtiments sont entourés de voies de circulation et de zones de stationnement.

3.1.2 Stockages existants

Le site est actuellement en activité. Les déchets sont triés et stockés dans des bennes ou des fûts dans la zone Nord du site.

Lors de notre visite, le 14/09/2009, le site était en bon état général.

3.2 Contexte géologique

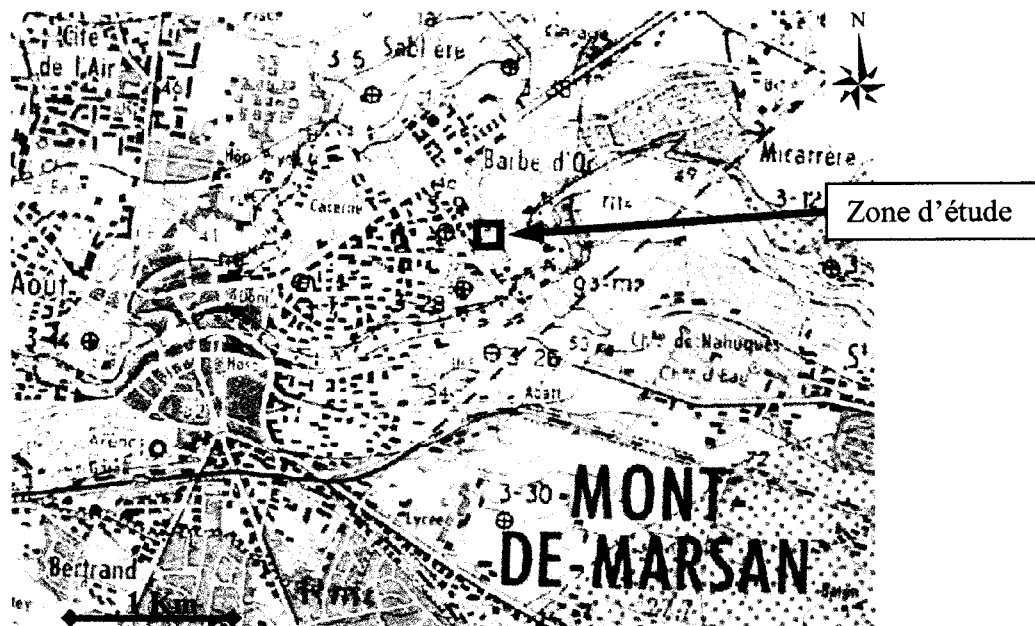


Figure 4 : Extrait de la carte géologique régionale (source : BRGM)

La feuille géologique de Mont-de-Marsan est située aux confins de trois régions géographiques naturelles que sont les Landes, la Chalosse et l'Armagnac.

Localement, la zone d'étude se situe à l'aplomb d'une formation composée d'alluvions du quaternaire (Fx) de la Midouze et du Midou. Ces alluvions se composent de couches d'épaisseurs variables constituées de graviers, galets et sables. Ces alluvions recouvrent un substratum molassique constitué d'argiles carbonatées versicolores pouvant contenir des niveaux gréseux.

3.3 Contexte hydrologique

3.3.1 Eaux superficielles

La zone d'étude est située dans le bassin versant de la Midouze localisé à environ 690 m au Nord-Est du site. Le cours d'eau le plus proche du site est un affluent de la Midouze nommé Midou, situé à environ 320 m au Sud Ouest du site. Il n'existe pas de plan d'eau ou de cours d'eau en aval du site jusqu'au Midou.

3.3.2 Eaux souterraines

D'un point de vue hydrologique, plusieurs systèmes aquifères sont identifiés au droit de Mont-de-Marsan et ses environs :

- les nappes profondes se situent au niveau des calcaires de l'Eocène ou de l'Oligocène.
- les nappes semi-profondes de l'aquifère aquitain dans les calcaires « helvétiques » ou les Sables Fauves.
- les nappes libres des alluvions récentes renfermant une fraction argileuse notable. Ces nappes phréatiques sont alimentées par infiltration des eaux météoriques et contribuent à la recharge des nappes sous-jacentes.

3.3.3 Ouvrages répertoriés présentant une vulnérabilité vis-à-vis d'une pollution

Concernant l'usage des eaux souterraines à proximité du site, il convient de distinguer deux types d'usage :

➤ L'usage individuel :

D'après la vue aérienne, la zone d'étude est essentiellement occupée par des habitations en ville. La présence de puits particuliers de pompage de la nappe superficielle est donc envisageable.

Le puits le plus proche recensé par la base de données du BRGM est situé à environ 250 m au Sud-Ouest du site, dans l'enceinte de l'hôpital. La base de données n'étant pas exhaustive, d'autres puits ou captages peuvent exister et ne pas être référencés.

➤ L'usage collectif ou captage d'adduction en eau potable (AEP) :

Le forage le plus proche est un puits de 70 m de profondeur situé à proximité du stade Jean Loustau. Ce captage est utilisé pour l'alimentation en eau potable de la ville de Mont-de-Marsan, il est situé en amont hydraulique à environ 130 m au Nord Ouest du site.

Le captage AEP le plus proche du site en aval hydraulique est le captage Manot situé au lieu dit « Bats » à environ 3,5 km du site, sur la commune de Saint-Pierre-du-Mont.

3.4 **Impact sur la qualité de l'air**

Les seuls impacts possibles sur la qualité de l'air du site sont dus à la présence d'installations de chauffage des bâtiments et, ponctuellement, aux rejets, après passage dans les filtres de traitement, de l'installation de peinture. Compte tenu de la nature et de l'état du site, aucun impact significatif sur la qualité de l'air du site n'est à envisager.

4 CONTEXTE HISTORIQUE

4.1 Sources d'informations

L'étude historique du site a été réalisée à partir des informations rassemblées à l'occasion de :

- La consultation de la Préfecture des Landes ;
- La visite approfondie du site réalisée le 14 septembre 2009 ;
- L'interview du responsable du site M. Pébayle, Chef de Parc ;
- Les bases de données BASIAS¹ et BASOL² ;
- La consultation de photographies aériennes historiques.

4.2 Informations BASIAS et BASOL

4.2.1 BASIAS

La consultation de la base de données des anciens sites industriels (BASIAS) indique l'existence de 255 sites référencés sur la commune de Mont-de-Marsan.

Le site étudié n'est pas référencé dans la base de données BASIAS. Les sites référencés les plus proches de la zone d'étude sont présentés sur la figure suivante.

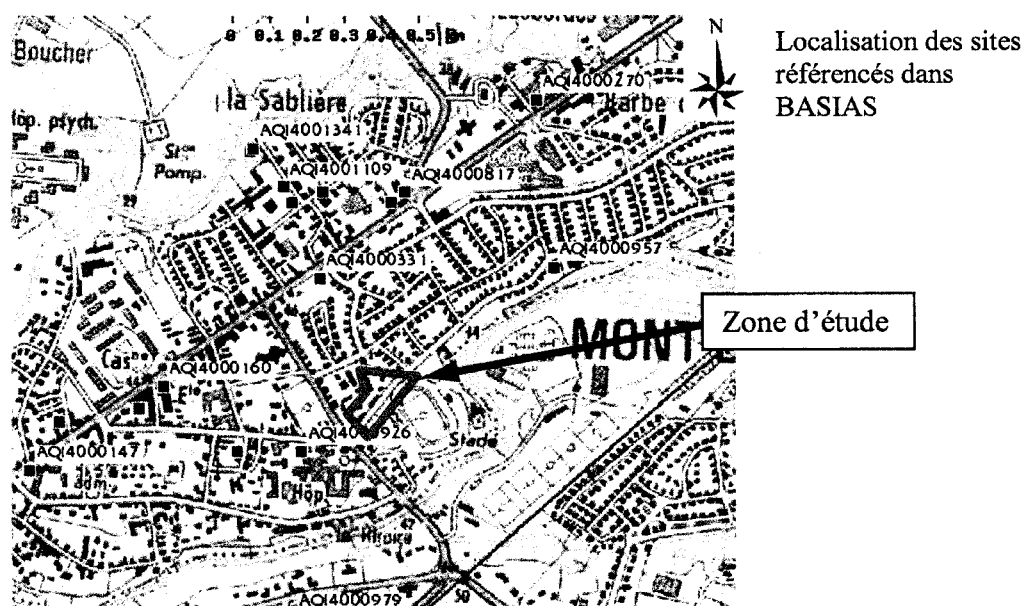


Figure 5 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).

Parmi les sites référencés sous Basias, aucun ne correspond à la zone d'étude.

¹ BASIAS - Base de données des « Anciens Sites Industriels et Activités de Service » (<http://basias.brgm.fr>)

² BASOL - Base de données sur les « sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif » (<http://basol.environment.gouv.fr>).

4.2.2 BASOL

La base de données des sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL) recense trois sites sur la commune de Mont-de-Marsan. Aucun n'est situé à proximité immédiate du site étudié. La consultation des bases de données BASOL permet de vérifier l'absence de problème de pollution historique connue liée aux activités passées du site.

4.3 **Situation administrative**

La consultation des services de la Préfecture en charge des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) a permis de mettre en évidence le fait que le site fait actuellement l'objet d'une déclaration au titre de la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement.

Le service de l'Environnement de la Préfecture des Landes indique qu'il possède un récépissé de déclaration daté du 29 décembre 1961 pour deux cuves de 8000 L d'essence et une cuve de 10 000 L de gasoil. Aucun autre document n'est disponible dans les archives de la préfecture. La rubrique concernée est la rubrique numéro 1432 : stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables.

Les activités de ces rubriques sont potentiellement sources de pollution par des hydrocarbures et les composés volatils. Aucune information sur la localisation de ces cuves n'est disponible dans les archives de la préfecture.

Toutefois, compte tenu des activités de stockages et de distribution d'hydrocarbures, l'ensemble de ces installations devra être contrôlé au regard de la réglementation sur les ICPE afin de confirmer que ces activités présentent des seuils inférieurs aux critères de déclaration.

4.4 **Consultation des photographies aériennes**

L'étude de l'évolution du site au regard des photographies aériennes de la zone d'étude est limitée compte tenu de la proximité de la base aérienne 118 dont le survol est réglementé. La seule photographie aérienne historique disponible est datée de 1989.

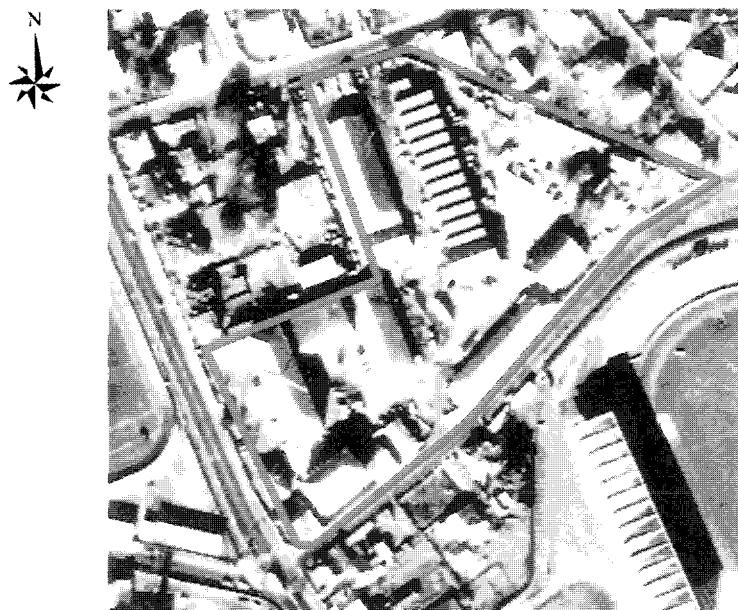


Figure 6 :
Photographie
aérienne de la
zone d'étude
en 1989

Cette photographie aérienne présente un site identique à la configuration actuelle. Tous les bâtiments sont déjà présents sur le site. L'image satellite datée de 2007 est présentée en figure 7.

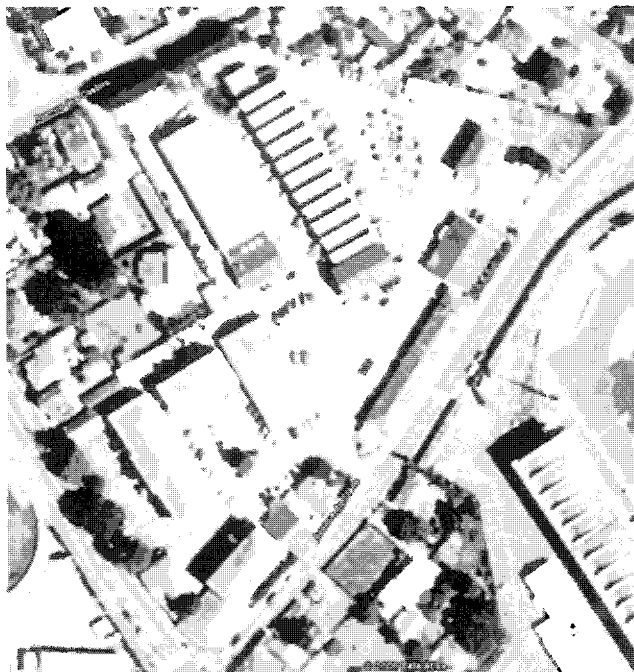


Figure 7 : Photographie satellite de la zone d'étude en 2007

Les recherches sur l'historique du site confirment les informations de la visite de site sur l'implantation des différentes activités du site et sur les zones de stockage au moins depuis les vingt dernières années.

La présence d'anciennes activités potentiellement polluantes sur un site dont l'implantation date d'au moins 50 ans (récépissé de déclaration en 1961) permet de soupçonner une pollution des sols par les hydrocarbures et les métaux si un revêtement étanche n'était pas présent sur la totalité des zones de dépôt.

5 PROGRAMME D'INVESTIGATIONS

5.1 Objectifs

L'objectif du programme d'investigations a été d'évaluer les impacts éventuels de l'exploitation du terrain sur la qualité des sols du site.

5.2 Programme d'investigations

Le programme d'investigations proposé a compris la réalisation de 14 sondages jusqu'à une profondeur maximale d'environ 4,0 m, à l'aide d'un atelier de sondage. L'implantation des sondages a été définie afin de reconnaître les zones où des activités potentiellement polluantes ont été identifiées par l'étude du contexte environnemental et du contexte historique.

6 INVESTIGATIONS REALISEES



6.1 Implantation des sondages

Les sondages ont été implantés pour permettre d'évaluer les zones potentiellement polluées, identifiées lors de la visite de site et par les informations fournies par l'étude historique.

Le repérage des réseaux privés et l'implantation a été effectuée en présence d'une personne de la DDEA.

Le plan de localisation des sondages est fourni en **annexe 1**.

Le tableau suivant présente les sondages réalisés en fonction des zones suspectes et des problématiques du site.

Réf du sondage	Zones investiguées
S1 S2 S3	Cuves de carburant enterrées +
S4	Poste de distribution Cuve de fuel (1 m ³) enterrée
S5	Parking d'engins et de véhicules de chantier 
S6	Stockage de bidons de peinture et de solvants
S7	Parking de véhicules et engins de chantier
S8	Abris en tôle
S9	Zones de stockage de matériaux en tout genre
S10	Zone de nettoyage au Karcher
S11 S12	Zone autour de la cuve d'huiles usagées présentant des traces au sol
S13	Zone présentant une cuve 
S14	Parking central des engins de chantier

6.2 Moyens d'investigation

Les sondages ont été effectués avec un atelier de sondage équipé de tarières de 63 mm de diamètre.

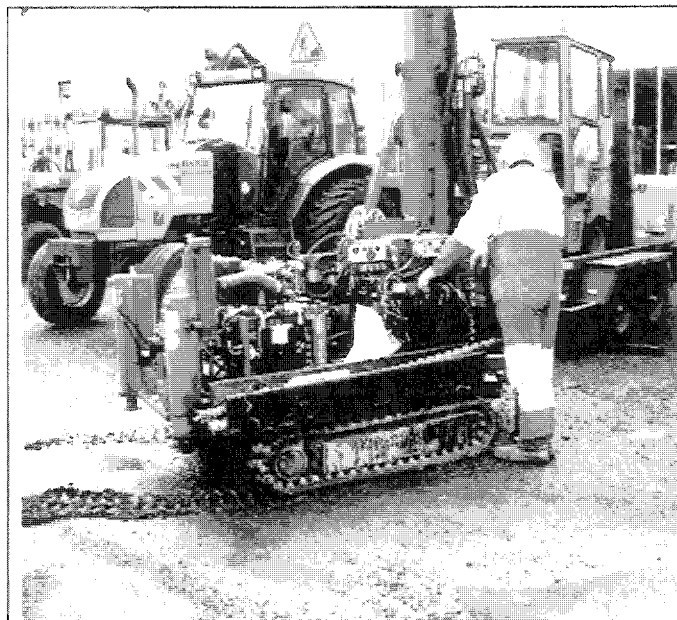


Figure 8 : Atelier de forage

6.3 Description des sondages

Des photos de l'intervention sur site du 1 décembre 2009 sont présentées en **annexe 2**.

➤ Profondeur des sondages

Les sondages réalisés ont une profondeur maximale de 4,0 m.

➤ Nature des terrains rencontrés

Lors des investigations, les sols rencontrés ont été observés et décrits (odeur, lithologie, couleur...) afin de déterminer de manière qualitative l'impact sur les sols des activités exercées sur le site. Les sondages réalisés pour l'étude environnementale sont décrits en **annexe 3**.

Les sondages ont permis de mettre en évidence la coupe géologique suivante :

- Revêtement bitumineux présentant généralement une épaisseur de 0,05m ;
- Remblais sablo-graveleux, ou concassé calcaire, ou parfois gravier sur une épaisseur moyenne de 0,30 m ;
- Sables plus ou moins chargés en matière organique.

Des venues d'eau ont été observées aux alentours de 2 m de profondeur sur certains de nos sondages.

6.4 Prélèvement et analyse des échantillons

Plusieurs échantillons ont été prélevés sur chaque sondage, généralement tous mes mètres et/ou à chaque variation importante de texture lithologique. Le nombre d'échantillons prélevés par sondage est donc variable en fonction de la profondeur des sondages et de l'hétérogénéité du sous-sol.

Les échantillons prélevés ont été conditionnés dans des bocaux en verre vissés puis placés dans une glacière. Les échantillons de sols jugés les plus représentatifs de l'état de pollution potentielle des sols ont été choisis pour être analysés et ont été acheminés par transporteur au laboratoire d'analyses en conditionnement adapté pour la bonne conservation des échantillons.

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire Wessling localisé à Saint-Quentin-Fallavier (38).

Nota : l'identification des échantillons comprend le nom du sondage dans lequel il a été prélevé suivi d'un chiffre indiquant la profondeur de prélèvement.

Les échantillons non analysés sont conservés dans notre laboratoire pour d'éventuelles analyses complémentaires.

7 RESULTATS D'ANALYSES

7.1 Valeurs de référence

7.1.1 Echantillons de sols

Par la Circulaire du 8 février 2007 relative aux sites et sols pollués, le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie du Développement durable et de la Mer (MEEDDM) a restructuré les outils méthodologiques utilisés dans la gestion des sites (potentiellement) pollués. Concernant les sols, il n'existe pas, comme pour l'air ou les eaux, de valeur réglementaire définie.

La nouvelle démarche mise en place conduit à comparer l'état des milieux considérés à l'état des milieux naturels. Pour ce faire, dans le cas des sols, une connaissance du fond géochimique naturel est nécessaire.

Le but est donc de réaliser un sondage de référence "blanc", soit sur le site dans une zone qui n'a, a priori, pas été affectée par les activités dont on cherche à évaluer un impact potentiel, soit hors du site sur un terrain proche ne comportant pas d'activité polluante. A partir de la valeur analytique obtenue sur le "blanc", dans la mesure où celle-ci n'est pas aberrante, on peut considérer qu'il y a un impact dès lors que les concentrations observées sont significativement supérieures à la valeur du "blanc", arbitrairement au moins 3 à 5 fois supérieures.

Toutefois, des référentiels de la qualité des sols (bases de données) existent, ils permettent en l'absence de référence définie pour le site d'évaluer la pollution potentielle d'un site. De plus, l'INRA a développé des fourchettes de valeurs de concentration en métaux pour des sols ordinaires, à anomalies naturelles modérées ou à anomalies naturelles fortes. Les valeurs de référence pour les métaux sur les terres naturelles sont fournies dans le tableau suivant (données INRA).

Substance (mg/kg MS)	Gamme de valeurs couramment observées dans les sols "ordinaires" de toute granulométrie	Gamme de valeur observées dans le cas d'anomalies naturelles modérées	Gamme de valeur observées dans le cas de fortes anomalies naturelles
Arsenic	1,0 à 25,0	30 à 60 ⁽¹⁾	60 à 284 ⁽¹⁾
Cadmium	0,05 à 0,45	0,7 à 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	2,0 à 46,3 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Chrome	10 à 90	90 à 150 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	150 à 3180 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾
Cobalt	2 à 23	23 à 90 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁸⁾	105 à 148 ⁽¹⁾
Cuivre	2 à 20	20 à 62 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾	65 à 160 ⁽⁸⁾
Mercur	0,02 à 0,10	0,15 à 2,3	
Nickel	2 à 60	60 à 130 ⁽¹⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	130 à 1076 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾
Plomb	9 à 50	60 à 90 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	100 à 10180 ⁽¹⁾⁽³⁾
Sélénium	0,10 à 0,70	0,8 à 2,0 ⁽⁶⁾	2,0 à 4,5 ⁽⁷⁾
Thallium	0,10 à 1,7	2,5 à 4,4 ⁽¹⁾	7,0 à 55 ⁽¹⁾
Zinc	10 à 100	100 à 250 ⁽¹⁾⁽²⁾	250 à 11426 ⁽¹⁾⁽³⁾

(1) : zones de "métallotectes" à fortes minéralisation (à plomb, zinc, barytine, fluor, pyrite, antimoine) au contact entre bassins sédimentaires et massifs cristallins. Notamment roches liasiques et sols associés à la bordure Nord et Nord-Est du Morba

(2) : sols argileux développés sur certains calcaires durs du Jurassique moyen et supérieur (Bourgogne, Jura).

(3) : paléosols ferrallitiques du Poitou ("terres rouges").

(4) : sols développés dans les "argiles à chailles" (Nièvre, Yonne, Indre).

(5) : sols limoneux-sableux du Pays de Gex (Ain) et du plateau Suisse.

(6) : "bornais" de la région de Poitiers (horizons profonds argileux).

(7) : sols tropicaux de la Guadeloupe.

(8) sols d'altération d'amphibolites (région de La Châtre - Indre).

(9) : matériaux d'altération d'amphibolites (région de La Châtre - Indre).

Figure 9 : Référence de qualité des sols

Pour les concentrations en hydrocarbures et hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), en Benzène, Ethylbenzène, Toluène, Xylène (BETX), les valeurs de références retenues sont les valeurs seuils pour la définition d'un déchet inerte conformément à l'arrêté du 15 mars 2006 fixant la liste des types de déchets inerts admissibles dans les installations de stockage de déchets inerts.

7.2 Résultats et interprétation des analyses

7.2.1 Analyses des échantillons de sols

Paramètres	Unités								Valeurs INRA			Seuils d'acceptation déchets inertes
		S1 2,00 à 2,50	S3 2,50 à 3,00	S4 2,50	S5 0,70 à 0,80	S6 0,50 à 1,00	S9 1,50 à 2,00	S11 0,50 à 1,00	Sols "ordinaires"	Sols à anomalies naturelles modérées	Sols à anomalies naturelles fortes	
Indice hydrocarbure	mg/kg M.S.	23	25	<20	23		150	<20	-	-	-	500
C10-C12 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	<20	<20		<20	<20	-	-	-	-
C12-C16 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	<20	<20		<20	<20	-	-	-	-
>C16-C21 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	<20	<20		<20	<20	-	-	-	-
>C21-C35 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	<20	<20		55	<20	-	-	-	-
>C35-C40 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	<20	<20		<20	<20	-	-	-	-
Métaux												
Arsenic	mg/kg M.S.		16		<2		<2		1 à 25	30 à 60	60 à 284	-
Cadmium	mg/kg M.S.		<0,5		<0,5		<0,5		0,05 à 0,45	0,7 à 2	2 à 46,3	-
Chrome	mg/kg M.S.		25		2		<1		10 à 90	90 à 150	150 à 3 180	-
Cuivre	mg/kg M.S.		2		<1		<1		2 à 20	20 à 62	65 à 160	-
Nickel	mg/kg M.S.		9		<1		<1		2 à 60	60 à 130	130 à 2076	-
Plomb	mg/kg M.S.		<10		<10		<10		9 à 50	60 à 90	100 à 10 180	-
Zinc	mg/kg M.S.		18		<5		<5		10 à 100	100 à 250	250 à 11 426	-
Mercure après minéralis.	mg/kg M.S.		<0,1		<0,1		<0,1		0,02 à 0,1	0,16 à 2,3	-	-
HAP	mg/kg M.S.											50
Naphtalène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Acénaphthylène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Acénaphthène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Fluorène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Phénanthrène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Anthracène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Fluoranthène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Pyrène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Benzo(a)anthracène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Chrysène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Benzo(ghi)peryène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-c,d)pyrène	mg/kg M.S.						<0,5	<0,1	-	-	-	-
CAV - BETX	mg/kg M.S.											6
Benzène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Toluène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Ethylbenzène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
o - xylène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
m+p - xylène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Cumène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Mésitylène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
o-Ethyltoluène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
m-p-Ethyltoluène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Pseudocumène	mg/kg M.S.	<0,1							-	-	-	-
Somme ces CAV	mg/kg M.S.	-							-	-	-	-
COHV	mg/kg M.S.											
Trichloroéthylène	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Tétrachloroéthylène	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Cis-1,2-dichloroéthylène	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Trans-1,2-dichloroéthylène	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
1,1-dichloroéthylène	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
1,1-dichloroéthane	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Dichlorométhane	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Tétrachlorométhane	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Trichlorométhane	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Chlorure de vinyle	mg/kg M.S.					<0,1			-	-	-	-
Somme des COHV	mg/kg M.S.					-			-	-	-	-

Les bordereaux d'analyses sont présentés en **annexe 4**.

7.2.2 Interprétation des résultats

L'interprétation des résultats d'analyse a été réalisée par comparaison avec les valeurs de références retenues.

➤ **Analyses des composés organiques**

Les analyses sur les hydrocarbures des échantillons de sols mettent en évidence des concentrations inférieures aux valeurs de référence pour tous les échantillons analysés. Toutefois, le résultat d'analyse de l'échantillon S9 1,5 à 2 m présente une concentration 5 à 6 fois supérieure aux valeurs généralement rencontrées sur le site sans toutefois dépasser la valeur de référence retenue (seuil de 500 mg/kg MS). Cette valeur a été observée au droit du sondage S9 implanté en fond du site proche des stockages de matériaux en tout genre.



Figure 10 : Réalisation du sondage S9

Les analyses en **hydrocarbures totaux (HCT)** réalisées sur les échantillons ne révèlent pas de traces de pollution des sols au droit de nos sondages.

De plus, dans les échantillons analysés, aucune trace de **HAP, COHV et de BETX** n'a été mise en évidence par les analyses. Celles-ci indiquent l'absence de pollution, pour ces paramètres, dans les sols des échantillons analysés.

➤ **Analyses des métaux**

Concernant les échantillons analysés pour les huit métaux toxiques, les valeurs de concentrations des métaux dans les sols sont caractéristiques d'un sol dit « ordinaire » pour l'ensemble des paramètres, voire inférieures aux limites de quantification inférieures.

Les résultats d'analyse indiquent l'absence de pollution par les métaux au droit des sondages réalisés.

8 CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

A la demande du parc routier des Services de l'Équipement et de l'Agriculture des Landes (40), AIS Grand Sud, service Environnement, a réalisé, conformément à la méthodologie définie par le Ministère de l'Environnement, un diagnostic initial de pollution du parc routier d'une superficie d'environ 12 000 m², localisé Avenue du Stade, 40000 MONT DE MARSAN.



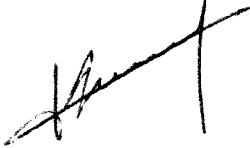
Au regard de l'étude environnementale du site, réalisée avant intervention sur site, aucune zone sensible à proximité immédiate n'a été mise en évidence.

Les analyses réalisées sur les échantillons de sols prélevés sur le site mettent en évidence l'absence de pollution en hydrocarbures totaux, métaux, BTEX, HAP et COHV.

Seulement une valeur de concentration en hydrocarbures totaux (en S9) se révèle supérieure à la teneur moyenne des sols du site (anomalie de concentration 5 à 6 fois supérieure à la moyenne). Néanmoins, cette concentration anormale en hydrocarbure est 3 à 4 fois inférieure au seuil réglementaire (seuil de 500 mg/kg MS).

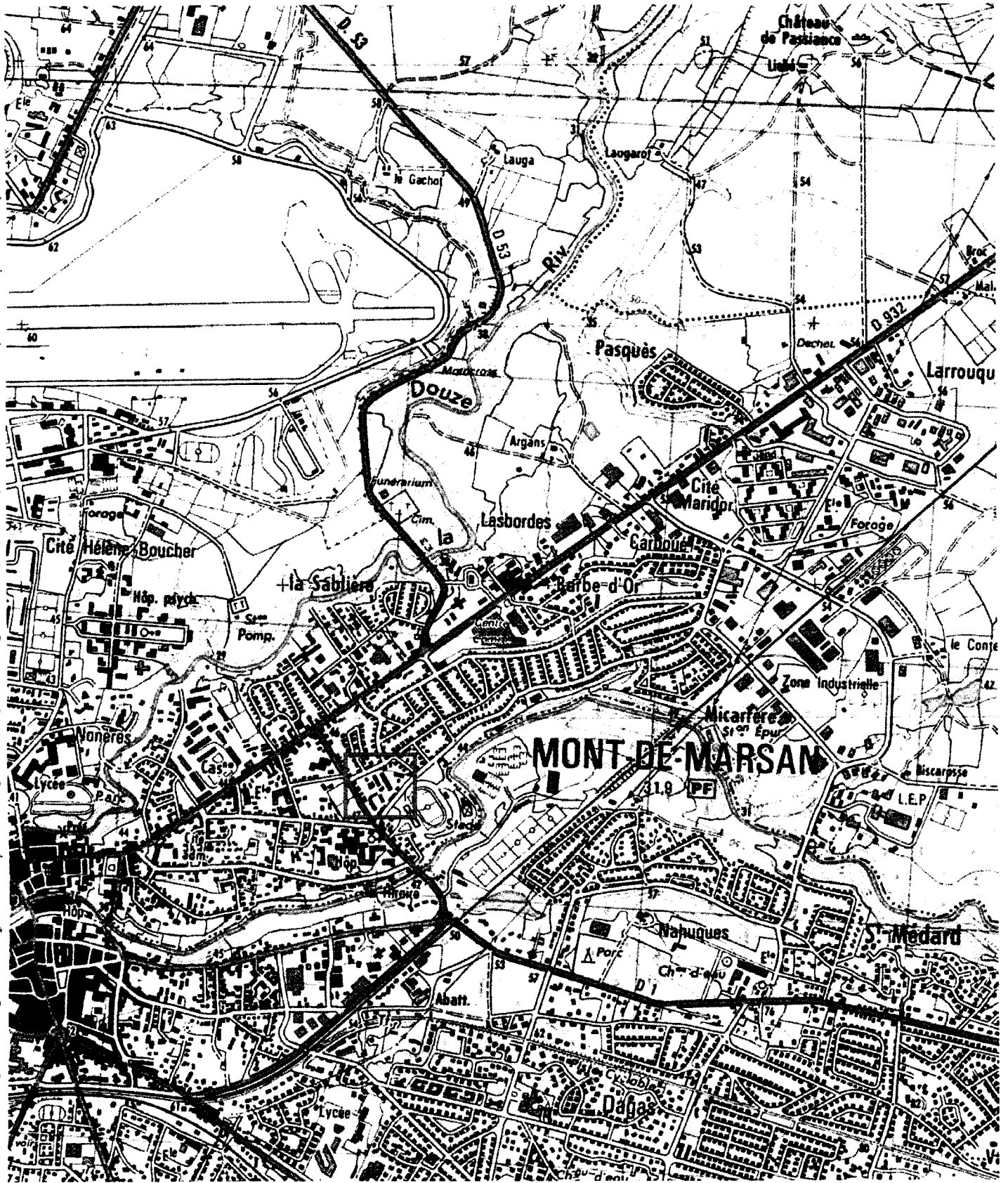
Cependant, aux vues des résultats de la visite de site, AIS GRAND SUD recommande la réfection des surfaces imperméabilisées dans la zone de la cuve à huiles usagées et de la zone de nettoyage (secteur concerné par les sondages S9 à S13), en raison de son mauvais état (présence de nombreuses fissures et trous).

La société AIS GRAND SUD reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

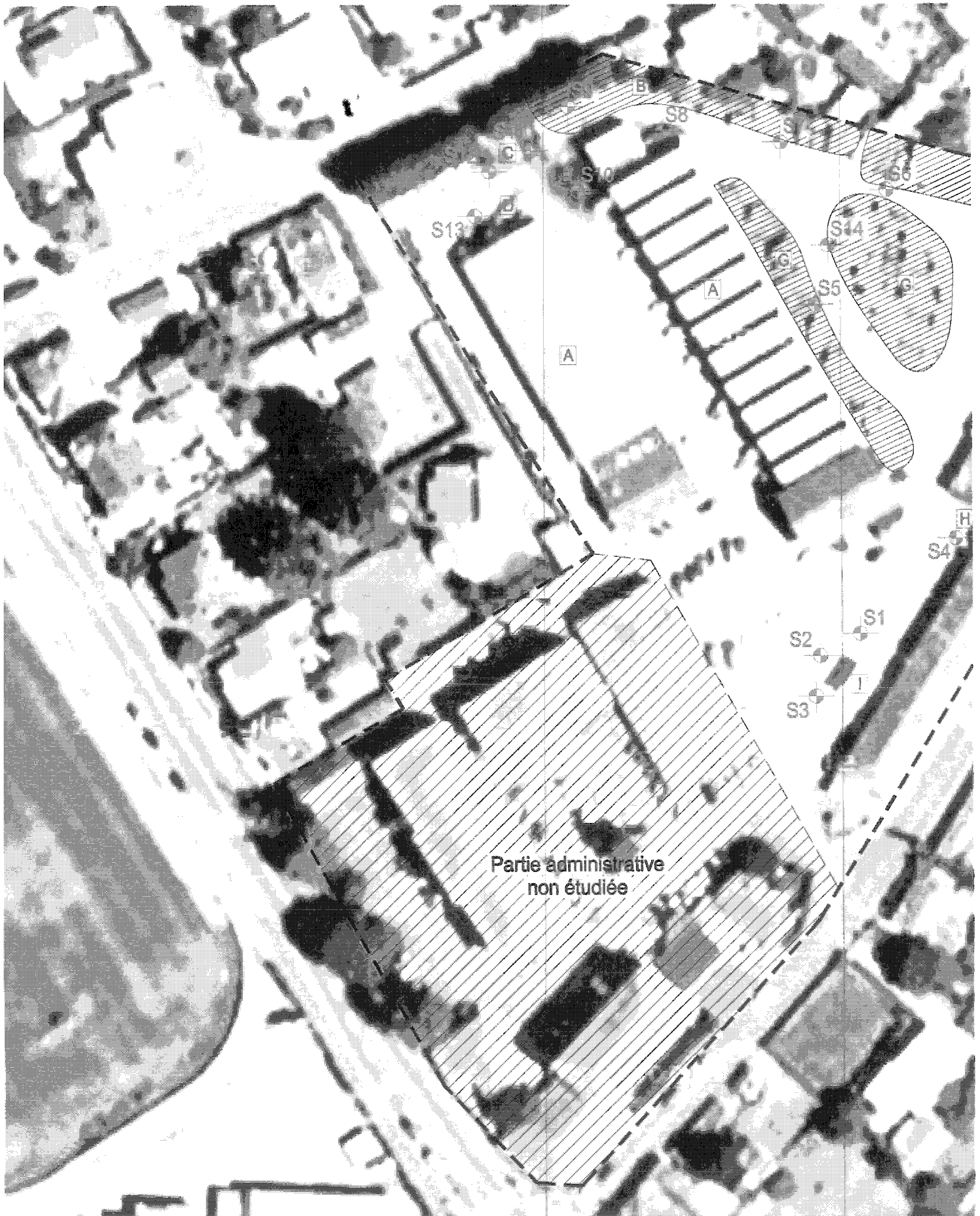
Rédaction	Contrôle Qualité	Approbation
 Eric CARTIGNY Ingénieur d'études	 Pierre RIGAIL Chargé d'affaire	 Paul BERNARD Président Directeur Général

ANNEXE 1 : PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES

PLAN DE SITUATION



Affaire: MONT DE MARSAN (40)
Dossier n° 09 E 3071 / 16 - Indice 1



SCHEMA D'IMPLANTATION DES POINTS D'INVESTIGATIONS



Affaire: MONT DE MARSAN (40)

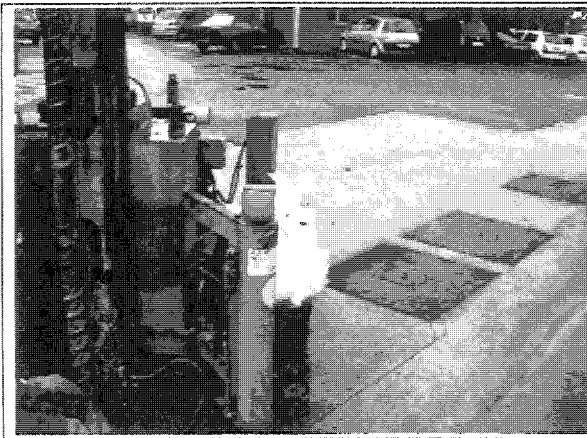
Dossier n° 09 E 3071 / 16 - Indice 1

Echelle: aucune

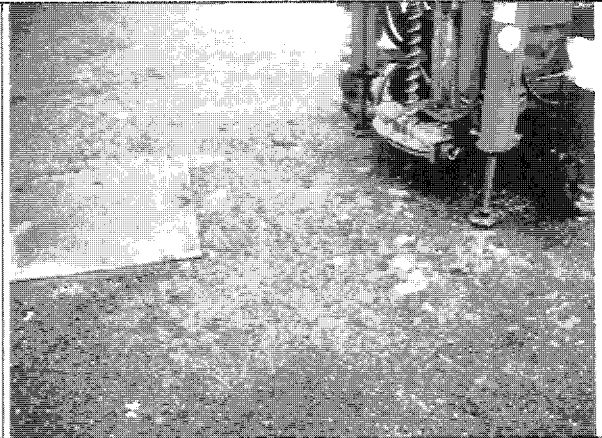


Sondage destructif de reconnaissance

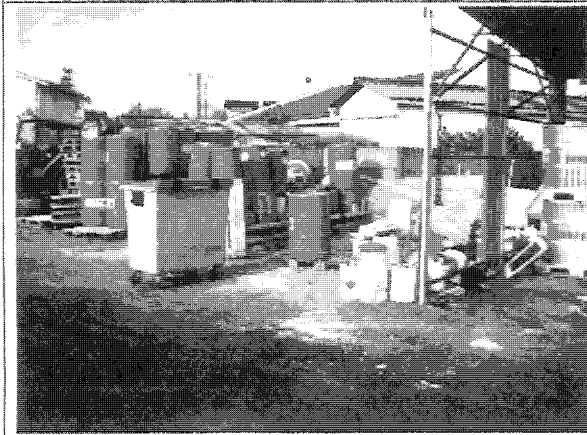
ANNEXE 2 : PHOTOGRAPHIES DE L'INTERVENTION



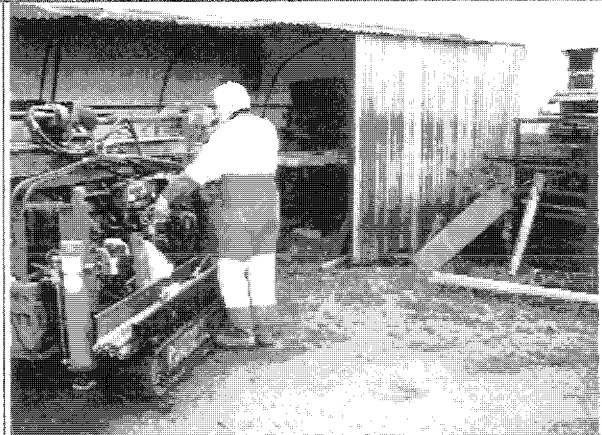
REALISATION DU SONDAGE S3



REALISATION DU SONDAGE S4



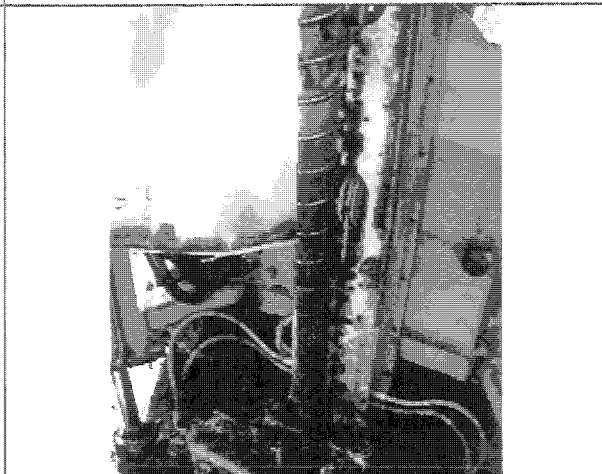
REALISATION DU SONDAGE S6



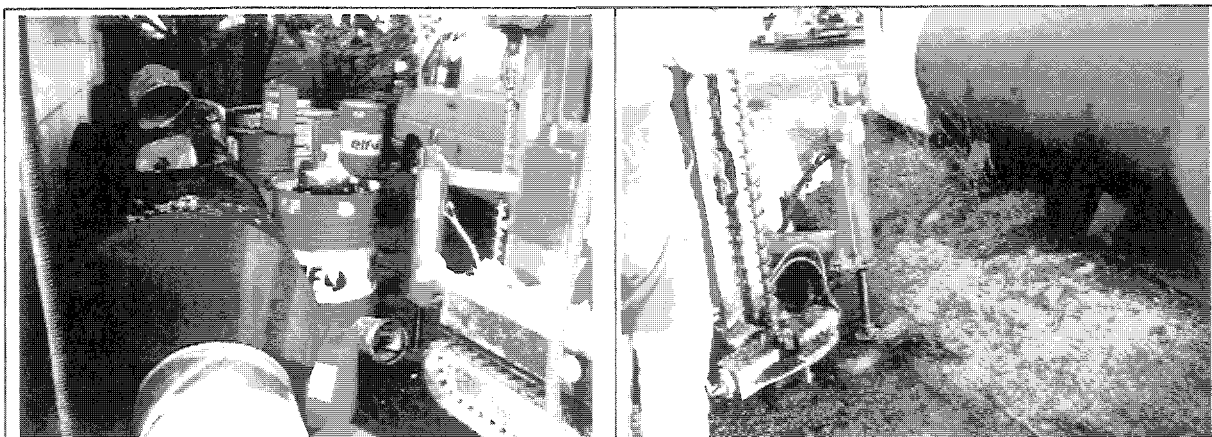
REALISATION DU SONDAGE S8



REALISATION DU SONDAGE S9



REALISATION DU SONDAGE S10



REALISATION DU SONDAGE S11

REALISATION DU SONDAGE S13

ANNEXE 3 : COUPES DE SONDAGES

SONDAGES GEOLOGIQUES

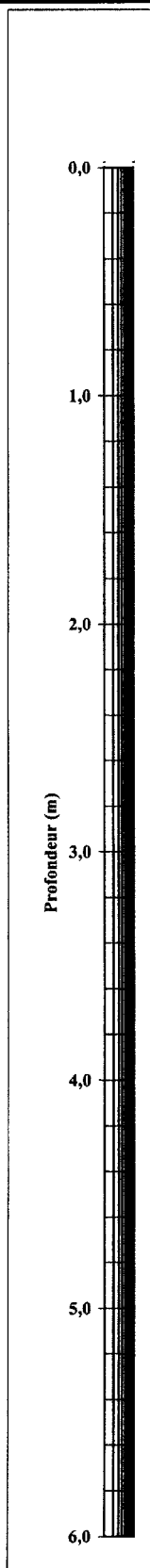


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S1

S2

Coupe géologique S1		Niveau C-1	Référence des faciès
Description des faciès	Profondeur (m)		
Bicouche	0,00 m 0,05m		
Sables garveleux	0,50m		R
Sables blancs	1,00m		
Sables noirs et ocres très humides à partir de 2,40m	4,00m		S



Coupe géologique S2		Niveau C-1	Référence des faciès
Description des faciès	Profondeur (m)		
Bicouche	0,00 m 0,05m		
Remblais	0,25m		R
Sables très humides à partir de 2,40-2,50m	4,00m		S

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 4.00m de profondeur

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 4.00m de profondeur

SONDAGES GEOLOGIQUES

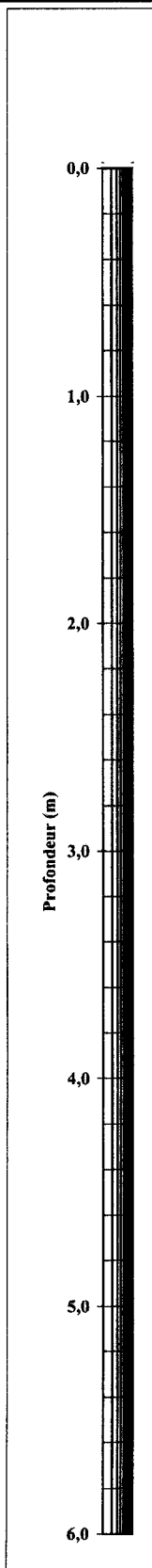


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice I
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S3

S4

Coupe géologique S3		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0.00 m		
Enrobé	0.05m		R
Remblais sablo-graveleux	0.30m		R
Sables très humides à partir de 2,50m	2.80m		S



Coupe géologique S4		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0.00 m		
Enrobé	0.05m		R
Remblais	0.30m		R
Sables	4.00m		S

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 2,80m de profondeur

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 4,00m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

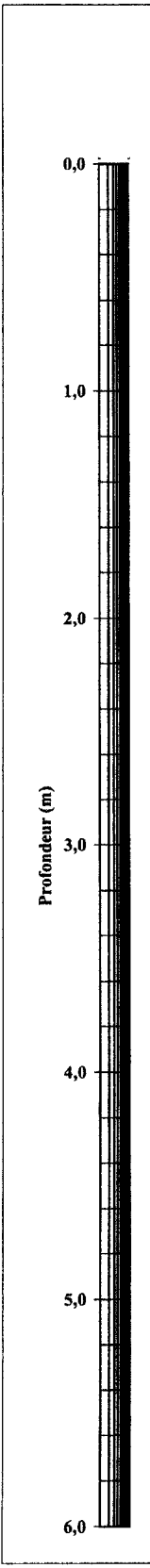


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S5

S6

Coupe géologique S5		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0.00 m		
Enrobé	0.05m		R
Remblais	0.20m		
Sables passages noirâtres à 0,70-0,80m et légèrement huileux	1.20m		S



Coupe géologique S6		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0.00 m		
Eurobé	0.03m		R
Sables forte odeur de solvant jusqu'à 1m de profondeur environ	1.00m		S
Sables odeur très faible	1.30m		

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1.20m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

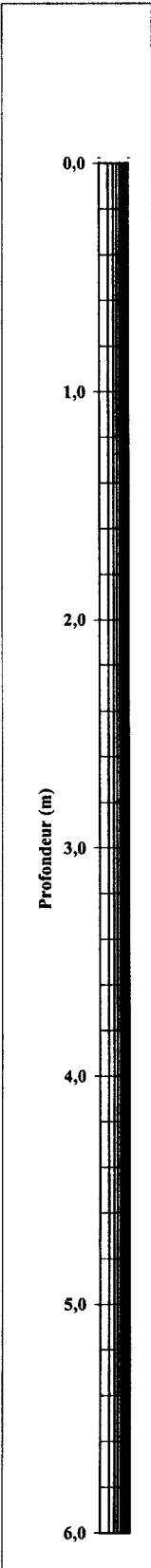


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S7

S8

Coupe géologique S7	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m Enrobé 0.03m	R
Sables	S
1.30m	



Coupe géologique S8	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m Remblais 0.30m	R
Sables	S
1.30m	

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

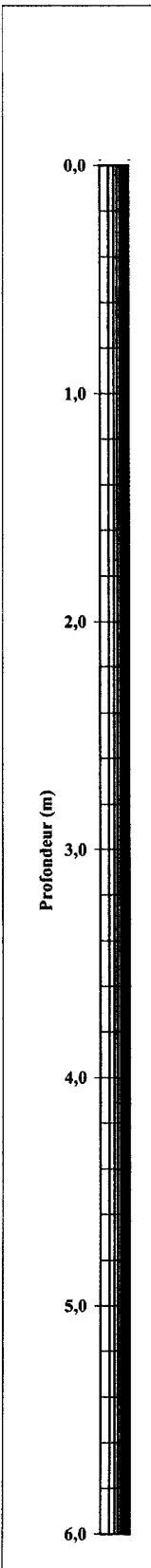


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S9

S10

Coupe géologique S9	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
Remblais sablo-graveleux forte odeur d'hydrocarbures	R
0.60m	
Sables présence d'eau huileuse et irrésée	S
2.00m	



Coupe géologique S10	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
Concassé calcaire	R
0.20m	
Sables odeur perceptible d'hydrocarbures Sables devenant blan-bleu à partir de 2,30m	S
2.80m	

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 2.00m de profondeur
 Venue d'eau en cours de sondage = 1,50-1.70m

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 2,80m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

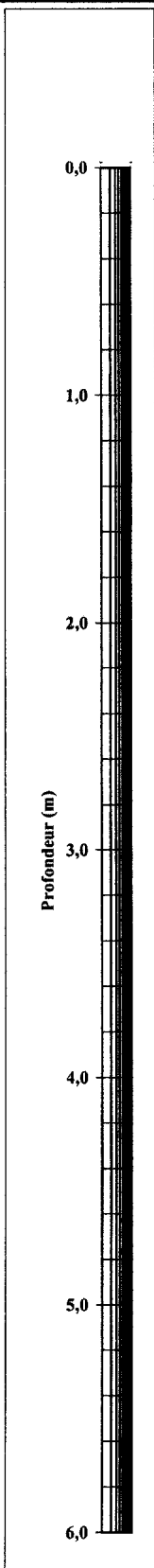


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S11

S12

Coupe géologique S11	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
0.05m	R
Sables	S
1.30m	



Coupe géologique S12	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
0.10m	R
Sables faible odeur d'hydrocarbures jusqu'à 0,50m	S
1.30m	

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES



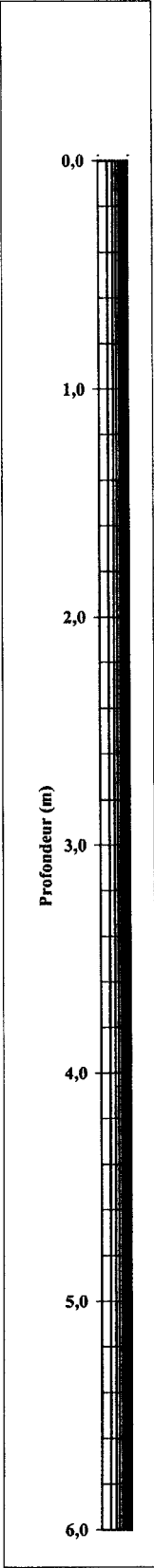
CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6

Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
 Client : DDE 40
 Date chantier: 01/12/2009

S13

S14

Coupe géologique S13	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
0.15m	R
Gravier Sables noirâtres odeur d'hydrocarbures légèrement perceptible vers 1m de profondeur Sables humides à partir de 1m	S
1.30m	



Coupe géologique S14	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	
0.05m	R
Enrobé Sables	S
1.30m	

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur

 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

ANNEXE 4 : BORDEREAUX DES RESULTATS D'ANALYSES



Laboratoires WESSLING
Z.I. de Chesnes Tharabie
30 rue du Ruisseau · BP 50705
38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex
Tél. +33 (0) 4 749996 20 · Fax +33 (0) 4 749996 37
labo@wessling.fr

AIS Grand Sud
Monsieur Eric Cartigny
28 avenue de la Grange Noire - BP 80185
33708 Mérignac CEDEX

Interlocuteur: Olivier Sibourg
Ligne directe: +33 (0) 474 999-620
E-Mail: o.sibourg
@wessling.fr

09E3071

N° rapport d'essai	ULY09-10888-1	Commande n°:	ULY-09158-09	Date	17.12.2009
--------------------	---------------	--------------	--------------	------	------------

Page 1 de 9

Résultats d'analyses sous réserve du flaconnage reçu (hors flaconnage Wessling) et du respect des conditions de conservation des échantillons jusqu'au laboratoire d'analyses.
Les méthodes développées par les laboratoires WESSLING d'Allemagne sont accréditées par le DAR n°DAP-PL-1237.90, reconnu par le COFRAC.
Les méthodes développées au laboratoire WESSLING de Lyon sont accréditées par le COFRAC section essais n°1-1364.
Portées d'accréditation DAR et COFRAC communiquées sur demande.
Les méthodes couvertes par l'accréditation EN ISO 17025 sont marquées d'un A dans le tableau récapitulatif en fin de rapport au niveau des normes.
Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.
Ce rapport d'essai ne peut être reproduit que sous son intégralité et avec l'autorisation des laboratoires WESSLING (EN ISO 17025)

SARL au capital de 50 717,20 €
RCS Lyon 423 257 542 APE 71201

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**

Commande n°: **ULY-09158-09**

Date **17.12.2009**

Informations sur les échantillons

Echantillon-n°	09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50
Type d'échantillons:	Sol		
Prélèvement:	02.12.2009		
Récipient:	250 ml		
Nombre de récipients:	1		
Température de réception (C°):	15		
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse

Préparation d'échantillon

N° d'échantillon	09-115529-02		
Désignation d'échantillon	S3/2.50-3.00		
Paramètre	Unité	LQ	
Après minéralisation à l'eau régale	MS		09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03	
Désignation d'échantillon	S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50	
Paramètre	Unité	LQ		
Matière sèche	% mass MB	85	83	85

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Benzène et aromatiques (CAV - BTEX)

N° d'échantillon		09-115529-01	
Désignation d'échantillon		S1-2.00-2.50	
Paramètre	Unité	LQ	
Benzène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Toluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Ethylbenzène	mg/kg MS	0,1	<0,1
o-Xylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
m-, p-Xylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Cumène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Mésitylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
o-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
m-, p-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Pseudocumène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Somme des CAV	mg/kg MS		-/-

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon		09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03	
Désignation d'échantillon		S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50	
Paramètre	Unité	LQ			
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS		23	25	<20
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS		<20	<20	<20

Eléments

N° d'échantillon		09-115529-02	
Désignation d'échantillon		S3/2.50-3.00	
Paramètre	Unité	LQ	
Chrome (Cr) total	mg/kg MS		25
Nickel (Ni)	mg/kg MS		9
Cuivre (Cu)	mg/kg MS		2
Zinc (Zn)	mg/kg MS		18
Arsenic (As)	mg/kg MS		16
Cadmium (Cd)	mg/kg MS		<0,5
Mercuré (Hg)	mg/kg MS		<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS		<10

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**Commande n°.: **ULY-09158-09**Date **17.12.2009****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	09-115529-04	09-115529-05	09-115529-06
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S5/0.70-0.80	S6/0.50-1.00	S9/1.50-2.00
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse**Préparation d'échantillon**

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-06
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité	LQ
Après minéralisation à l'eau régale	MS	09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-05	09-115529-06
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S6/0.50-1.00	S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité	LQ	
Matière sèche	% mass MB	92	73

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-06
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité	LQ
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS	23
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS	<20
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS	55
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Hydrocarbures halogénés volatils (COHV)

N° d'échantillon		09-115529-05
Désignation d'échantillon		S6/0.50-1.00
Paramètre	Unité	LQ
1,1-Dichloroéthane	mg/kg MS	<0,1
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg MS	<0,1
Dichlorométhane	mg/kg MS	<0,1
Tétrachloroéthylène	mg/kg MS	<0,1
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg MS	<0,1
Tétrachlorométhane	mg/kg MS	<0,1
Trichlorométhane	mg/kg MS	<0,1
Trichloroéthylène	mg/kg MS	<0,1
Chlorure de vinyle	mg/kg MS	<0,1
cis-1.2-Dichloroéthylène	mg/kg MS	<0,1
trans-1.2-Dichloroéthylène	mg/kg MS	<0,1
Somme des COHV	mg/kg MS	-/-

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

N° d'échantillon		09-115529-06
Désignation d'échantillon		S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité	LQ
Naphthalène	mg/kg MS	0,01
Acénaphthylène	mg/kg MS	0,01
Acénaphthène	mg/kg MS	0,01
Fluorène	mg/kg MS	0,01
Phénanthrène	mg/kg MS	0,01
Anthracène	mg/kg MS	0,01
Fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01
Pyrène	mg/kg MS	0,01
Benzo(a)anthracène	mg/kg MS	0,01
Chrysène	mg/kg MS	0,01
Benzo(b)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01
Benzo(k)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01
Benzo(a)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	0,01
Benzo(ghi)pérylène (*)	mg/kg MS	0,01
Indéno(123-cd)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01
Somme des 6 HAP (*)	mg/kg MS	-/-
Somme des HAP	mg/kg MS	-/-

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**Commande n°.: **ULY-09158-09**Date **17.12.2009****Éléments**

N° d'échantillon		09-115529-04	09-115529-06
Désignation d'échantillon		S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité LQ		
Chrome (Cr) total	mg/kg MS	2	<1
Nickel (Ni)	mg/kg MS	<1	<1
Cuivre (Cu)	mg/kg MS	<1	<1
Zinc (Zn)	mg/kg MS	<5	<5
Arsenic (As)	mg/kg MS	<2	<2
Cadmium (Cd)	mg/kg MS	<0,5	<0,5
Mercuré (Hg)	mg/kg MS	<0,1	<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS	<10	<10

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Informations sur les échantillons

Echantillon-n°	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse

Préparation d'échantillon

N° d'échantillon	09-115529-08	
Désignation d'échantillon	S17bis/1.10-1.30	
Paramètre	Unité	LQ
Après minéralisation à l'eau régale	MS	09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Désignation d'échantillon	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Paramètre	Unité	LQ	
Matière sèche	% mass MB	89	88
			92

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Désignation d'échantillon	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Paramètre	Unité	LQ	
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS	<20	150
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS	<20	43
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS	<20	32
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

N° d'échantillon	09-115529-07		
Désignation d'échantillon	S11/0.50-1.00		
Paramètre	Unité	LQ	
Naphthalène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Acénaphtylène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Acénaphène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Fluorène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Phénanthrène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Pyrène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(a)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Chrysène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(b)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(k)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(a)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(ghi)pérylène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Indéno(123-cd)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Somme des 6 HAP (*)	mg/kg MS		-/-
Somme des HAP	mg/kg MS		-/-

Eléments

N° d'échantillon	09-115529-08		
Désignation d'échantillon	S17bis/1.10-1.30		
Paramètre	Unité	LQ	
Chrome (Cr) total	mg/kg MS		3
Nickel (Ni)	mg/kg MS		1
Cuivre (Cu)	mg/kg MS		4
Zinc (Zn)	mg/kg MS		5
Arsenic (As)	mg/kg MS		2
Cadmium (Cd)	mg/kg MS		<0,5
Mercuré (Hg)	mg/kg MS		<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS		<10

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**Commande n°.: **ULY-09158-09**Date **17.12.2009**

09-115529-01

Commentaires des résultats:

HCT GC-FID sol, Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40: Seuil de détermination augmenté en raison de la nature chimique de la matrice.

Remarque valable pour les échantillons de 01 à 04 et de 06 à 09

09-115529-06

Commentaires des résultats:

HAP Sol (GC), Somme des HAP: Seuil de détermination augmenté en raison de la dilution de l'échantillon.

Méthode	Norme	Laboratoire d'analyse
Matières sèches	ISO 11465 ^A	Umweltanalytik Lyon
Benzène et aromatiques (CAV-BTEX)	ISO 11423-1 ^A	Umweltanalytik Lyon
Hydrocarbures (GC)	ISO 16703 ^A	Umweltanalytik Lyon
Minéralisation à l'eau régale - Meth.interne V3 selon	ISO 11466 ^A	Umweltanalytik Lyon
Métaux - Méthode interne V7 selon	d'ap. ISO 17294-2 ^A	Umweltanalytik Lyon
Composés organo-halogénés volatils (COHV)	EN ISO 10301, mod. ^A	Umweltanalytik Lyon
HAP Sol (GC)	d'ap. XP X 33-012 ^A	Umweltanalytik Lyon

MB	Matières brutes
MS	Matières sèches

Olivier Sibourg

(Directeur)


Jean-François CAMPENS
Gérant

Réf. : 09 E 3071 / 16 ind 2

Date : 20/01/10

MONT DE MARSAN (40)

DDEA Parc Routier – lot n°6

Dépôt de MACY

RAPPORT

DIAGNOSTIC DE LA QUALITE DES SOLS

Analyses de la qualité des sols

Pour

**DDEA – Parc Routier 40
351 Boulevard Saint Médard – BP 369
40 012 MONT-DE-MARSAN cedex**

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION	3
2	Visite du site	4
2.1	Identification et localisation	4
2.2	Description du site	4
2.3	Informations générales	6
2.4	Contexte géologique	8
2.5	Contexte hydrologique	8
2.6	Impact sur la qualité de l'air	8
3	Contexte historique	9
3.1	Sources d'informations	9
3.2	Informations BASIAS et BASOL	9
4	Programme d'Investigations	10
4.1	Objectifs	10
4.2	Programme d'investigations	10
5	Investigations réalisées	10
5.1	Implantation des sondages	10
5.2	Moyens d'investigation	11
5.3	Description des sondages	11
5.4	Prélèvement et analyse des échantillons	12
6	Résultats d'analyses	13
6.1	Valeurs de référence	13
6.2	Résultats et interprétation des analyses	14
7	Conclusions et recommandations	15

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr).....	6
Figure 2 : Plan des zones protégées sur la commune de Mont de Marsan.....	7
Figure 3 : Extrait de la carte géologique régionale (source : BRGM).....	8
Figure 4 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).....	9
Figure 5 : Atelier de forage.....	11
Figure 6 : Référence de qualité des sols.....	13
Figure 7 : Réalisation du sondage S17.....	14

1 INTRODUCTION

Dans le cadre du transfert des parcs routiers des Services de l'Équipement aux départements d'implantation, la Direction Départementale de l'Équipement et de l'Agriculture des Landes souhaite réaliser l'étude de la qualité environnementale des sols d'un site annexe à celui localisé Avenue du Stade. Il s'agit du **dépôt de MACY** d'une superficie d'environ 9 000 m², dont un hangar de 210 m². Il est situé chemin de Macy, 40000 Mont-de-Marsan.

Dans le cadre de ce projet, le Parc Routier de la DDEA a confié à la société AIS Grand Sud la réalisation d'une étude documentaire de la parcelle concernée. Cette étude, complétée par une visite de site et un diagnostic initial doit permettre de déterminer la qualité chimique générale des sols et les milieux potentiellement concernés par les usages du site.

Conformément à la norme NF X 31-620 concernant les « Prestations de services relatives aux sites et sols pollués », le domaine de prestation proposé dans cette étude correspond au domaine A : Etudes préliminaires de recherche et d'identification d'une pollution. La mission du bureau d'études AIS Grand Sud est composée des phases suivantes :

- La visite de site, qui permet d'inspecter la présence éventuelle de risques immédiats d'accidents ou de pollutions visibles ;
- L'étude du contexte environnemental, qui concerne la vulnérabilité du site et de ses environs ;
- L'étude historique, qui permet de dresser la liste des activités et installations potentiellement polluantes actuelles ou passées.
- Un diagnostic des sols, qui permet d'évaluer la qualité des sols du site.

2 VISITE DU SITE

Date de la visite : 1 décembre 2009

2.1 Identification et localisation

- Département : LANDES (40)
- Commune : MONT-DE-MARSAN
- Adresse : Chemin de MACY

2.2 Description du site

Le site est situé au cœur de la ville de Mont de Marsan, au chemin de Macy. Il est constitué d'un hangar et de diverses zones de stockages. Le site est entièrement clôturé.

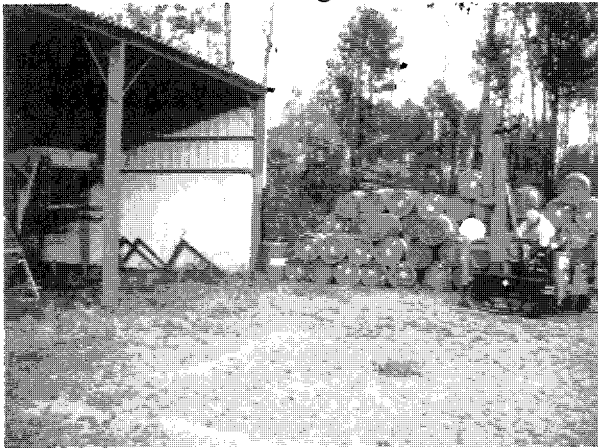


Photo n°1 : Vue sur une partie du hangar et sur une partie du stockage de bidons

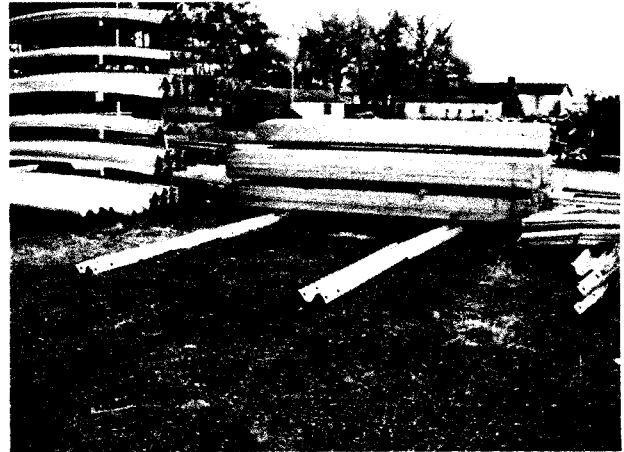
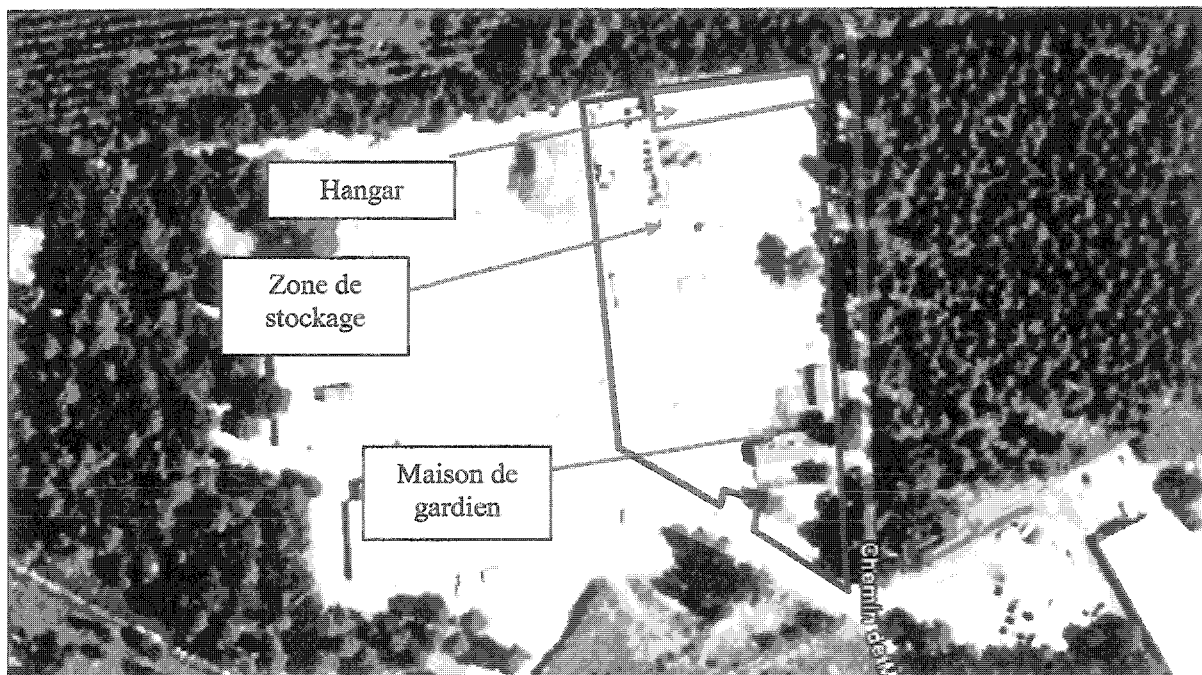


Photo n°2 : Vue sur le stockage de glissières



3 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Le site est localisé au Nord Ouest du centre-ville de Mont-de-Marsan. La localisation de la zone d'étude est présentée ci-après. Ce site est implanté en limite de secteur industriel.

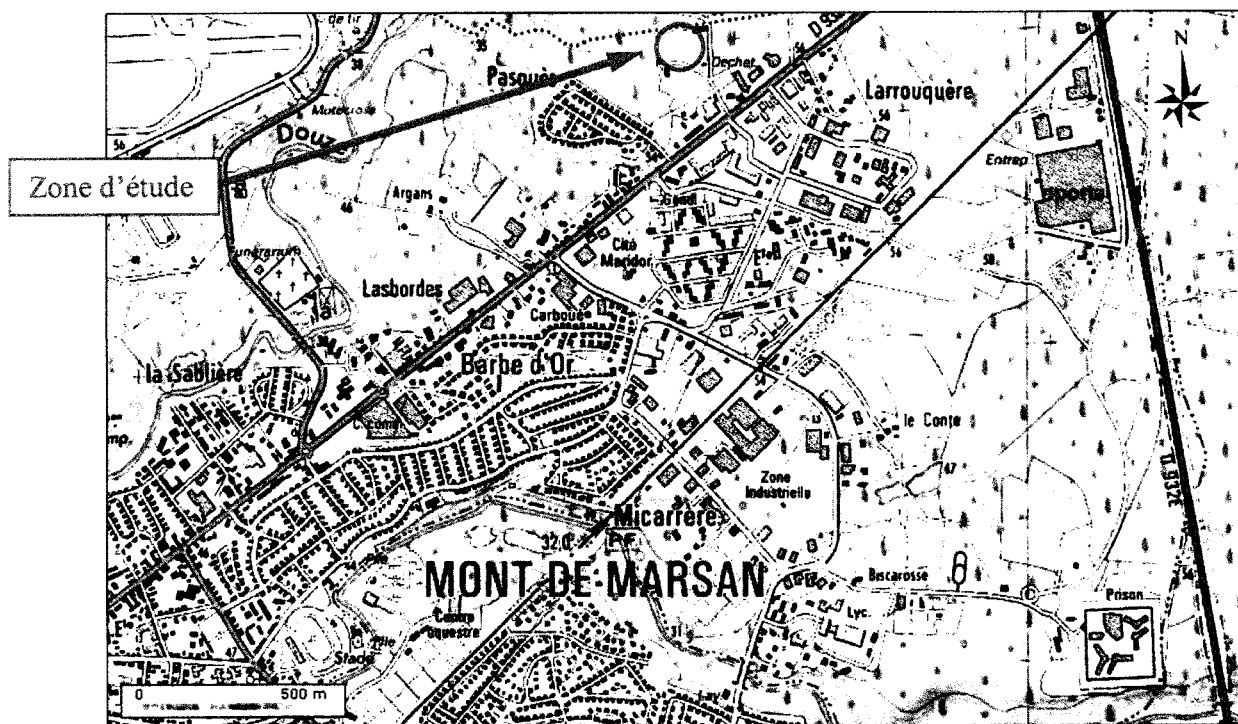


Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr)

3.1 Informations générales

La zone d'étude est située en zone péri-urbaine. Plusieurs zones à protéger sont localisées à proximité :

- Le réseau hydrographique des affluents de la Midouze est inscrit comme zone Natura 2000 où un arrêté de protection du biotope vise à préserver les milieux propices à certaines espèces d'intérêt communautaire ;
- Vallées de la Douze et de ses affluents est inscrit comme zone ZNIEFF II où un arrêté de protection du biotope vise à préserver les milieux propices au vison d'Europe.

Le site n'est pas intégré dans une zone de protection.

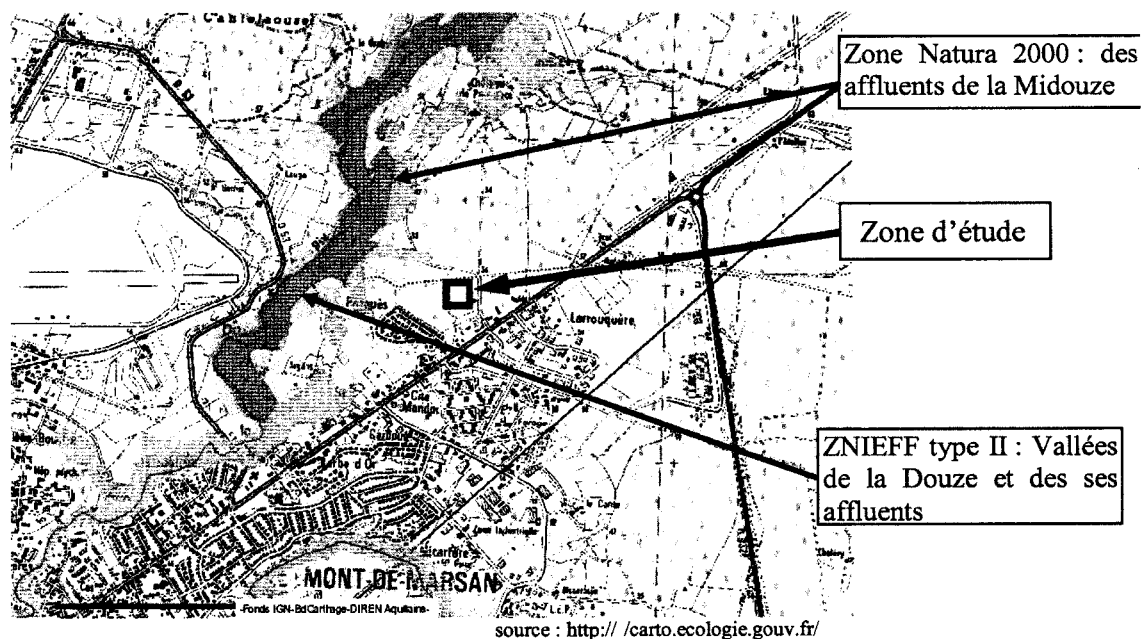


Figure 2 : Plan des zones protégées sur la commune de Mont de Marsan

3.1.1 Superstructures / Ouvrages existants

Le site est constitué d'un hangar en limite Nord-Est de la parcelle et d'une maison de gardien à l'entrée du site.

3.1.2 Stockages existants

Le site est actuellement en activité. Les déchets sont triés et stockés des fûts dans la zone Est du site. Les stockages de sel et de billes de verre sont situés sous le hangar.

Lors de notre visite, le 01/12/2009, le site est en bon état général.

3.2 Contexte géologique

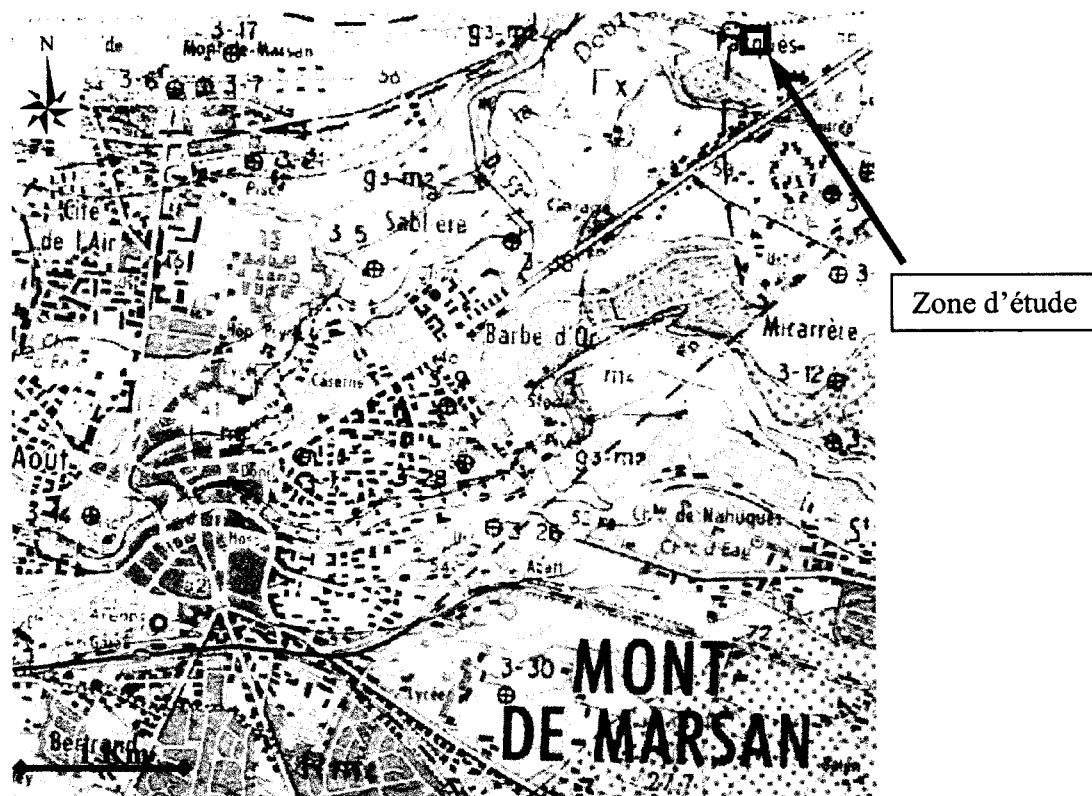


Figure 3 : Extrait de la carte géologique régionale (source : BRGM)

La feuille géologique de Mont-de-Marsan est située aux confins de trois régions géographiques naturelles que sont les Landes, la Chalosse et l'Armagnac. Localement, le site est implanté sur les alluvions du quaternaire (F_{w1}) de la Midouze et du Midou.

3.3 Contexte hydrologique

3.3.1 Eaux superficielles

La zone d'étude est située dans le bassin versant de la Douze qui se situe à environ 500 m à l'Ouest du site.

3.3.2 Eaux souterraines

D'un point de vue hydrologique, plusieurs systèmes aquifères sont identifiés au droit de Mont-de-Marsan et ses environs :

- les nappes profondes se situent au niveau des calcaires de l'Eocène ou de l'Oligocène.
- les nappes semi-profondes de l'aquifère aquitain dans les calcaires « helvétiques » ou les Sables Fauves.
- les nappes libres des alluvions récentes renfermant une fraction argileuse notable. Ces nappes phréatiques sont alimentées par infiltration des eaux météoriques et contribuent à la recharge des nappes sous-jacentes.

3.4 Impact sur la qualité de l'air

Compte tenu de la nature et de l'état du site, aucun impact significatif sur la qualité de l'air n'est à envisager.

4 CONTEXTE HISTORIQUE

4.1 Sources d'informations

L'étude historique du site a été réalisée à partir des informations rassemblées à l'occasion de :

- La consultation de la Préfecture des Landes ;
- La visite approfondie du site réalisée le 01 décembre 2009 ;
- L'interview du responsable du site M. Pébayle, Chef de Parc ;
- Les bases de données BASIAS¹ et BASOL² ;
- La consultation de photographies aériennes historiques.

4.2 Informations BASIAS et BASOL

4.2.1 BASIAS

La consultation de la base de données des anciens sites industriels (BASIAS) indique l'existence de 255 sites référencés sur la commune de Mont-de-Marsan.

Le site étudié n'est pas référencé dans la base de données BASIAS. Les sites référencés les plus proches de la zone d'étude sont présentés sur la figure suivante.

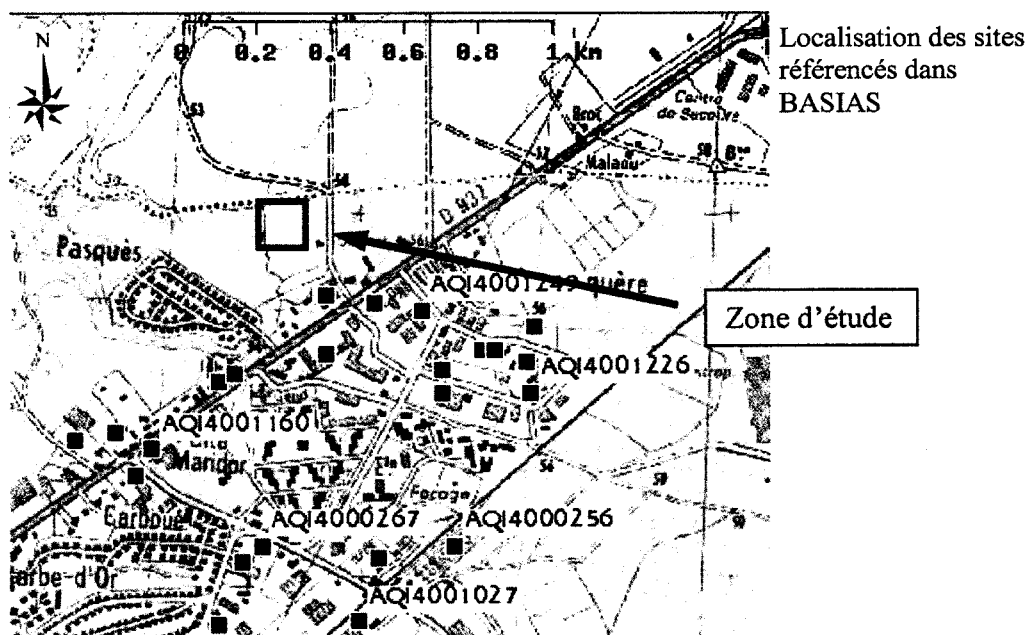


Figure 4 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).

Parmi les sites référencés sous Basias, aucun ne correspond à la zone d'étude.

¹ BASIAS - Base de données des « Anciens Sites Industriels et Activités de Service » (<http://basias.brgm.fr>)

² BASOL - Base de données sur les « sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif » (<http://basol.environnement.gouv.fr>).

4.2.2 BASOL

La base de données des sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL) recense trois sites sur la commune de Mont-de-Marsan. Aucun n'est situé à proximité immédiate du site.

La consultation des bases de données BASOL permet de vérifier l'absence de problème de pollution historique connue liée aux activités passées du site.

5 PROGRAMME D'INVESTIGATIONS

5.1 Objectifs

L'objectif du programme d'investigations a été d'évaluer les impacts éventuels de l'exploitation du terrain sur la qualité des sols du site.

5.2 Programme d'investigations

Le programme d'investigations proposé a compris la réalisation de 6 sondages jusqu'à une profondeur maximale d'environ 2,70 m, à l'aide d'un atelier de sondage. L'implantation des sondages a été définie afin de reconnaître les zones où des activités potentiellement polluantes ont été identifiées par l'étude du contexte environnemental et du contexte historique.

6 INVESTIGATIONS REALISEES

6.1 Implantation des sondages

Les sondages ont été implantés pour permettre d'évaluer les zones potentiellement polluées, identifiées lors de la visite de site et par les informations fournies par l'étude historique.

Le repérage des réseaux privés et l'implantation a été effectuée en présence d'une personne de la DDEA.

Le plan de localisation des sondages est fourni en **annexe 1**.

Le tableau suivant présente les sondages réalisés en fonction des zones suspectes et des problématiques du site.

Réf du sondage	Zones investiguées
S15 S16	Zone de stockage de fûts de peinture
S17	Plate-forme gravillonnée
S18	Stockage glissière
S19	Zone de stockage des véhicules réformés (engins de chantier)
S20	Plate-forme gravillonnée

6.2 Moyens d'investigation

Les sondages ont été effectués avec un atelier de sondage équipé de tarières de 63 mm de diamètre.

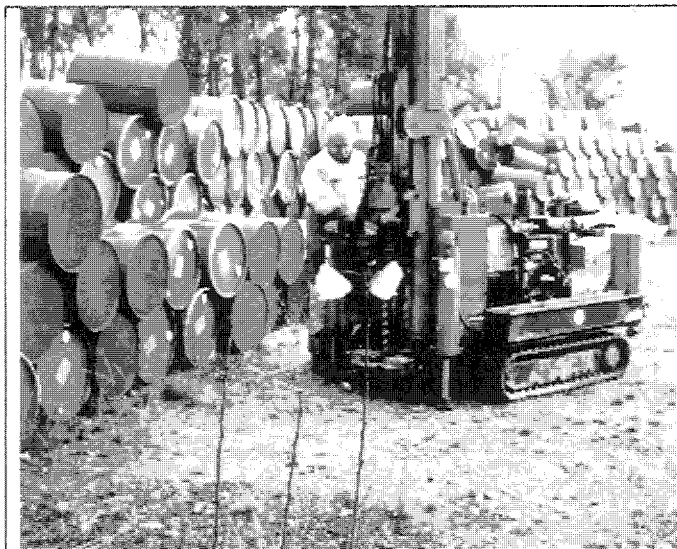


Figure 5 : Atelier de forage

6.3 Description des sondages

Des photos de l'intervention sur site du 1 décembre 2009 sont présentées en **annexe 2**.

➤ Profondeur des sondages

Les sondages réalisés ont une profondeur maximale de 2,70 m.

➤ Nature des terrains rencontrés

Lors des investigations, les sols rencontrés ont été observés et décrits (odeur, lithologie, couleur...) afin de déterminer de manière qualitative l'impact sur les sols des activités exercées sur le site. Les sondages réalisés pour l'étude environnementale sont décrits en **annexe 3**.

Les sondages ont permis de mettre en évidence la coupe géologique suivante :

- Remblais (concassé granitique), sur une épaisseur moyenne entre 0,15 et 0,30 m ;
- Sables plus ou moins chargés en matière organique.

Lors de notre venue, nous n'avons pas observée de venues d'eau en cours de forage au sein de nos sondages.

6.4 Prélèvement et analyse des échantillons

Plusieurs échantillons ont été prélevés sur chaque sondage, généralement tous mes mètres et/ou à chaque variation importante de texture lithologique. Le nombre d'échantillons prélevés par sondage est donc variable en fonction de la profondeur des sondages et de l'hétérogénéité du sous-sol.

Les échantillons prélevés ont été conditionnés dans des bocaux en verre vissés puis placés dans une glacière. Les échantillons de sols jugés les plus représentatifs de l'état de pollution potentielle des sols ont été choisis pour être analysés et ont été acheminés par transporteur au laboratoire d'analyses en conditionnement adapté pour la bonne conservation des échantillons.

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire Wessling localisé à Saint-Quentin-Fallavier (38).

Nota : l'identification des échantillons comprend le nom du sondage dans lequel il a été prélevé suivi d'un chiffre indiquant la profondeur de prélèvement.

Les échantillons non analysés sont conservés dans notre laboratoire pour d'éventuelles analyses complémentaires.

Lors du chantier, nous avons pu relevé les observations suivantes :

Sondage	Caractéristiques organoleptiques	
	Couleur	Odeur
S15	-	-
S16	Légèrement noirâtres	-
S17	Noirâtres	Odeur prononcée à partir de 1,10 m
S18	-	-
S19	-	-
S20	-	-

7 RESULTATS D'ANALYSES

7.1 Valeurs de référence

7.1.1 Echantillons de sols

Par la Circulaire du 8 février 2007 relative aux sites et sols pollués, le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie du Développement durable et de la Mer (MEEDDM) a restructuré les outils méthodologiques utilisés dans la gestion des sites (potentiellement) pollués. Concernant les sols, il n'existe pas, comme pour l'air ou les eaux, de valeur réglementaire définie.

La nouvelle démarche mise en place conduit à comparer l'état des milieux considérés à l'état des milieux naturels. Pour ce faire, dans le cas des sols, une connaissance du fond géochimique naturel est nécessaire.

Le but est donc de réaliser un sondage de référence "blanc", soit sur le site dans une zone qui n'a, a priori, pas été affectée par les activités dont on cherche à évaluer un impact potentiel, soit hors du site sur un terrain proche ne comportant pas d'activité polluante. A partir de la valeur analytique obtenue sur le "blanc", dans la mesure où celle-ci n'est pas aberrante, on peut considérer qu'il y a un impact dès lors que les concentrations observées sont significativement supérieures à la valeur du "blanc", arbitrairement au moins 3 à 5 fois supérieures.

Toutefois, des référentiels de la qualité des sols (bases de données) existent, ils permettent en l'absence de référence définie pour le site d'évaluer la pollution potentielle d'un site. De plus, l'INRA a développé des fourchettes de valeurs de concentration en métaux pour des sols ordinaires, à anomalies naturelles modérées ou à anomalies naturelles fortes. Les valeurs de référence pour les métaux sur les terres naturelles sont fournies dans le tableau suivant (données INRA).

Substance (mg/kg MS)	Gamme de valeurs couramment observées dans les sols "ordinaires" de toute granulométrie	Gamme de valeur observées dans le cas d'anomalies naturelles modérées	Gamme de valeur observées dans le cas de fortes anomalies naturelles
Arsenic	1,0 à 25,0	30 à 60 ⁽¹⁾	60 à 284 ⁽¹⁾
Cadmium	0,05 à 0,45	0,7 à 2,0 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	2,0 à 46,3 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
Chrome	10 à 90	90 à 150 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	150 à 3180 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾
Cobalt	2 à 23	23 à 90 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁸⁾	105 à 148 ⁽¹⁾
Cuivre	2 à 20	20 à 62 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾	65 à 160 ⁽⁸⁾
Mercure	0,02 à 0,10	0,15 à 2,3	
Nickel	2 à 60	60 à 130 ⁽¹⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	130 à 1076 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾
Plomb	9 à 50	60 à 90 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	100 à 10180 ⁽¹⁾⁽³⁾
Sélénium	0,10 à 0,70	0,8 à 2,0 ⁽⁶⁾	2,0 à 4,5 ⁽⁷⁾
Thallium	0,10 à 1,7	2,5 à 4,4 ⁽¹⁾	7,0 à 55 ⁽¹⁾
Zinc	10 à 100	100 à 250 ⁽¹⁾⁽²⁾	250 à 11426 ⁽¹⁾⁽³⁾

(1) : zones de "métallotectes" à fortes minéralisation (à plomb, zinc, barytine, fluor, pyrite, antimoine) au contact entre bassins sédimentaires et massifs cristallins. Notamment roches liasiques et sols associés à la bordure Nord et Nord-Est du Morba

(2) : sols argileux développés sur certains calcaires durs du Jurassique moyen et supérieur (Bourgogne, Jura).

(3) : paléosols ferrallitiques du Poitou ("terres rouges").

(4) : sols développés dans les "argiles à chailles" (Nièvre, Yonne, Indre).

(5) : sols limoneux-sableux du Pays de Gex (Ain) et du plateau Suisse.

(6) : "bomais" de la région de Poitiers (horizons profonds argileux).

(7) : sols tropicaux de la Guadeloupe.

(8) sols d'altération d'amphibolites (région de La Châtre - Indre).

(9) : matériaux d'altération d'amphibolites (région de La Châtre - Indre).

Figure 6 : Référence de qualité des sols

Pour les concentrations en hydrocarbures, les valeurs de références retenues sont les valeurs seuils pour la définition d'un déchet inerte conformément à l'arrêté du 15 mars 2006 fixant la liste des types de déchets inertes admissibles dans les installations de stockage de déchets inertes.

7.2 Résultats et interprétation des analyses

7.2.1 Analyses des échantillons de sols

Paramètres	Unités	Valeurs INRA			Seuils d'acceptation déchets inertes		
		S17 1,10 à 1,30	S19 0,50 à 1,00	Soils "ordinaires"		Soils à anomalies naturelles modérées	Soils à anomalies naturelles fortes
Indice hydrocarbure	mg/kg M.S.	150	27	-	-	-	500
C10-C12 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	-	-	-	-
C12-C16 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	-	-	-	-
>C16-C21 (calcul)	mg/kg M.S.	43	<20	-	-	-	-
>C21-C35 (calcul)	mg/kg M.S.	32	<20	-	-	-	-
>C35-C40 (calcul)	mg/kg M.S.	<20	<20	-	-	-	-
Métaux							
Arsenic	mg/kg M.S.	2		1 à 25	30 à 60	60 à 284	-
Cadmium	mg/kg M.S.	<0,5		0,05 à 0,45	0,7 à 2	2 à 46,3	-
Chrome	mg/kg M.S.	3		10 à 90	90 à 150	150 à 3 180	-
Cuivre	mg/kg M.S.	4		2 à 20	20 à 62	65 à 180	-
Nickel	mg/kg M.S.	1		2 à 60	60 à 130	130 à 2076	-
Plomb	mg/kg M.S.	<10		9 à 50	60 à 90	100 à 10 180	-
Zinc	mg/kg M.S.	5		10 à 100	100 à 250	250 à 11 426	-
Mercure après minéralis	mg/kg M.S.	<0,1		0,02 à 0,1	0,15 à 2,3	-	-

Les bordereaux d'analyses sont présentés en **annexe 4**.

7.2.2 Interprétation des résultats

L'interprétation des résultats d'analyse a été réalisée par comparaison avec les valeurs de références retenues.

➤ Analyses des composés organiques

Les analyses sur les hydrocarbures des échantillons de sols mettent en évidence des concentrations inférieures aux valeurs de référence pour tous les échantillons analysés. Toutefois, le résultat d'analyses de l'échantillon **S17 1,10 – 1,30 m** présente une concentration de **150 mg/kg MS** soit 5 à 6 fois supérieure à l'autre valeur rencontrée sur le site sans toutefois dépasser la valeur de référence retenue (seuil de 500 mg/kg MS). Cette valeur a été observée au droit du sondage S17 au niveau des stockages de glissières.



Figure 7 : Réalisation du sondage S17

Les analyses en **hydrocarbures totaux (HCT)** réalisées sur les échantillons ne révèlent pas de traces de pollution des sols au droit de nos sondages.

➤ **Analyses des métaux**

Concernant les analyses en métaux toxiques réalisé en S17, les valeurs de concentrations des métaux dans les sols sont caractéristiques d'un sol dit « ordinaire » pour l'ensemble des paramètres.

Les résultats d'analyse indiquent l'absence de pollution par les métaux au droit des sondages réalisés.

8 CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

A la demande du parc routier des Services de l'Équipement et de l'Agriculture des Landes (40), AIS Grand Sud, service Environnement, a réalisé, conformément à la méthodologie définie par le Ministère de l'Environnement, un diagnostic initial de pollution des sols du dépôt routier d'une superficie d'environ 12 000 m², localisé chemin de Macy, à MONT DE MARSAN.

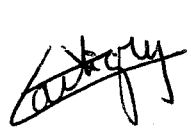

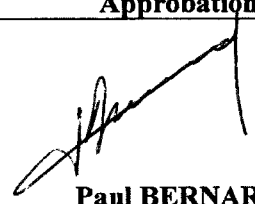
Au regard de l'étude environnementale du site, aucune zone sensible à proximité immédiate du site n'a été mise en évidence.

Les analyses réalisées sur les échantillons de sols prélevés sur le site mettent en évidence l'absence de pollution en hydrocarbures totaux et en métaux.

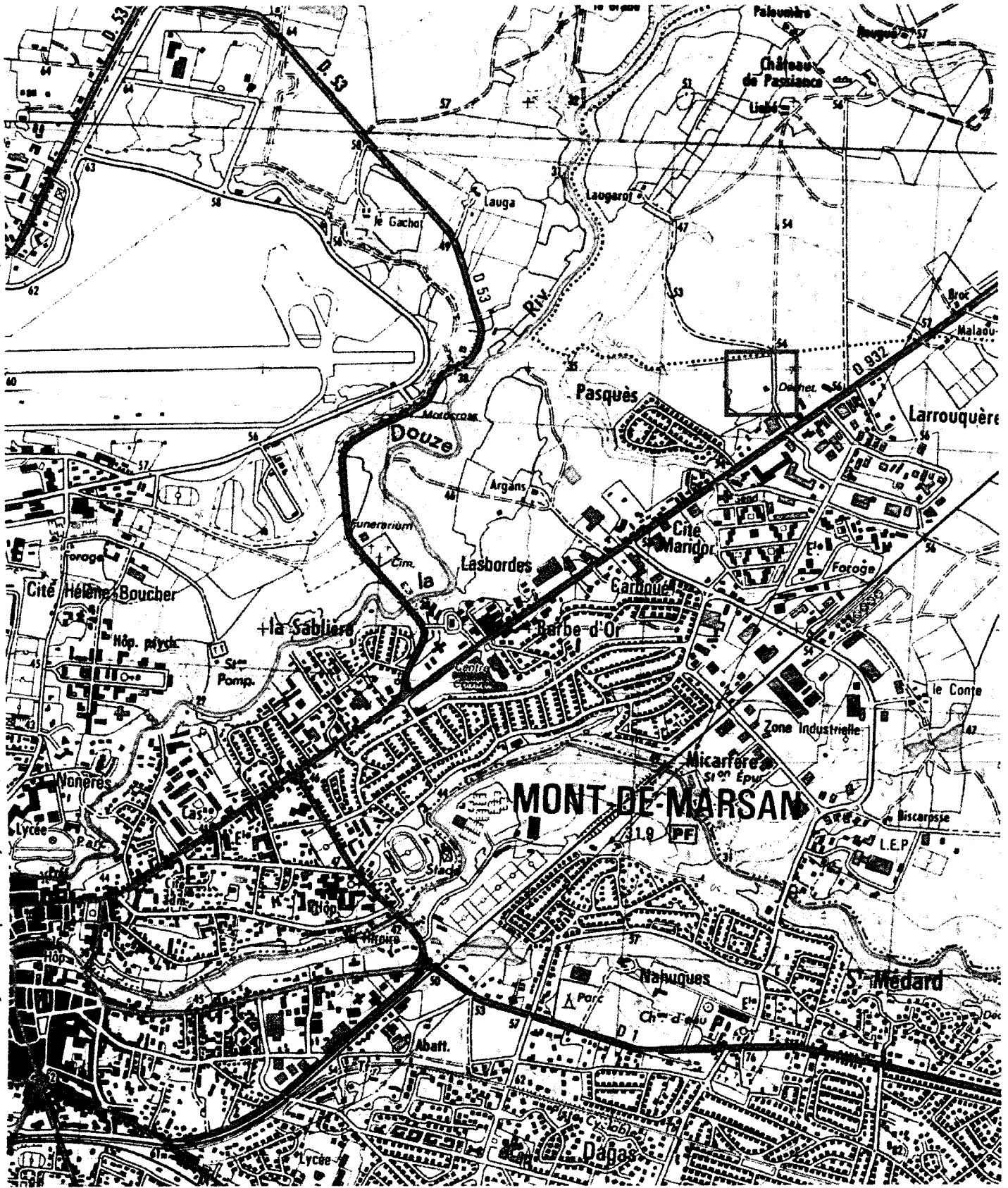
Seulement une valeur de concentration en hydrocarbures totaux (en S17) se révèle supérieure à la teneur moyenne des sols du site (anomalie de concentration 5 à 6 fois supérieure à la moyenne). Néanmoins, cette concentration anormale en hydrocarbure est 3 à 4 fois inférieure au seuil réglementaire (seuil de 500 mg/kg MS).

La société AIS GRAND SUD reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

∴

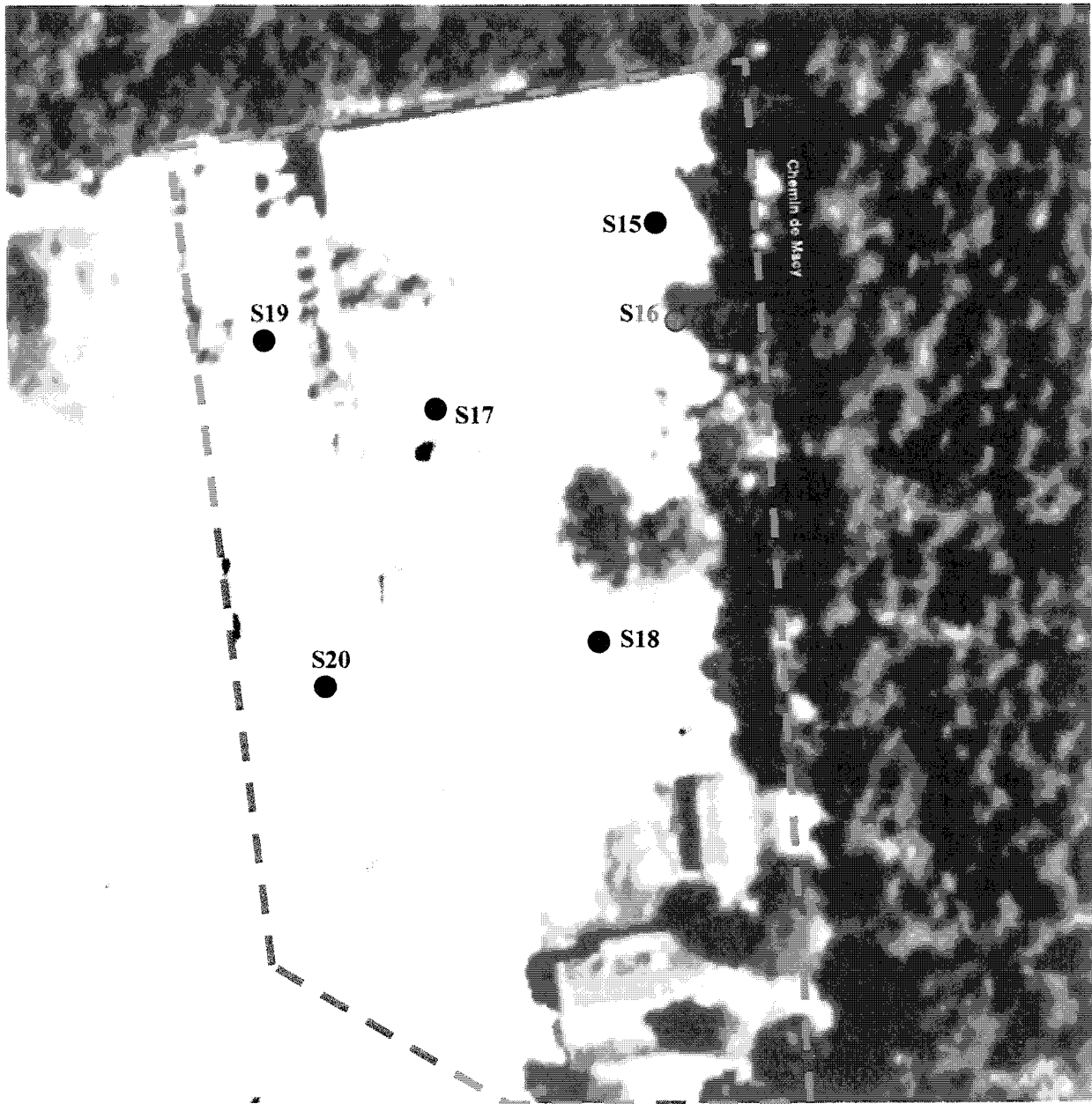
Rédaction	Contrôle Qualité	Approbation
 Eric CARTIGNY Ingénieur d'études	 Pierre RIGAIL Chargé d'affaire	 Paul BERNARD Président Directeur Général

PLAN DE SITUATION

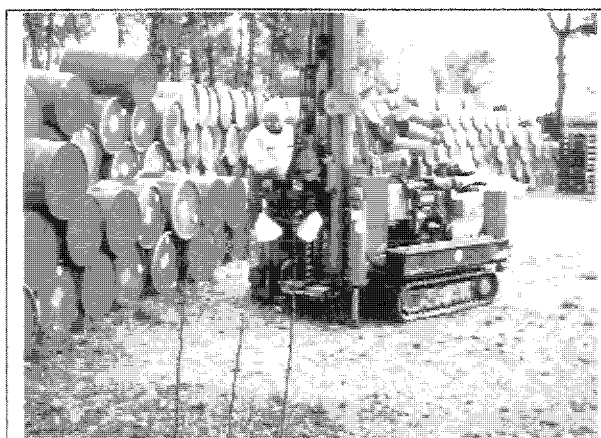


Affaire: MONT DE MARSAN (40)
Dossier n° 09 E 3071 / 16 - Indice 2

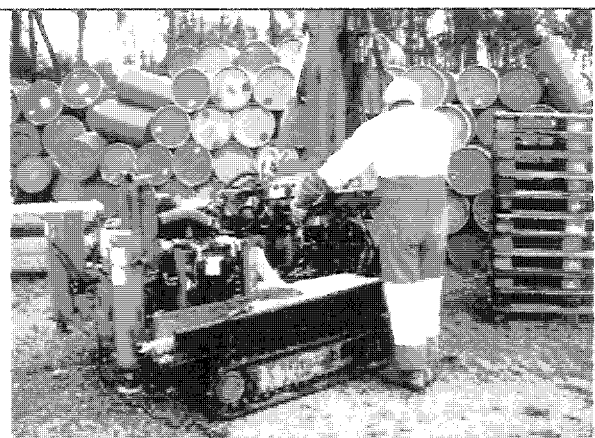
ANNEXE 1 : PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES



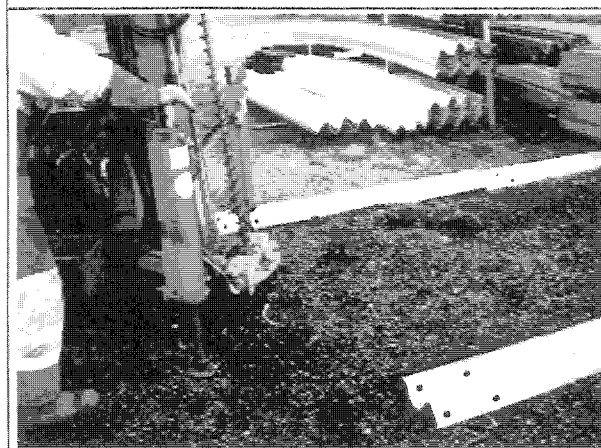
ANNEXE 2 : PHOTOGRAPHIES DE L'INTERVENTION



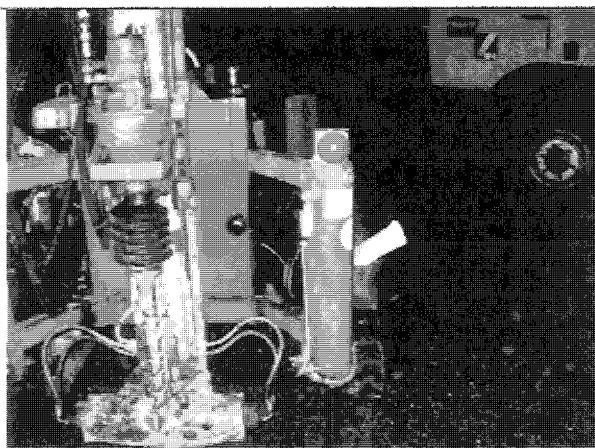
REALISATION DU SONDAGE S15



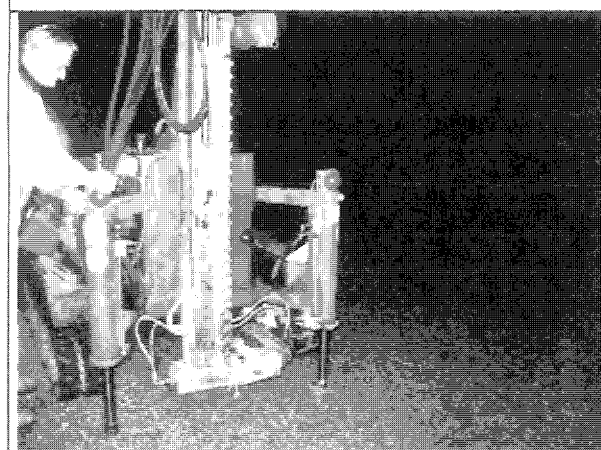
REALISATION DU SONDAGE S16



REALISATION DU SONDAGE S17



REALISATION DU SONDAGE S19



REALISATION DU SONDAGE S20

ANNEXE 3 : COUPES DE SONDAGES

SONDAGES GEOLOGIQUES

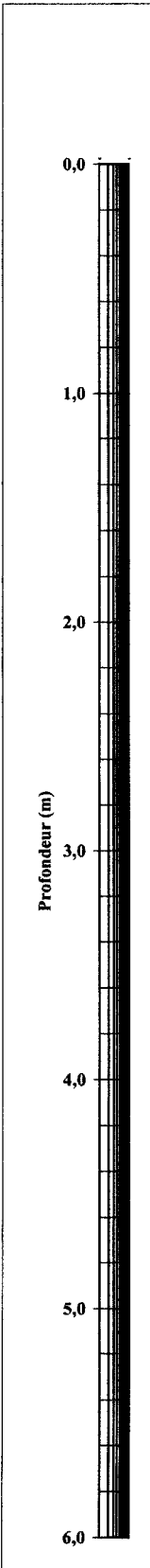


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 2
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S15

S16

Coupe géologique S15		
Description des faciès	Niveau (m)	Référence des faciès
Concassé granitique	0,20m	R
Sables	1,30m	S



Coupe géologique S16		
Description des faciès	Niveau (m)	Référence des faciès
Concassé granitique	0,20m	R
Sables terreux noirâtres	1,30m	S

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1.30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1.30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

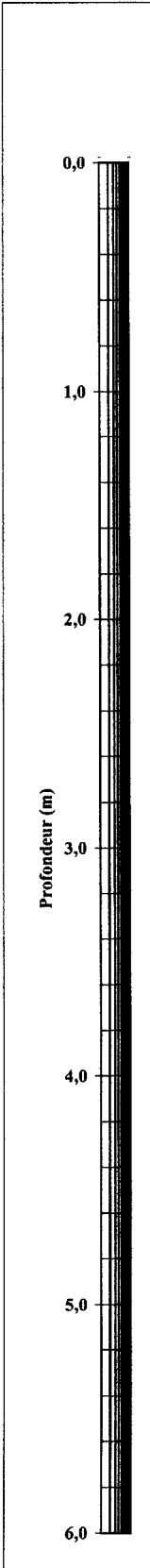


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 2
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S17

S18

Coupe géologique S17		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0,00 m		
Graviers granitiques + Enrobx	0,10m		R
Sables de remblais avec légère odeur	1,10m		S
Sables noirâtres et collant odeur prononcée	2,70m		



Coupe géologique S18		Niveau (m)	Référence des faciès
Description des faciès	0,00 m		
Graviers granitiques	0,15m		R
Sables	1,30m		S

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 2,70m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

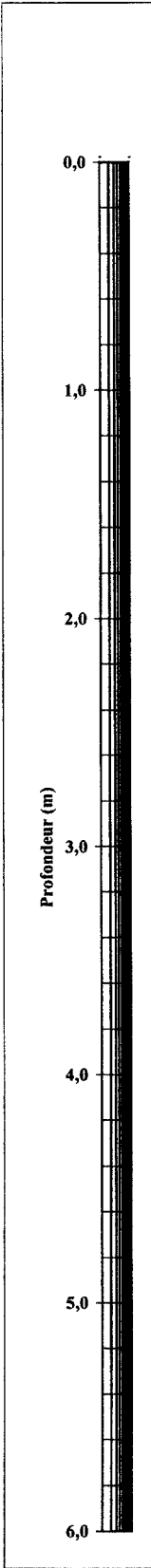


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 2
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S19

S20

Coupe géologique S19	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	Niveau top
Graviers granitiques	R
0.15m	
Sables	S
1.30m	



Coupe géologique S20	
Description des faciès	Référence des faciès
0.00 m	Niveau top
Graviers granitiques	R
0.15m	
Sables	S
1.30m	

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

ANNEXE 4 : BORDEREAUX DES RESULTATS D'ANALYSES

Laboratoires WESSLING
Z.I. de Chesnes Tharabie
30 rue du Ruisseau · BP 50705
38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex
Tél. +33 (0) 4 749996 20 · Fax +33 (0) 4 749996 37
labo@wessling.fr

AIS Grand Sud
Monsieur Eric Cartigny
28 avenue de la Grange Noire - BP 80185
33708 Mérignac CEDEX

Interlocuteur: Olivier Sibourg
Ligne directe: +33 (0) 474 999-620
E-Mail: o.sibourg
@wessling.fr

09E3071

N° rapport d'essai	ULY09-10888-1	Commande n°:	ULY-09158-09	Date	17.12.2009
--------------------	---------------	--------------	--------------	------	------------

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**Commande n°: **ULY-09158-09**Date **17.12.2009****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50
Type d'échantillons:	Sol		
Prélèvement:	02.12.2009		
Récipient:	250 ml		
Nombre de récipients:	1		
Température de réception (C°):	15		
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse**Préparation d'échantillon**

N° d'échantillon	09-115529-02	
Désignation d'échantillon	S3/2.50-3.00	
Paramètre	Unité	LQ
Après minéralisation à l'eau régale	MS	09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03	
Désignation d'échantillon	S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50	
Paramètre	Unité	LQ		
Matière sèche	% mass MB	85	83	85

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Benzène et aromatiques (CAV - BTEX)

N° d'échantillon			09-115529-01
Désignation d'échantillon			S1-2.00-2.50
Paramètre	Unité	LQ	
Benzène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Toluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Ethylbenzène	mg/kg MS	0,1	<0,1
o-Xylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
m-, p-Xylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Cumène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Mésitylène	mg/kg MS	0,1	<0,1
o-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
m-, p-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Pseudocumène	mg/kg MS	0,1	<0,1
Somme des CAV	mg/kg MS		-/-

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon			09-115529-01	09-115529-02	09-115529-03
Désignation d'échantillon			S1-2.00-2.50	S3/2.50-3.00	S4/2.50
Paramètre	Unité	LQ			
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS		23	25	<20
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS		<20	<20	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS		<20	<20	<20

Eléments

N° d'échantillon			09-115529-02
Désignation d'échantillon			S3/2.50-3.00
Paramètre	Unité	LQ	
Chrome (Cr) total	mg/kg MS		25
Nickel (Ni)	mg/kg MS		9
Cuivre (Cu)	mg/kg MS		2
Zinc (Zn)	mg/kg MS		18
Arsenic (As)	mg/kg MS		16
Cadmium (Cd)	mg/kg MS		<0,5
Mercure (Hg)	mg/kg MS		<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS		<10

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Informations sur les échantillons

Echantillon-n°	09-115529-04	09-115529-05	09-115529-06
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S5/0.70-0.80	S6/0.50-1.00	S9/1.50-2.00
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse**Préparation d'échantillon**

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-06	
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00	
Paramètre	Unité	LQ	
Après minéralisation à l'eau régale	MS	09/12/2009	09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-05	09-115529-06	
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S6/0.50-1.00	S9/1.50-2.00	
Paramètre	Unité	LQ		
Matière sèche	% mass MB	92	73	86

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon	09-115529-04	09-115529-06	
Désignation d'échantillon	S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00	
Paramètre	Unité	LQ	
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS	23	150
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS	<20	55
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Hydrocarbures halogénés volatils (COHV)

N° d'échantillon	09-115529-05		
Désignation d'échantillon	S6/0.50-1.00		
Paramètre	Unité	LQ	
1,1-Dichloroéthane	mg/kg MS		<0,1
1,1-Dichloroéthylène	mg/kg MS		<0,1
Dichlorométhane	mg/kg MS		<0,1
Tétrachloroéthylène	mg/kg MS		<0,1
1,1,1-Trichloroéthane	mg/kg MS		<0,1
Tétrachlorométhane	mg/kg MS		<0,1
Trichlorométhane	mg/kg MS		<0,1
Trichloroéthylène	mg/kg MS		<0,1
Chlorure de vinyle	mg/kg MS		<0,1
cis-1.2-Dichloroéthylène	mg/kg MS		<0,1
trans-1.2-Dichloroéthylène	mg/kg MS		<0,1
Somme des COHV	mg/kg MS		-/-

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

N° d'échantillon	09-115529-06		
Désignation d'échantillon	S9/1.50-2.00		
Paramètre	Unité	LQ	
Naphtalène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Acénaphthylène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Acénaphthène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Fluorène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Phénanthrène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Pyrène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Benzo(a)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Chrysène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Benzo(b)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Benzo(k)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Benzo(a)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,05
Benzo(ghi)perylène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Indéno(123-cd)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,05
Somme des 6 HAP (*)	mg/kg MS		-/-
Somme des HAP	mg/kg MS		-/-

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1**Commande n°: **ULY-09158-09**Date **17.12.2009****Eléments**

N° d'échantillon		09-115529-04	09-115529-06
Désignation d'échantillon		S5/0.70-0.80	S9/1.50-2.00
Paramètre	Unité LQ		
Chrome (Cr) total	mg/kg MS	2	<1
Nickel (Ni)	mg/kg MS	<1	<1
Cuivre (Cu)	mg/kg MS	<1	<1
Zinc (Zn)	mg/kg MS	<5	<5
Arsenic (As)	mg/kg MS	<2	<2
Cadmium (Cd)	mg/kg MS	<0,5	<0,5
Mercure (Hg)	mg/kg MS	<0,1	<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS	<10	<10

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Informations sur les échantillons

Echantillon-n°	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Date de réception:	07.12.2009	07.12.2009	07.12.2009
Désignation	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Début des analyses:	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009
Fin des analyses:	17.12.2009	17.12.2009	17.12.2009

Résultats d'analyse
Préparation d'échantillon

N° d'échantillon	09-115529-08	
Désignation d'échantillon	S17bis/1.10-1.30	
Paramètre	Unité	LQ
Après minéralisation à l'eau régale	MS	09/12/2009

Analyse physico-chimique

N° d'échantillon	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Désignation d'échantillon	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Paramètre	Unité	LQ	
Matière sèche	% mass MB	89	88

Paramètres globaux / Indices

N° d'échantillon	09-115529-07	09-115529-08	09-115529-09
Désignation d'échantillon	S11/0.50-1.00	S17bis/1.10-1.30	S19/0.50-1.00
Paramètre	Unité	LQ	
Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40	mg/kg MS	<20	150
Hydrocarbures > C10-C12	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C12-C16	mg/kg MS	<20	<20
Hydrocarbures > C16-C21	mg/kg MS	<20	43
Hydrocarbures > C21-C35	mg/kg MS	<20	32
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

N° rapport d'essai ULY09-10888-1

Commande n°.: ULY-09158-09

Date 17.12.2009

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

N° d'échantillon		09-115529-07	
Désignation d'échantillon		S11/0.50-1.00	
Paramètre	Unité	LQ	
Naphthalène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Acénaphthylène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Acénaphthène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Fluorène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Phénanthrène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Pyrène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(a)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Chrysène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(b)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(k)fluoranthène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(a)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	0,01	<0,01
Benzo(ghi)peryène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Indéno(123-cd)pyrène (*)	mg/kg MS	0,01	<0,01
Somme des 6 HAP (*)	mg/kg MS		-/-
Somme des HAP	mg/kg MS		-/-

Eléments

N° d'échantillon		09-115529-08	
Désignation d'échantillon		S17bis/1.10-1.30	
Paramètre	Unité	LQ	
Chrome (Cr) total	mg/kg MS		3
Nickel (Ni)	mg/kg MS		1
Cuivre (Cu)	mg/kg MS		4
Zinc (Zn)	mg/kg MS		5
Arsenic (As)	mg/kg MS		2
Cadmium (Cd)	mg/kg MS		<0,5
Mercuré (Hg)	mg/kg MS		<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS		<10

N° rapport d'essai **ULY09-10888-1** Commande n°: **ULY-09158-09** Date **17.12.2009**

09-115529-01

Commentaires des résultats:

HCT GC-FID sol, Indice hydrocarbure (HCT) C10-C40: Seuil de détermination augmenté en raison de la nature chimique de la matrice.

Remarque valable pour les échantillons de 01 à 04 et de 06 à 09

09-115529-06

Commentaires des résultats:

HAP Sol (GC), Somme des HAP: Seuil de détermination augmenté en raison de la dilution de l'échantillon.

Méthode	Norme	Laboratoire d'analyse
Matières sèches	ISO 11465 ^A	Umweltanalytik Lyon
Benzène et aromatiques (CAV-BTEX)	ISO 11423-1 ^A	Umweltanalytik Lyon
Hydrocarbures (GC)	ISO 16703 ^A	Umweltanalytik Lyon
Minéralisation à feu régale - Meth.interne V3 selon	ISO 11466 ^A	Umweltanalytik Lyon
Métaux - Méthode interne V7 selon	d'ap. ISO 17294-2 ^A	Umweltanalytik Lyon
Composés organo-halogénés volatils (COHV)	EN ISO 10301, mod. ^A	Umweltanalytik Lyon
HAP Sol (GC)	d'ap. XP X 33-012 ^A	Umweltanalytik Lyon

MB	Matières brutes
MS	Matières sèches

Olivier Sibourg

(Directeur)


Jean-François CAMPENS
Gérant

- Taxes éventuelles liées à l'immeuble ou à son utilisation

Sans objet

Evaluation des remises en état

- Travaux de remise en conformité suite aux vérifications périodiques

Les travaux de remise en conformité sont réalisés en régie par le Parc, ils sont minimes et n'ont jamais donné lieu à l'ouverture d'un ordre de travail particulier car ils sont généralement regroupés avec des travaux d'améliorations liés à la mise en service ou au déplacement de matériels électriques.

Sur les trois dernières années, le montant moyen des fournitures pour l'ensemble de ces travaux est de 1 600 €/an.

- Travaux d'amélioration envisagés sur les deux années suivant le transfert.

La mise en place d'un portail automatique réservé au Parc au 83 Avenue du Stade sera réalisé, par l'Etat, dans le courant de l'année 2010.

La remplacement de la chaudière commune au site est prévu en 2011.

Les travaux d'amélioration éventuels seront liés aux décisions encore à prendre sur les modalités d'implantation définitive de la station de lavage et de l'atelier électricité du Parc.

- Travaux de remise en état des pollutions de sol

Sans objet, les diagnostics réalisés sur les deux sites n'ont pas mis de pollution en évidence.

2.3.2. Biens immobiliers de l'infrastructure de communications radioélectriques

Consistance du bien

- Description détaillée du terrain
 - Terrain de 100 m² loué à la commune de LE SEN.
 - Terrain entièrement clôturé accessible depuis une piste forestière.
 - Référence cadastrale Section AE n° 158.
- Description détaillée des installations techniques
 - Bâtiment en béton d'une surface de 6 m² abritant le matériel de radio transmission.
 - Pylône métallique d'une hauteur de 42 m supportant une antenne.

- Situation juridique

Concession de terrain par la commune de LE SEN pour une durée de 9 ans à compter du 1^{er} janvier 2006.

Evaluation par France Domaine

L'évaluation par France Domaine pour cette installation est de 5 200 €.

Etat du biens

- Etat récapitulatif des vérifications périodiques des équipements des immeubles.

En dehors des vérifications périodiques du bon fonctionnement des matériels de radio transmission et de stockage d'énergie électrique en cas de panne d'alimentation, il n'est pas réalisé d'inspection périodique.

- Etat récapitulatif des travaux réalisés sur les trois dernières années

Pas de travaux d'entretien sur les trois dernières années hormis les remplacement de batteries de secours.

Evaluation des remises en état

- Travaux mise en conformité suite aux vérifications périodiques

Rien à signaler.

- Travaux d'amélioration envisagés sur les deux années après transfert

Pas de travaux d'amélioration prévus actuellement.

Evaluations de France Domaine



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

TRÉSOR | **P**UBLIC

Direction Départementale des Finances Publiques des Landes

Direction en charge de la gestion publique



Adresse : 23 RUE ARMAND DULAMON
BP 309-40011 MONT DE MARSAN CEDEX
Tél : 05 58 46 61 00
Mél : tgdomaine040@dgfip.finances.gouv.fr

Affaire suivie par : Arnaud BAUDET
Téléphone : 05.58.46.72.50
Télécopie : 05.58.46.72.54
Courriel : arnaud.baudet1@dgfip.finances.gouv.fr
Réception sur rendez-vous

CONTROLE DES OPERATIONS IMMOBILIERES SUR LA VALEUR VENALE

N° de dossier : 2010-192V0301
CESSION AMIABLE

SERVICE CONSULTANT :

Préfecture des Landes
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Affaire suivie par Laurence DUMORA

DATE DE LA CONSULTATION :

26 mars 2010
Dossier complété le 22/04/2010

OPERATION SOUMISE AU CONTROLE (objet et but) :

Transfert du Parc Départemental des Landes au Conseil Général

PROPRIETAIRE PRESUME :

L'Etat

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'IMMEUBLE COMPRIS DANS L'OPERATION :

Commune de MONT DE MARSAN (Landes)
Au 83 Avenue du Stade

Au croisement du Boulevard St Médard et de l'Avenue du Stade, sur la parcelle cadastrée section AH 339 d'une superficie totale de 18 075 m², un ensemble de bâtiments à usage de hangars et ateliers, avec quelques bureaux attenants, actuellement utilisés par la DDTM (anciennement DDE) et occupant une surface d'approximativement 11 200 m².

A savoir :

- 1) Un bâtiment central à usage d'ateliers et bureaux avec sanitaires en extrémité nord; pour des surfaces respectives de 1126 m² d'ateliers (dont 70 m² de sanitaires/vestiaires rattachés à l'extension nord) et 377 m² de bureaux sur deux étages.

- La partie atelier étant constituée d'un espace aménagé et modulable en fonction des besoins de l'occupant, la partie bureaux étant pour sa part répartie entre un rez-de-chaussée d'origine, en béton, et une extension ultérieure en bois pour l'étage ;
- 2) un bâtiment en façade sur l'avenue du Stade, à usage d'atelier peinture, menuiserie, stockage des huiles, avec vestiaire et local de rangement, pour une surface totale de 540 m² ; non relié au système de chauffage principal.
Présence d'une guérite abritant un ancien groupe électrogène sur l'un de ses côtés ;
 - 3) Un bâtiment à usage de hangar, ouvert, d'une surface de 672 m², prolongée par une partie close, à usage de vestiaire et restauration pour 96 m², et à usage de bureaux pour 160 m².
Il est noté que sur ces 160 m², seuls 44 m² sont utilisés par le Parc ;
 - 4) 248 m² à usage de station de lavage et d'atelier électricité, dans un bâtiment de 576 m² partagé avec les services de l'actuelle DDTM qui y dispose de bureaux ; ce bâtiment abrite par ailleurs la chaufferie commune au Parc et aux locaux de la DDTM.
 - 5) Une structure de 36 m² à usage de stockage en extrémité nord, destinée à la démolition;
 - 6) Et un hangar ouvert, lui aussi à usage de stockage, partiellement inutilisé, d'une surface de 294 m² (dont 96 m² affectés au Département), encombrant l'une des voies d'accès prévues dans l'aménagement du Parc ; lui aussi destiné à la démolition;
 - 7) Une station carburant, récente, avec pompes, cuve de 25000 litres et auvent, située en face de l'atelier Menuiserie/peinture ;
 - 8) Un restaurant administratif de 268 m², avec accès depuis l'avenue du Stade, situé dans l'enceinte du Parc et actuellement utilisé par la DDTM ; restaurant en bon état, équipé, disposant d'un réfectoire de 147 m², avec cuisine, local de plonge, WC, vestiaires, bureau et salle de réunion.

L'ensemble des bâtiments à usage d'atelier et d'entrepôt étant construits selon le même schéma, à savoir structure et charpente métallique, maçonnée entre les poteaux verticaux pour les bâtiments clos ;

Le chauffage étant assuré depuis une chaufferie centrale partagée avec les bâtiments donnant sur le 351 Bd Saint Médard.

Il est à noter que la desserte en chauffage n'est pas assurée pour tous les bâtiments du parc; la sécurité incendie est assurée par la présence d'extincteurs dans les différents bâtiments.

Et sur la commune de

LE SEN
Au lieudit « Chemin de Macy »

Sur une surface de 100 m² louée à la commune de LE SEN, propriétaire, pour un montant de 360 €/an pour 9 ans par une convention conclue en 2006, sur la parcelle cadastrée section AE n°158 d'une superficie totale de 9 045 m², un relais radio de 6 m² avec antenne de 42 m de hauteur.

URBANISME – SITUATION AU PLAN D'AMENAGEMENT – ZONE DE PLAN – C.O.S. – SERVITUDES – ETAT DU SOUS SOL – ELEMENTS PARTICULIERS DE PLUS VALUE ET DE MOINS VALUE – VOIES ET RESEAUX DIVERS :

Zone UBa – (MONT DE MARSAN), zone de proximité de centre-ville, de densité moyenne destinée à l'habitat et aux activités de services et d'accompagnement complémentaires.

Hors zone constructible, concernant le terrain sur la commune de LE SEN

SITUATION LOCATIVE :
Présumé libre à la vente

DETERMINATION DE LA VALEUR VENALE ACTUELLE :

Compte tenu de la nature et de la situation des parcelles, les valeurs vénales sont estimées comme suit, **libres et terrains intégrés** :

A] Parc départemental, occupations 1 à 7 pour une valeur de 613 000 €,
Dont 463 000 € pour le parc proprement dit (ateliers/Entrepôts/bureaux/station)
Et 150 000 € pour le restaurant administratif

B] Installations techniques sises sur la commune de LE SEN au lieu-dit « Chemin de Macy » pour une valeur de 5 200 €.

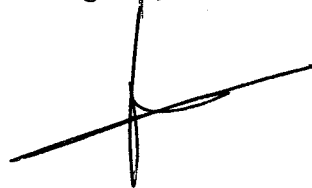
OBSERVATIONS PARTICULIERES :

Le présent avis ne tient pas compte de l'éventuelle présence d'amiante, de plomb ou d'insectes xylophages.

L'évaluation contenue dans le présent avis correspondant à la valeur vénale actuelle, une nouvelle consultation du Domaine serait nécessaire si l'opération n'était pas réalisée dans le délai d'un an.

L'enregistrement de votre demande a fait l'objet d'un traitement informatique. Le droit d'accès et de rectification, prévu par la loi n° 78-17 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'exerce auprès des directions territorialement compétentes de la Direction Générale des Finances Publiques.

A MONT-DE-MARSAN, le 6 mai 2010
Pour L'Administratrice Générale des Finances Publiques,
Directrice Départementale des Finances Publiques,
et par délégation,



**T**RÉSOR|PUBLIC

Direction Départementale des Finances Publiques des Landes
Direction en charge de la gestion publique



Adresse : 23 RUE ARMAND DULAMON
BP 309-40011 MONT DE MARSAN CEDEX
Tél : 05 58 46 61 00
Mél : tgdomaine040@dgfip.finances.gouv.fr

PROUVE POUR L'ÉTAT
Affaire suivie par : Arnaud BAUDET Téléphone : 05.58.46.72.50 Télécopie : 05.58.46.72.54 Courriel : arnaud.baudet1@dgfip.finances.gouv.fr Réception sur rendez-vous

**CONTROLE DES OPERATIONS IMMOBILIERES
SUR LA VALEUR VENALE**

N° de dossier : 2010-192V0456
CESSION AMIABLE

SERVICE CONSULTANT :

Préfecture des Landes
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Affaire suivie par Michel PEBAYLE

DATE DE LA CONSULTATION :

17 mai 2010

OPERATION SOUMISE AU CONTROLE (objet et but) :

Transfert du Parc Départemental des Landes au Conseil Général

PROPRIETAIRE PRESUME :

L'Etat

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'IMMEUBLE COMPRIS DANS L'OPERATION :

Commune de MONT DE MARSAN (Landes)
Au 167 Chemin de Macy

A la limite Nord Est de la commune de Mont-de-Marsan avec la commune de Saint-Avit, sur un ensemble de 57 642 m² constitué des parcelles cadastrées section BZ 3, 4,5,6,7, 8, et 9, une surface de 8 775 m² utilisée à usage de stockage par la Direction des Territoires et de la Mer.

Situation dans les limites de la zone économique en cours de développement sur cette sortie de Mont-de-Marsan.

Ce site comprend un hangar partiellement fermé d'approximativement 500 m², une habitation du début du siècle à usage de gardiennage, désaffectée, et un garage de 35 m².

Les bâtiments sont regroupés, laissant le reste du terrain disponible pour le stockage de matériaux divers.

URBANISME – SITUATION AU PLAN D'AMENAGEMENT – ZONE DE PLAN –
C.O.S. – SERVITUDES – ETAT DU SOUS SOL – ELEMENTS PARTICULIERS DE
PLUS VALUE ET DE MOINS VALUE – VOIES ET RESEAUX DIVERS :

En zone II UI – (MONT DE MARSAN), zone à vocation de service ou d'activité artisanale.

SITUATION LOCATIVE :

Présumé libre à la vente

DETERMINATION DE LA VALEUR VENALE ACTUELLE :

Compte tenu de la nature et de la situation du site concerné, sa valeur vénale est estimée à 120 000 €.

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

L'évaluation contenue dans le présent avis correspondant à la valeur vénale actuelle, une nouvelle consultation du Domaine serait nécessaire si l'opération n'était pas réalisée dans le délai d'un an.

L'enregistrement de votre demande a fait l'objet d'un traitement informatique. Le droit d'accès et de rectification, prévu par la loi n° 78-17 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'exerce auprès des directions territorialement compétentes de la Direction Générale des Finances Publiques.

A MONT-DE-MARSAN, le 19 mai 2010
Pour L'Administratrice Générale des Finances Publiques,
Directrice Départementale des Finances Publiques,
et par délégation, l'Inspecteur

Arnaud BAUDET

**ANNEXE N° 2.4. PROCES VERBAL DES BIENS IMMOBILIERS DU
DEPARTEMENT MIS A DISPOSITION DE L'ETAT**

Sans objet

**ANNEXE N° 2.5. BAUX ET CONTRATS PASSES PAR L'ETAT TRANSFERES
AU DEPARTEMENT**

ACTE ADMINISTRATIF

Portant concession de terrain pour implantation d'un pylône pour relais radio 100 m² en forêt communale de LE SEN relevant du régime forestier

L'an deux mille six, le du mois

Entre les soussignés,

1) LA COMMUNE de LE SEN, PROPRIETAIRE, représentée par Mme Marie-Pierre SENLECQUE, Maire, agissant en vertu d'une délibération du conseil municipal du 2 décembre 2005, assistée techniquement de M. le Directeur d'Agence à Mont de Marsan

d'une part,

2) et M. le Directeur Départemental de l'Equipement, demeurant 351 Bd Saint Médard, BP 369, 40012 Mont de Marsan cedex

d'autre part,

ci-après dénommés ensemble « les Parties »

IL A ETE EXPOSE ET CONVENU CE QUI SUIT

Par acte en date du 18 juillet 1997, la commune de Le Sen, propriétaire, a autorisé la Direction Départementale de l'Equipement à occuper un emplacement de terrain, situé sur le territoire communal de Le Sen, section AE n° 157p, une parcelle de 100 m² pour y implanter un pylône servant de support à un relais radio, pour une durée de 9 ans, à compter du 1^{er} janvier 1997.

Cette concession est arrivée à expiration le 31 décembre 2005.

Par délibération du conseil municipal, ce dernier décide de renouveler la concession pour une durée de 9 ans à compter du 1^{er} janvier 2006.

ARTICLE 1 : MISE A DISPOSITION

La commune de Le Sen donne en location à la DDE un emplacement d'une surface de 100 m², références cadastrales section AE n° 157p, selon le plan ci-après annexé (Annexe 1).

Cet emplacement est destiné à l'implantation d'un pylône servant de support à un relais radio.

ARTICLE 2 : DESTINATION DE L'EMPLACEMENT MIS A DISPOSITION

L'emplacement visé ci-dessus est strictement destiné à un usage technique et ne peut être utilisé en bureau, stockage de marchandises ou réception de clientèle quelconque ; en conséquence, la présente convention n'est pas soumise aux dispositions des articles L 145-1 et suivants du code de commerce et ne pourra donner lieu à la propriété commerciale pour l'opérateur du relais radio.

ARTICLE 3 : DURÉE

La présente convention est conclue pour une durée de 9 années et prendra effet le 1^{er} janvier 2006.

Un an avant l'arrivée de ce terme, les Parties se rencontreront afin de définir les conditions d'un renouvellement éventuel de la concession.

ARTICLE 4 : CONDITIONS TECHNIQUES ET TRAVAUX SYLVICOLES

-Le concessionnaire prendra les précautions nécessaires pour éviter toute dégradation au sol forestier et aux peuplements, tout trouble, toute gêne dans l'exploitation, l'équipement, l'entretien de la forêt et l'exercice des servitudes dont elle serait grevée ; elle se conformera aux dispositions des lois et règlements divers intéressant le domaine forestier, notamment en matière de protection contre l'incendie.

-Le terrain concédé, contradictoirement délimité avec le service forestier local, sera maintenu clôturé par les soins et aux frais du concessionnaire.

Les travaux d'installation rendus nécessaires seront réalisés de manière à ne porter atteinte ni aux peuplements forestiers, ni aux installations et voies de circulation situées hors de l'emprise de la concession.

-Les abattages de bois qui seraient nécessaires ne pourront être effectués qu'après reconnaissance contradictoire avec le service forestier local et marquage des arbres par celui-ci et paiement par le concessionnaire d'une indemnité correspondant à la valeur estimée des bois par l'ONF pour le compte de la commune, augmentée de la perte de leur valeur d'avenir. Ces abattages seront toujours limités au strict minimum.

Le concessionnaire disposera des produits qui ne devront pas séjourner bruts sur écorce sur coupe et devront être enlevés dans le délai maximum de deux mois.

-Le concessionnaire assurera la réparation des dégradations que lui ou ses employés commettraient en forêt à l'occasion de l'usage de ses installations. Il sera civilement responsable, tant vis à vis de la commune, que des tiers, de tous dommages et accidents pouvant résulter de l'existence ou du fonctionnement des équipements dont il est le gardien, au sens du code civil. Il sera en particulier, responsable de tous dommages résultant d'un incendie causé par son personnel et matériel, ainsi que de tous dommages pouvant être causés à l'environnement.

ARTICLE 5 : RESPONSABILITE DE LA COMMUNE ET DE L'ONF

La commune et l'ONF sont dégagés de toute responsabilité en raison des dommages qui pourraient leur être imputés, personnellement ou du fait de leur personnel et ouvriers, aux installations du concessionnaire, ses ouvriers et ayants droits, sauf le cas de faute lourde.

La présomption de responsabilité prévue à l'article 1384 du Code Civil ne jouera pas dans les rapports entre l'ONF, d'une part, et le concessionnaire d'autre part, la charge de la preuve incombant en toute hypothèse à ce dernier.

ARTICLE 6 : OBLIGATIONS ET RESPONSABILITES DU CONCESSIONNAIRE

Le concessionnaire prendra toutes les précautions nécessaires pour éviter toute dégradation au sol et aux peuplements, ainsi que toute gêne dans le fonctionnement du service forestier. Il est rappelé que l'introduction de tout véhicule en forêt, en dehors des routes ouvertes à la circulation publique est interdite.

Il se conformera aux dispositions des lois et règlements en vigueur intéressant le domaine forestier, notamment en matière de protection contre l'incendie.

Il est tenu, sous son entière responsabilité, d'observer les dispositions des lois et règlements relatifs à ses installations.

Il s'engage formellement, pour lui et ses ayants droits à demeurer responsable civilement, tant vis à vis des tiers, de la commune que de l'ONF des dégradations, dommages, incendies pouvant provenir de l'usage de la concession aux conditions des articles 1732 et suivants du Code Civil.

Indépendamment des poursuites pénales, s'il y a lieu, et du paiement des dommages et intérêts, il devra réparer, à ses frais, les dégradations dans les quinze jours après sommation, sans forme spéciale de l'ONF ou pour le compte de la commune. A défaut, il y sera pourvu, à ses frais, par l'ONF pour le compte de la commune.

ARTICLE 7 : ENVIRONNEMENT LEGISLATIF ET REGLEMENTAIRE

Pendant toute la durée de la convention, le concessionnaire s'assurera que le fonctionnement de ses équipements techniques soit toujours conforme à la réglementation applicable notamment en matière de santé publique. En cas d'évolution de ladite réglementation, et d'impossibilité pour le concessionnaire de s'y conformer dans les délais légaux, ce dernier suspendra les émissions des équipements concernés jusqu'à leur mise en conformité ou pourra résilier de plein droit la présente convention par lettre recommandée avec accusé de réception sans préavis ni indemnité.

ARTICLE 8 : OPPOSABILITE A L'ACQUEREUR DE LA PARCELLE

La présente convention sera opposable aux acquéreurs éventuels de la parcelle conformément aux dispositions de l'article 1743 du Code Civil ; le PROPRIÉTAIRE devra rappeler l'existence de la présente convention à tout acquéreur éventuel.

ARTICLE 9 : ENTRETIEN - REPARATIONS —

1) Sur la parcelle

Le concessionnaire s'engage à maintenir les lieux mis à disposition en bon état d'entretien pendant toute la durée des présentes.

2) Sur l'installation technique

Le concessionnaire devra entretenir son installation technique dans les règles de l'art, à ses frais et sous sa seule responsabilité, de manière à ce qu'aucun trouble de jouissance ne soit apporté au propriétaire de la parcelle .

Le PROPRIÉTAIRE ou toute personne agissant pour son compte, contactera le concessionnaire avant toute intervention ou travaux sylvicoles à proximité des installations techniques. Le concessionnaire indiquera les consignes particulières à respecter relatives aux installations en place.

Pour la visite et l'entretien de ses installations, le concessionnaire, son personnel et celui des entreprises éventuelles chargées des travaux ne pourront utiliser que l'emprise concédée. Dans le cas où des réparations importantes et urgentes devraient être effectuées, le concessionnaire en avisera la commune et le service forestier local

ARTICLE 10 : ACCES

Le concessionnaire et toutes personnes intervenant pour son compte auront en tous temps libres accès à leurs installations tant pour les besoins de l'implantation du matériel que pour ceux de leur maintenance et entretien.

ARTICLE 11 : CONDITIONS FINANCIERES

ARTICLE 11 : CONDITIONS FINANCIERES

La concession est consentie contre versement d'une redevance capitalisée de **360 € (trois cent soixante euros)** payable à la Caisse de M. le Receveur Municipal de LE SEN, Percepteur à Labrit, pour le compte de la commune de LE SEN.

ARTICLE 12 : EXTINCTION DE LA CONCESSION

-La concession pourra cesser par anticipation, d'un commun accord entre les parties. Dans ce cas, elle cessera au 31 décembre le plus proche.

-Elle pourra être résiliée à la demande de la commune sans rétrocession des redevances déjà versées, ni paiement d'indemnité dans le cas où le concessionnaire n'en exécuterait pas les conditions, ce en respectant un préavis de 12 mois.

La cessation interviendrait alors douze mois après une mise en demeure restée infructueuse.

-La concession sera automatiquement résiliée pour motif d'intérêt général dans un délai défini par les parties.

Dans tous les cas, la commune pourra choisir de conserver les équipements techniques, ou demander au concessionnaire de remettre à ses frais, les lieux loués dans leur état primitif, tel que décrit dans l'état des lieux d'entrée. En cas de carence du concessionnaire, la commune adressera un devis de coût des travaux de remise en état qu'elle fera exécuter d'office, aux frais du concessionnaire, après mise en demeure. Dans le cas où la commune conserverait les équipements techniques visés à l'article 1, aucune indemnité ne sera demandée.


ARTICLE 13 : IMPÔTS ET FRAIS

Le concessionnaire supportera tous impôts et contributions qui pourraient être réclamés du fait de la concession.

Fait à *Le Sen*, le *2 Janvier 2006*

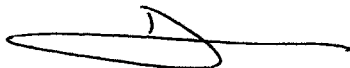
En trois exemplaires originaux, dont 1 remis au concessionnaire

De 4 pages chacun.

"LE PROPRIETAIRE"	LE CONCESSIONNAIRE ⁽¹⁾
 <p><i>Lu et approuvé</i> <i>M. Seuleque</i></p>	<p><i>Lu et approuvé.</i></p> <p><i>Michel Renon</i></p>

Faire précéder la signature de la mention manuscrite « Lu et approuvé »

POUR avis technique conforme,
P/ Le Directeur d'Agence de l'ONF
À MONT de Marsan





**Direction
Départementale
de l'Équipement**

Landes

B A I L

ENTRE LES SOUSSIGNES :

1. Monsieur et Madame MONLON Alfred demeurant à SAINT JUSTIN (Landes)

partie ci-après dénommée "le bailleur",

D'UNE PART,

2. Monsieur le Directeur départemental de l'Équipement dont les bureaux sont à Mont de Marsan, Boulevard Saint-Médard, intervenant aux présentes en qualité de représentant du Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement

partie ci-après dénommée "le preneur",

D'AUTRE PART.

IL A ETE EXPOSE ET CONVENU CE QUI SUIT :

EXPOSE

En vue d'installer des antennes d'émission et de réception radioélectrique sur la tour de guet des pompiers sise à Saint Justin, le présent bail a pour objet de définir les conditions dans lesquelles sera implanté le matériel radioélectrique.

CONVENTION

Monsieur et Madame MONLON Alfred donnent à bail à l'ETAT, représenté par M. le Directeur départemental de l'Équipement qui accepte :

- une parcelle de terrain cadastrée section N, n° 185 b pour 72a et 62ca de la commune de SAINT JUSTIN, département des Landes, en vue d'y installer un local technique de 2,65 m x 2,35 m servant de support à un relais radio. L'emprise de cette installation est figurée sur le plan de situation annexé au présent acte.

Les clauses et conditions de cette location sont fixées comme suit étant précisé que les droits et obligations des parties contractantes sont réglés conformément aux dispositions du Code Civil et des lois en vigueur et aux usages locaux pour tout ce qui n'est pas prévu au présent bail.

DUREE DU BAIL

Le présent bail est consenti et accepté pour la durée de vie du pylône entière et consécutive, qui commencera à courir à compter du jour de sa signature, sauf résiliation anticipée reconnue à son profit au paragraphe ci-après "Résiliation".

ETAT DES LIEUX

Le preneur prendra les lieux loués dans l'état où ils se trouvent lors de l'entrée en jouissance.

Le preneur est autorisé à faire les constructions ou installations et aménagements qu'il juge opportuns. Il ne sera tenu en fin de bail de démolir à ses frais les constructions ou installations.

LOYER

Le présent bail est consenti et accepté sans loyer annuel. En contre partie, l'Etat s'engage au réaménagement d'un chemin d'accès, sans entretien de la DDE.

CHARGES - IMPOTS - TAXES

La DDE s'engage à acquitter tous impôts et taxes dans la mesure où elle y est assujettie.

TRANSFERT DE SERVICE

La présente location étant consentie à l'ETAT, il est expressément convenu que le bénéfice du bail pourra être transféré, à tout moment, à l'un de ses services, à charge par ce dernier d'assurer toutes les obligations du contrat.

RESILIATION

En outre, et dans le cas où, par suite de suppression, concentration ou transfert de service, l'ETAT n'aurait plus l'utilisation des locaux loués, le présent bail serait résilié à la volonté seule du preneur, à charge par lui de prévenir le propriétaire par simple lettre recommandée, six mois à l'avance, sans autre indemnité.

ASSURANCES

L'ETAT étant son propre assureur, le bailleur le dispense de contracter une police d'assurances pour garantir les risques qui lui incombent du fait de la présente location.

Le bailleur fera son affaire personnelle des polices d'assurances contre l'incendie qu'il aurait pu souscrire antérieurement à la signature du contrat de location.

OBLIGATIONS DU BAILLEUR

1. Il assurera au preneur une jouissance paisible des lieux pendant toute la durée du bail.
2. Le bailleur ne pourra procéder à la vente de cette parcelle.

OBLIGATIONS DU PRENEUR

Il sera tenu de procéder aux réparations locatives ou de menu entretien telles qu'elles sont définies par l'article 1754 du Code Civil et les usages locaux.

RESPONSABILITE

Le propriétaire sera dégagé de toute responsabilité par la DDE pour les dommages qui viendraient à être causés de son fait ou à des tiers, à l'exclusion de ceux résultant d'un acte de malveillance de sa part.

PROCEDURE

Pour tous les litiges qui pourraient provenir de l'exécution du présent bail, conformément à l'article R. 158-1 (dernier alinéa) du Code du Domaine de l'Etat, le Domaine est compétent pour suivre les instances portant sur la validité et les conditions financières du contrat.

Pour les litiges qui pourraient survenir à tout autre titre, notamment ceux relatifs à l'exécution pure et simple d'une clause du contrat, le service occupant est seul compétent.

ELECTION DE DOMICILE

Pour l'exécution des présentes, les parties font élection de domicile :

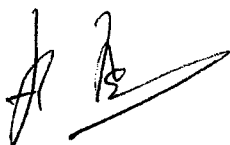
- le bailleur en son domicile sus-indiqué ;
- pour le preneur, Monsieur le Directeur départemental de l'Equipement en ses bureaux sus-indiqués.

Le présent acte est établi en deux exemplaires dont un pour le bailleur et un pour la DDE.

DONT ACTE.

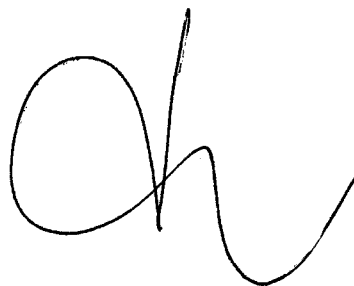
Fait à Mont de Marsan, le

Le BAILLEUR,



M. et Mme MONLON Alfred

**Le Directeur départemental
de l'Equipement,**



DÉPARTEMENT

LANDES

COMMUNE

ST JUSTIN

DIRECTION GÉNÉRALE DES IMPÔTS

SERVICE DES OPÉRATIONS FISCALES ET FONCIÈRES

CADASTRE

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

0010 I

(Sept. 1970)

Section N

° Feuille

Echelle : 1/5000

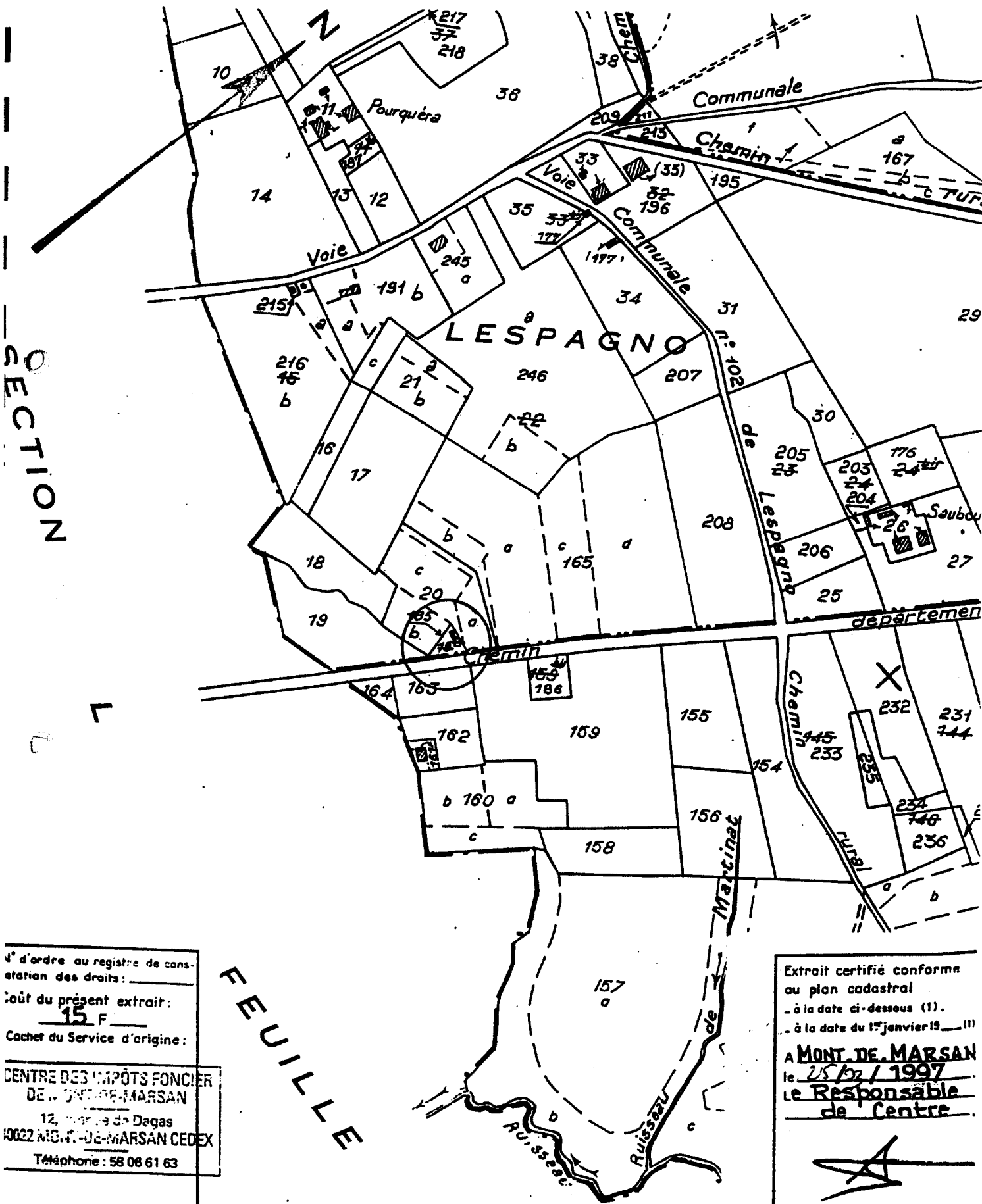
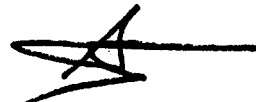
SECTION

FEUILLE

N° d'ordre au registre de conservation des droits : _____
 Coût du présent extrait : 15 F
 Cachet du Service d'origine :

CENTRE DES IMPÔTS FONCIER
 DE MONT-DE-MARSAN
 12, rue de Degas
 40022 MONT-DE-MARSAN CEDEX
 Téléphone : 58 08 61 63

Extrait certifié conforme
 au plan cadastral
 - à la date ci-dessous (1).
 - à la date du 1^{er} janvier 19__ (1)
 A MONT-DE-MARSAN
 le 25/02/1997
 Le Responsable
 de Centre



**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE 3

RELATIVE AU TRANSFERT DES BIENS MEUBLES

- 3.1. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant à l'Etat et transférés à titre gratuit et en pleine propriété au Département des Landes.

- 3.2. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant au Département des Landes et transférés à titre gratuit et en pleine propriété à l'Etat

- 3.3. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant à l'Etat et qui lui restent affectés.

- 3.4. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant au Département des Landes et qui lui restent affectés.

- 3.5. – Récapitulatif

3.1. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant à l'Etat et transférés à titre gratuit et en pleine propriété au Département des Landes.

3.1.1 – Biens meubles immobilisés non immatriculés

3.1.2 – Biens meubles immobilisés et immatriculés

ANNEXE 3.1 - BIENS MEUBLES APPARTENANT A L'ETAT ET TRANSFERES A TITRE GRATUIT ET EN PLEINE PROPRIETE AU DEPARTEMENT DES LANDES

3.1.1. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET NON IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propr	afec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propr	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
215514	1637		POSTE RADIO MOBILE		ETAT	990	900	UP		ED	01/07/1981	05	1 981,84	1 981,84	0,00
215514	1638		POSTE RADIO MOBILE		ETAT	990	900	UP		ED	01/07/1981	05	1 981,84	1 981,84	0,00
215514	2652		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	23/11/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2665		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2666		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2667		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2668		POSTE RADIO SAGEM CS40E		ETAT	990	TARTAS			ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2670		POSTE RADIO SAGEM CS40E		ETAT	990	TARTAS			ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2671		COMBINE TELEPHONIQUE RADIO		ETAT	990	PARC JUT			ED	17/01/1994	05	251,41	251,41	0,00
215514	2688		POSTE RADIO SAGEM CS4 0 E		ETAT	990	TARTAS			ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2689		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2690		POSTE RADIO SAGEM CS40 E		ETAT	990	TARTAS			ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2691		POSTE RADIO SAGEM CS40E		ETAT	990	TARTAS			ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2718		SAGEM : ADAPT RL40E NORME BIIS		ETAT	990				ED	12/12/1995	05	1 654,68	1 654,68	0,00
215514	2733		POSTE RADIO M2500EBN		ETAT	990	MORCENX			ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2734		POSTE RADIO M2500EBN		ETAT	990	MORCENX			ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2735		POSTE RADIO M2500EBN		ETAT	990	MORCENX			ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2736		POSTE RADIO M2500EBN		ETAT	990	MORCENX			ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2737		POSTE RADIO M2500EBN		ETAT	990	MORCENX			ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2776		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2777		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2778		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2779		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2780		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2781		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2782		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	MORCENX			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2783		POSTE RADIO CS 40 EB		ETAT	990	ST SEVER			ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2839		POSTE RADIO CS40EB		ETAT	990	PEYREHORADE			ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2840		POSTE RADIO CS40EB		ETAT	990	MTM			ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2841		POSTE RADIO CS40EB		ETAT	990	MTM			ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2842		POSTE RADIO CS40EB		ETAT	990	MTM			ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2843		POSTE RADIO CS40EB		ETAT	990	MTM			ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2856		INTERFACE TELEPHONIQUE		ETAT	990	ST JUSTIN			ED	17/12/1997	05	3 897,69	3 897,69	0,00
215514	2857		INTERFACE TELEPHONIQUE		ETAT	990	MONTSOUE			ED	17/12/1997	05	3 897,69	3 897,69	0,00
215514	2858		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	MORCENX			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2859		POSTE RADIO M2500 EBFN2		ETAT	990	MORCENX			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2860		POSTE RADIO M2500 EBFN2		ETAT	990	MORCENX			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2861		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	MORCENX			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2862		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2863		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2864		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2865		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2866		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2867		POSTE RADIO M2500 EBNF2		ETAT	990	SOUSTONS			ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00

215514	2868	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2869	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2870	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2871	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2872	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2873	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2874	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2875	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2876	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2877	POSTE RADIO M2500 EBNF2	ETAT	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2910	POSTE MOBILE RCCM M2500	ETAT	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2911	POSTE MOBILE RCCM M2500	ETAT	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2912	POSTE MOBILE RCCM M2500	ETAT	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2913	POSTE MOBILE RCCM M2500	ETAT	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2914	POSTE MOBILE RCCM M 2500	ETAT	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2916	MOBILE "ASPHALTE COLISEE"SEERP	ETAT	990	PARC IUP	ED	12/11/1998	05	1 452,44	1 452,44	0,00
215514	2919	MULTICOUPLEUR SEERP	ETAT	990	MONTSOUE	ED	12/11/1998	05	5 980,75	5 980,75	0,00
215514	2920	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2921	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2922	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2923	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2924	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2925	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2926	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2927	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2928	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	ETAT	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2929	POSTE RADIO SAGEM CS 40 EB	ETAT	990	MORCENX	ED	01/01/1998	05	1 011,19	1 011,19	0,00
215514	2930	INTERFACE TELEPHONIQUE ITLEB	ETAT	990	PARC IUP	ED	03/12/1998	05	3 281,77	3 281,77	0,00
215514	2931	RELAI BIIS 1200 SAGEM	ETAT	990	ST JUSTIN	ED	03/12/1998	05	3 505,73	3 505,73	0,00
215514	2933	MEGABLOC MGN26 (ST JUSTIN)	ETAT	990	ST JUSTIN	ED	07/12/1998	07	4 872,12	4 872,12	0,00
215514	2935	RELAI RADIO + INTERFACE RCCM	ETAT	990	PARC	ED	08/12/1998	05	6 732,72	6 732,72	0,00
215514	2978	RELAI RADIO ATRIUM EVOLUTION	ETAT	990	MONTSOUE	ED	01/06/1999	05	6 085,55	6 085,55	0,00
215514	2979	FILTRE DUPLEXEUR SEE.RP	ETAT	990	MONTSOUE	ED	01/07/1999	05	762,99	762,99	0,00
215514	2980	INTERFACE TELEPHONIQUE SAGEM	ETAT	990	PARC IUP	ED	01/01/2000	05	2 371,71	2 371,71	0,00
215514	2981	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2982	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2983	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2984	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	825,82	825,82	0,00
215514	2985	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2986	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2987	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2988	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2989	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	2990	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	ETAT	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34	827,34	0,00
215514	3025	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3026	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3027	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3028	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3029	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3030	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3031	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00

215514	3032	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3033	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	AMOU	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3034	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	CAP	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3035	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	ETAT	990	CAP	01/12/2000	05	929,88	929,88	0,00
215514	3091	POSTE E/R RCCM M2500	ETAT	990	ROQ	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215514	3092	POSTE E/R RCCM M2500	ETAT	990	ROQ	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215514	3093	POSTE E/R RCCM M2500	ETAT	990	ROQ	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215514	3094	POSTE E/R RCCM M2500	ETAT	990	ROQ	30/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215514	3095	POSTE E/R RCCM M2500	ETAT	990	ROQ	30/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215514	3096	RELAI ATRIUM + DUPLEXEUR	ETAT	990	LE SEN	13/11/2001	10	7 698,68	6 287,27	1 411,41
215514	3099	CARTES MEMOIRE RELAI RADIO	ETAT	990	LE SEN	07/12/2001	05	683,87	683,87	0,00
215514	3100	RELAI+DUPLEXEUR RADIO	ETAT	990	PONTONX	10/12/2001	05	14 558,88	14 558,88	0,00
215514	3151	DETECT RECEPT RADIO DETECTION	ETAT	960		02/12/2003	10	2 745,69	1 670,30	1 075,39
215514	3153	ENSEMBLE RELAIS 40Mhz 0312002	ETAT	990	PARC	02/12/2003	10	6 978,66	4 245,38	2 733,28
215514	3154	ENSEMBLE RELAIS 40Mhz 0312003	ETAT	990	PARC	02/12/2003	10	6 978,66	4 245,38	2 733,28
215584	87	SURPRESSEUR A ESSENCE	ETAT	920		01/02/1960	10	260,63	260,63	0,00
215584	145	AFFUTEUSE ELECTRIQUE S	ETAT	9MG		01/05/1961	15	86,13	86,13	0,00
215584	146	AFFUTEUSE ELECTRIQUE S	ETAT	9MG		01/05/1961	15	86,13	86,13	0,00
215584	154	GROUPE POMPE IMMERGE	ETAT			01/07/1961	15	228,61	228,61	0,00
215584	218	PERCEUSE SYDERIC N364	ETAT	92R		01/10/1962	15	452,77	452,77	0,00
215584	219	FRAISEUSE DUFOUR N 52	ETAT	92R		01/11/1962	15	5 799,24	5 799,24	0,00
215584	234	MEULEUSE SOCOME N 3859	ETAT	92F		01/05/1963	15	143,97	143,97	0,00
215584	274	TOUR SCULFORT COMPLET	ETAT	92R		01/05/1964	15	14 615,76	14 615,76	0,00
215584	276	CHARGEUR WESTINGHOUSE	ETAT	92E		01/12/1963	15	324,12	324,12	0,00
215584	277	GROUPE ELECTROGENE PRINCIPAL	ETAT	BAT		01/01/1964	15	5 764,10	5 764,10	0,00
215584	279	GROUPE SOUDURE GC400	ETAT			01/01/1964	15	1 008,43	1 008,43	0,00
215584	301	AFFUTEUSE NIELSEN N56	ETAT	92M		01/07/1964	15	123,83	123,83	0,00
215584	303	ESTAMPEUSE NO 810-6304	ETAT	9MG		01/09/1964	15	878,68	878,68	0,00
215584	330	PONT ET OUTILLAGE FOG	ETAT	92X		01/12/1964	15	2 771,68	2 771,68	0,00
215584	354	PONT ELEVATEUR FOG 12	ETAT	92L		01/01/1966	15	3 048,98	3 048,98	0,00
215584	355	ASPIRATEUR SOCOME	ETAT	92F		01/01/1966	15	129,17	129,17	0,00
215584	356	MEULEUSE PORTATIVE 18	ETAT	92P		01/01/1966	15	122,59	122,59	0,00
215584	393	CABINE PEINTURE OMIA	ETAT	92P		01/02/1974	20	20 498,99	20 498,99	0,00
215584	2391	TOUR PARALLELE MULLER & PESANT	ETAT	92R		20/12/1988	10	45 734,71	45 734,71	0,00
215584	2399	TOPOMETRE "KPSP"	ETAT	960		18/07/1989	10	233,24	233,24	0,00
215584	2515	PISTOLET DEVILBIS GJA614EXL	ETAT	92X		31/12/1990	10	257,72	257,72	0,00
215584	2516	CRIC ROULEUR FOG (F)	ETAT	92V		31/12/1990	10	168,44	168,44	0,00
215584	2517	COMPTEUR METRIQUE (PARC 33)	ETAT	960		02/01/1991	10	259,16	259,16	0,00
218414	2484	SIEGE "CLUB DAIM"	ETAT	920		29/08/1990	10	292,90	292,90	0,00
218414	2485	BUREAU GAMME "ECO" TECK	ETAT	920		29/08/1990	10	465,07	465,07	0,00
218414	2959	ARMOIRES VESTIAIRES	ETAT	ADM		01/12/1999	10	2 170,76	2 170,76	0,00
2183114	2961	TELEVISEUR PHILIPS 21VP	ETAT	ADM		01/07/1999	05	455,82	455,82	0,00
2183114	3047	MICRO CELERON 500MHZ	ETAT	92P		20/12/2000	03	890,36	890,36	0,00
21540003	TRE05	BALAY TRACTEE OBIN 2110	DPT	92R	SOU	26/09/1991	10	6 418,56	6 418,56	0,00
21540003	TRG06	SUPEREP ROU 500SLE TR37	DPT	92R	MON	05/01/1994	07	20 828,68	20 828,68	0,00
21540003	TRG08	SUPEREP ROU FULGOR 5000 TR42	DPT	92R	DAX	25/01/1994	07	24 178,09	24 178,09	0,00
21540003	TRG26	SUP.SMA JAGUAR 5 COMP TR22	DPT	92R	CAP	24/04/1997	07	21 915,34	21 915,34	0,00
21540004	ASH02	APPLICATEUR PEINTURE S.A.R H25	ETAT	96P	96P	01/07/1977	10	21 849,76	21 849,76	0,00
21540004	ASH04	APPLICATEUR TRASSAR 251AIRLESS	ETAT	96P	96P	01/09/1991	10	125 885,16	125 885,16	0,00
21540004	ASH04.1	EQUIPEMENT COMPLEMENT. P/ASH04	ETAT	96P	96P	01/09/1991	10	14 979,66	14 979,66	0,00
21540004	ASH10	APPLIC.PEINTURE TRASSAR 131A	ETAT	96P	96P	01/08/1995	10	61 141,99	61 141,99	0,00

21558005	3125		BOOSTER 12/24 V STAHLWILLE	92A	ED	26/03/2003	10	772,94	521,71	251,23
21558005	3129		CLIMATISEUR TOTALINE MALLET	ETAT/CC 930	ED	05/07/2003	10	4 015,50	2 610,08	1 405,42
21558005	3159		PORTE OUTILS	ETAT/CC 92R	ED	02/01/2004	10	1 344,30	806,58	537,72
21558005	3160		PORTE OUTILS	ETAT/CC 92R	ED	02/01/2004	10	570,49	342,30	228,19
21558005	3161		MANDRIN DE TOUR LADNER	ETAT/CC 92R	ED	13/01/2004	10	1 717,46	1 030,50	686,96
21558005	3162		VALISE KIT DIAG BOSCH KTS650	ETAT/CC 92V	ED	05/01/2004	10	9 776,10	5 865,66	3 910,44
21558005	3163		CLIM AUTO TRONIC	ETAT/CC 92A	ED	03/02/2004	10	3 127,54	1 850,44	1 277,10
21558005	3168		2 CLES A CHOC D'ANGLE	ETAT/CC 96G	ED	30/04/2004	10	2 083,43	1 180,60	902,83
21558005	3189		PERCEUSE COLONNE PROMAC BX833V	ETAT/CC 92L	ED	18/02/2005	10	3 706,40	1 791,43	1 914,97
21558005	3190		PONT HYDR 4 COL 17,5T STERTIL	ETAT/CC 92L	ED	29/03/2005	10	24 912,68	11 833,53	13 079,15
21558005	3195		DEMONTE PNEU 260 S	ETAT/CC 92V	ED	08/08/2005	10	1 853,80	818,76	1 035,04
21558005	3196		EQUILIBREUSE PNEUS 227-411	ETAT/CC 92V	ED	08/08/2005	10	3 217,24	1 420,93	1 796,31
21558005	3209		LASER LX 250	ETAT/CC 96G	ED	23/03/2006	10	1 618,79	607,05	1 011,74
21558005	3210		NETTOYEUR HTE PRESSION HDS895M	ETAT/CC 92A	ED	31/05/2006	10	3 189,73	1 142,98	2 046,75
21558005	3211		COLONNE ELECTRO MECANIQUE 5T	ETAT/CC 92V	ED	10/04/2006	10	15 921,82	5 970,68	9 951,14
21558005	3212		COLONNE ELECTRO MECANIQUE 5T	ETAT/CC 92V	ED	10/04/2006	10	15 921,81	5 970,68	9 951,13
21558005	3219		STATION LAVAGE ET ASPIRATION	ETAT/CC 92X	ED	15/06/2007	10	17 068,71	4 409,41	12 659,30
21558005	3220		DETECTEUR DE FUITES ULTRASON	ETAT/CC 920	ED	17/10/2007	10	1 716,26	371,86	1 344,40
21558005	3221		PERCEUSE BOSCH GBM32-4	ETAT/CC 920	ED	03/12/2007	10	2 379,78	495,79	1 883,99
21558005	3222		POMPE CARBURANT DAX	ETAT/CC 940	ED	22/11/2007	10	4 090,32	852,15	3 238,17
21558005	3233		BOOSTER BATTERIE 12/24V	ETAT/CC 920	ED	22/07/2008	10	830,77	117,70	713,07
21558005	3237		LASER ROTATIF DB PENTE	ETAT/CC 960	ED	16/09/2008	05	3 337,34	834,34	2 503,00
21558005	3242		TRAVERSE DE LEVAGE 12T	ETAT/CC 920	ED	23/10/2009	10	4 520,88	75,35	4 445,53
21558005	3244		PINCE POINTEUSE SAITEK	ETAT/CC 920	ED	31/10/2009	10	8 013,20	133,55	7 879,65
21558005	3245		POINCONNEUSE KINGSLAND	ETAT/CC 920	ED	26/11/2009	10	15 144,28	126,20	15 018,08
21820004	CA003.1	CA003	BIBENNE	ETAT	ED	20/05/2009	10	40 208,56	2 345,50	37 863,06
21820004	CA004.3	CA004	PLAQUE SETRA + PRISE	ETAT	ED	17/12/1997	07	1 966,31	1 966,31	0,00
21820004	CA008.2	CA008	TRIBENNE 4600*2300*500	ETAT	ED	23/05/2005	10	31 801,34	14 575,60	17 225,74
21820004	CB007.1	CB007	AMPLIROLL MARREL	ETAT	ED	01/08/1991	10	34 172,15	34 172,15	0,00
21820004	CB007.2	CB007	BERCE POUR AMPLIROLL	ETAT	ED	01/08/1991	10	2 241,98	2 241,98	0,00
21820004	CB012.1	CB012	PLAQUE SETRA + CENTRALE HYDRAU	ETAT	ED	16/12/1998	10	12 161,91	12 161,91	0,00
21820004	CD016.1	CD016	CAISSE TRIBENNE MARREL	ETAT	ED	03/03/1995	07	11 495,55	11 495,55	0,00
21820004	CD017.1	CD017	CAISSE TRIBENNE MARREL	ETAT	ED	03/03/1995	07	10 953,14	10 953,14	0,00
21820004	CD017.2	CD017	PLAQUE SETRA + PRISE	ETAT	ED	17/12/1997	07	1 966,31	1 966,31	0,00
21820004	CD019.1	CD019	TRIBENNE + PLAQUE SETRA	ETAT	ED	17/12/1997	07	12 997,52	12 997,52	0,00
21820004	CD020.1	CD020	TRIBENNE + PLAQUE SETRA	ETAT	ED	17/12/1997	07	12 997,52	12 997,52	0,00
21820004	CD025.1	CD025	BENNE MARREL	ETAT	ED	01/12/2000	07	12 763,03	12 763,03	0,00
21820004	CD026.1	CD026	BENNE MARREL	ETAT	ED	01/12/2000	07	12 763,03	12 763,03	0,00
21820004	CEA08.1	CEA08	RAMPE LUMINEUSE "L'ACIER"	ETAT	ED	12/04/1991	05	1 591,08	1 591,08	0,00
21820004	CEA10.1	CEA10	DBB CABINE 7 PL JURISOTTI	ETAT	ED	05/05/2000	05	2 574,49	2 574,49	0,00
21820004	CEA43.1	CEA43	CABINE APPROFONDIE STANDARD	ETAT	ED	28/05/2000	05	766,65	766,65	0,00
21820005	CA004.2	CA004	POMPE A PISTONS HYDR. SYSTEM	ETAT/CC	ED	02/12/1997	07	4 485,12	4 485,12	0,00
21831105	2743		TELEPHONE PORTABLE PANASONIC	ETAT/CC 920	ED	22/03/1996	05	703,24	703,24	0,00
21831105	2744		TELEPHONE PORTABLE PANASONIC	ETAT/CC 960	ED	22/03/1996	05	703,24	703,24	0,00
21831105	2745		MICRO PORTABLE 430C	ETAT/CC ADM	ED	06/03/1996	05	2 149,25	2 149,25	0,00
21831105	2757		MICRO PENTIUM 75 N9960463	ETAT/CC ADM	ED	30/05/1996	05	1 076,65	1 076,65	0,00
21831105	2761		HUB 16 PORTS BASE T H.P.	ETAT/CC ADM	ED	30/05/1996	05	479,85	479,85	0,00
21831105	2793		ROUTEUR BRX-2BD-V11	ETAT/CC ADM	ED	12/09/1996	05	2 286,22	2 286,22	0,00
21831105	2809		MICRO ORD. P166	ETAT/CC ADM	ED	16/05/1997	03	1 143,37	1 143,37	0,00
21831105	2810		IMPRIMANTE DESKJET 690C	ETAT/CC ADM	ED	16/05/1997	03	301,85	301,85	0,00
21831105	2879		ENSEMBLE TRACEUR	ETAT/CC ADM	ED	31/12/1997	05	9 082,46	9 082,46	0,00

21831105	2883	MICRO ORDINATEUR PII 233	ETAT/CC	ADM								1 331,10	0,00
21831105	2953	IMPRIMANTE LASERJET 4050	ETAT/CC	ADM								1 244,41	0,00
21831105	2955	MICRO UC PENTIUM II ECRAN 17"	ETAT/CC	ADM								1 736,04	0,00
21831105	2993	IMPRIMANTE EPSON COLOR 3000	ETAT/CC	96F								1 346,73	0,00
21831105	3048	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3049	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3050	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3051	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3052	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3053	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3054	IMPRIMANTE EPSON EPL5800	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3055	IMPRIMANTE HP 2500C	ETAT/CC	ADM								393,18	0,00
21831105	3109	BADGEUSE HORAIRES VARIABLES	ETAT/CC	ADM								1 386,05	0,00
21831105	3110	SERVEUR DELL NO DSXXHOJ	ETAT/CC	ADM								3 784,14	0,00
21831105	3133	IMPRIMANTE EPSON EPL 6100	ETAT/CC	ADM								2 718,51	0,00
21831105	3134	IMPRIMANTE EPSON EPL 6100	ETAT/CC	ADM								524,74	0,00
21831105	3135	IMPRIMANTE EPSON EPL 6100	ETAT/CC	ADM								524,75	0,00
21831105	3155	SERVEUR DELL 1400SC W/NT ACIP	ETAT/CC	ADM								524,75	0,00
21831105	3157	PORT 24 SWITCH SUDMEDIA	ETAT/CC	ADM								1 076,40	0,00
21831105	3158	MICRO PENTIUM 4 ACIP	ETAT/CC	ADM								430,56	0,00
21831105	3169	MICRO ORDINATEUR TULIP CX	ETAT/CC	ADM								1 291,68	0,00
21831105	3170	MICRO ORDINATEUR TULIP CX	ETAT/CC	ADM								1 115,40	0,00
21831105	3171	MICRO ORD DELL GX270	ETAT/CC	ADM								1 115,40	0,00
21831105	3173	MICRO PORTABLE NEC M320	ETAT/CC	990								728,65	0,00
21831105	3188	MICRO PORTABLE NEC M 340	ETAT/CC	92T								1 495,23	0,00
21831105	3206	MICRO DELL GX520	ETAT/CC	ADM								1 426,39	0,00
21831105	3207	SERVEUR DELL MR4G	ETAT/CC	ADM								905,90	0,00
21831105	3213	MICRO HP DC7700CMT	ETAT/CC	ADM								905,90	0,00
21831105	3216	MICRO HP DC7700CMT	ETAT/CC	ADM								6 021,86	2 408,75
21831105	3217	MICRO HP DC7700CMT	ETAT/CC	ADM								691,91	57,65
21831105	3218	MICRO HP DC7700CMT	ETAT/CC	ADM								691,91	57,65
21831105	3243	AUTOMATE CARBURANT 602	ETAT/CC	ADM								691,91	57,65
21834105	2948	COLONNE ROTATIVE	ETAT/CC	940								2 628,81	2 585,00
21834105	3007	TEL SANS FIL PANASONIC KXT7880	ETAT/CC	930								807,12	0,00
21834105	3008	TEL SANS FIL PANASONIC KXT7880	ETAT/CC	ADM								549,49	0,00
21834105	3009	TEL SANS FIL PANASONIC KXT7880	ETAT/CC	930								549,49	0,00
21834105	3010	TEL SANS FIL PANASONIC KXT7880	ETAT/CC	920								549,49	0,00
21834105	3191	COPIEUR GESTETNER DSM618	ETAT/CC	960								549,49	0,00
21834105	3192	COPIEUR GESTETNER DSM618	ETAT/CC	ADM								1 792,80	149,40
21841005	3103	ARMOIRE DE BUREAU JPG	ETAT/CC	ADM								1 643,40	149,40
21841005	3104	ARMOIRE DE BUREAU JPG	ETAT/CC	ADM								1 643,40	149,40
21841005	3130	BUREAU COMPACT SYMETRIQUE UGAP	ETAT/CC	930								439,91	140,15
21841005	3131	ARMOIRE A RIDEAU 102*120 UGAP	ETAT/CC	930								865,15	135,32
												539,80	302,77
												359,87	179,93

21820004	CEA04	RENAULT TRAFIC HAUT	40D2601A	ETAT	920	SAM	UP		27/02/2007	05	19 233,83	10 899,18	8 334,65
21820004	CEA06	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T	40D2374A	ETAT	USTAR	124			30/12/2002	05	23 735,52	23 735,52	0,00
21820004	CEA10	RENAULT MASTER DCAB TOLE	40D2269A	ETAT	920	92F	UP		26/06/2000	05	26 134,58	26 134,58	0,00
21820004	CEA11	RENAULT TRAFIC BAS	40D2602A	ETAT	920	ELE	UP		27/02/2007	05	17 432,78	9 878,58	7 554,20
21820004	CEA29	RENAULT MASTER TOLE D 3.5T	40D2297A	ETAT	920	TRA	UP		16/12/2000	05	25 580,14	25 580,14	0,00
21820004	CEA43	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T	40D2373A	ETAT	960	GLI	UP		01/01/2003	05	24 956,18	24 956,18	0,00
21820004	CEA47	RENAULT MASTER BENNE 7PL	40D2622A	ETAT/DGR	UDTAR	DAX			22/02/2008	05	26 359,00	9 664,97	16 694,03
21820004	CEA72	RENAULT TRAFIC FOURGON SURLEVE	40D2178A	ETAT	UDSTS	VIL			02/12/1998	05	16 546,82	16 546,82	0,00
21820004	CEA87	RENAULT TRAFIC BAS	40D2660A	ETAT/DGR	960	PRC	UP		23/10/2008	05	18 074,74	4 217,44	13 857,30
NON IMMO	CHB02	CHARIOT DE BATTAGE	40D2095A	ETAT/CC	960	GLI	UP			00	0,00	0,00	0,00
NON IMMO	RL006	REM SIGN LUMINEUSE ELSI	40D2192A	ETAT/53	PARC	UST?				00	0,00	0,00	0,00
NON IMMO	RL007	REM SIGN LUMINEUSE ELSI	40D2193A	ETAT/53	USTAR	TAR				00	0,00	0,00	0,00

171 974,26

3.2. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant au Département des Landes et transférés à titre gratuit et en pleine propriété à l'Etat

3.2.1 – Biens meubles immobilisés non immatriculés

3.2.2 – Biens meubles immobilisés et immatriculés

ANNEXE 3.2 - BIENS MEUBLES APPARTENANT AU DEPARTEMENT DES LANDES ET TRANSFERES A TITRE GRATUIT ET EN PLEINE PROPRIETE A L'ETAT

3.2.1. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET NON IMMATICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propr	aftec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propr	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
215513	2068		ANTENNE DIPOLE MA35D		DPT	990	BAIGOURA		MUT	DE	01/11/1986	10	362,72	362,72	0,00
215513	2070		ANTENNE DEMI TROMBONNE		DPT	990	LABOUHEYRE		50/50	DE	01/11/1986	10	297,48	297,48	0,00
21540003	SC030		STIHL 026 40CM 132139838		DPT	RN10C	CAS			DE	13/09/1995	05	552,10	552,10	0,00
21540003	SC031		STIHL 08S 40CM N 2028181		DPT	.SERI	MTM			DE	01/03/1968	10	192,64	192,64	0,00
21540003	SC089		STIHL 021 30CM 128374483		DPT	RN10L	LAB			DE	01/11/1993	10	281,19	281,19	0,00
21540003	SC093		STIHL 044 40CM 127656868		DPT	RN10L	LAB			DE	01/11/1993	10	747,69	747,69	0,00
21540003	TRA01		ROTO RAPIDE SMA DMG60 TR08		DPT	RN10C	N10			DE	17/05/1996	07	8 255,02	8 255,02	0,00

ANNEXE 3.2 - BIENS MEUBLES APPARTENANT AU DEPARTEMENT DES LANDES ET TRANSFERES A TITRE GRATUIT ET EN PLEINE PROPRIETE A L'ETAT

3.2.2. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propr	afec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propr	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
--------	------	------------------	-----	-------	-------	------	-----	---------------	------------------------	-------------------	-------------	--------	--------------	--------------	-----------------------

sans objet

3.3. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant à l'Etat et qui lui restent affectés.

3.3.1 – Biens meubles immobilisés non immatriculés

3.3.2 – Biens meubles immobilisés et immatriculés

21540004	PMV14	PANN MESS VAR + FLE ELSI CEA91	ETAT/DIRA	RN10L	LAB	EE	10/07/2009	07	10 759,02	768,50	9 990,52
21540004	PMV14.1	MONTAGE FLECHE LUM PMV14	ETAT			EE	10/07/2009	05	987,17	98,72	888,45
21540004	PMV16	PANN MESS VAR FRANCLAIR /M010	ETAT	RN10C	CAS	EE	02/01/2005	05	5 029,18	5 029,18	0,00
21540004	PMV17	PANN MESS VAR FRANCLAIR /M011	ETAT	RN10L	LAB	EE	02/01/2005	05	5 029,18	5 029,18	0,00
21540004	PMV21	PMV+FLU ELSI CEA39	ETAT	RN10L	N10	EE	28/02/2007	07	8 785,74	3 556,14	5 229,60
21540004	PMV22	PANN MESS VAR + FLE ELSI CEA84	ETAT/DIRA	RN10C	CAS	EE	07/02/2008	07	14 867,27	4 070,80	10 796,47
21540004	PMV23	PANN MESS VAR + FLE ELSI CEA92	ETAT/DIRA	RN10C	CAS	EE	10/07/2009	07	10 759,02	768,50	9 990,52
21540004	PMV23.1	MONTAGE FLECHE LUM PMV23	ETAT			EE	10/07/2009	05	987,17	98,72	888,45
21540004	PUL01	PULVERISATEUR PORTE 1000L	ETAT	RN10L	N10	EE	11/12/2003	10	8 252,40	5 020,21	3 232,19
21540004	SA004	SAL.SICOVIS +SAUMURE 5M3 CA2	ETAT	RN10C	CAS	EE	30/11/2003	10	19 674,20	11 968,47	7 705,73
21540004	SA005	SAL.MECAGIL 5m3 PORTEE CA012	ETAT	RN10L		EE	21/01/2005	10	19 222,29	9 450,96	9 771,33
21540004	SA006	SALE.PORTEE ACOMETIS 5M3 CA011	ETAT	RN10C	N10	EE	01/07/2006	10	23 522,74	8 232,95	15 289,79
21540004	SA012	SABLEUSE 'CONTINENTALE'	ETAT	XREF	mor	EE	01/10/1963	10	367,83	367,83	0,00
21540004	SA021	SABLEUSE 'CONTINENTALE'	ETAT	?	MTM	EE	01/11/1964	10	368,01	368,01	0,00
21540004	SA026	SALEUSE LEBON 3500 CB006	ETAT	RN10L	NLA	EE	01/08/1986	10	18 626,05	18 626,05	0,00
21540004	TR052.1	CONTREPOIDS ARRIERE	ETAT			EE	21/03/2003	07	364,78	351,74	13,04
21540004	TR053.1	CONTREPOIDS ARRIERE	ETAT			EE	21/03/2003	07	364,78	351,74	13,04
21540004	TRA11	ROTO NOREMAT SPRINTA 1600 TR1	ETAT	RN10L	N10	EE	21/11/2005	07	9 160,17	5 343,45	3 816,72
21540004	TRA15	ROTO RAPIDE SMA SHD88 TR52	ETAT	RN10L	NLA	EE	30/05/2002	07	7 413,49	7 413,49	0,00
21540004	TRA16	ROTO RAPIDE SMA SHD88 TR53	ETAT	RN10C	NCA	EE	30/05/2002	07	7 413,49	7 413,49	0,00
21540004	TRB04	ROTO NOR XP2000 TR1	ETAT	RN10L	N10	EE	21/11/2005	07	7 016,93	4 093,21	2 923,72
21540004	TRC13	CHARG.FAUCHEUX F26R AC TR52	ETAT	RN10L	NLA	EE	30/05/2002	07	8 962,53	8 962,53	0,00
21540004	TRC14	CHARG.FAUCHEUX F26R AC TR053	ETAT	RN10C	NCA	EE	30/05/2002	07	8 962,53	8 962,53	0,00
21540004	TRE21	BALAY.PORTEE AV RABAUD TP2400A	ETAT/CA21	RN10C	N10	EE	17/11/2005	10	6 898,53	2 816,89	4 081,64
21540004	TRG01	SUPEREP SMA 7 METRES TR41	ETAT	RN10L	N10	EE	03/07/2001	07	31 984,54	31 984,54	0,00
21540004	TRG36	SUPEREP SMA LYNX 2052 TR062	ETAT/DIRA	DIRA	CAS	EE	29/04/2009	07	32 528,35	3 097,94	29 430,41
21540005	FLLO3	FLECHE LUM MERCURA CEA66 XREF	ETAT/CC	XREF	MOR	EE	06/05/1996	05	1 806,36	1 806,36	0,00
21820004	CA002.1	BENNE MARREL SUR CA002	ETAT			EE	27/04/2004	10	24 583,78	13 930,82	10 652,96
21820004	CA012.1	TRIBENNE 4600*2300*500	ETAT			EE	23/05/2005	10	31 801,33	14 575,60	17 225,73
21820004	CEA27.1	BENNE CALVET /CEA27	ETAT			EE	13/03/1998	05	2 865,36	2 865,36	0,00
21820004	CEA55.1	RAMPE LUMINEUSE	ETAT			EE	01/09/1993	05	1 841,86	1 841,86	0,00

179 751,21

21820004	CEA76		RENAULT MASTER FOURGON	40D2299A	ETAT	SG			EE	02/01/2001	05	26 178,79	26 178,79	0,00
21820004	CEA84		RENAULT MASTER L2H2 3T5 PMV22	40N2614A	ETAT/DIRA	RN10C	CAS		EE	01/01/2008	05	30 334,85	12 133,94	18 200,91
21820004	CEA85		RENAULT MASTER L2H2 3T5 PMV07	40N2615A	ETAT/DIRA	RN10C	CAS		EE	01/01/2008	05	30 334,85	12 133,94	18 200,91
21820004	CEA90		MASTER TOLE PMV13	8280SA40	ETAT/DIRA	RN10L	LAB		EE	19/02/2009	05	26 984,88	4 497,48	22 487,40
21820004	CEA91		RENAULT MASTER TOLE PMV14	8271SA40	ETAT/DIRA	RN10L	LAB		EE	19/02/2009	05	26 984,88	4 497,48	22 487,40
21820004	CEA92		RENAULT MASTER TOLE PMV23	8307SA40	ETAT/DIRA	RN10C	CAS		EE	06/03/2009	05	26 984,88	4 497,48	22 487,40
21820004	CEA93		RENAULT MASTER TOLE PMV05	AB519WK	ETAT/DIRA	RN10L	LAB		EE	09/07/2009	05	27 120,52	2 712,05	24 408,47
NON IMM4	VL091		RENAULT CLIO DIESEL	40N2048A	ETAT/HYD	POOL	POO	REF2010	EE	30/12/1996	00	0,00	0,00	0,00

378 737,49

3.4. – Liste prévisionnelle des bien meubles appartenant au Département des Landes et qui lui restent affectés.

3.4.1 – Biens meubles immobilisés non immatriculés

3.4.2 – Biens meubles immobilisés et immatriculés

ANNEXE 3.4 - BIENS MEUBLES APPARTENANT AU DEPARTEMENT DES LANDES ET QUI LUI RESTENT AFFECTES

3.4.1. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET NON IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propr	aftec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propr	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
215513	1599		RELAJ RADIO		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/01/1981	10	3 811,23	3 811,23	0,00
215513	1805		ALIM. POUR POSTE FIXE A500		DPT	990	AIRE			DD	01/12/1983	10	186,39	186,39	0,00
215513	1818		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/02/1984	05	1 396,90	1 396,90	0,00
215513	1819		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/02/1984	05	1 396,90	1 396,90	0,00
215513	1820		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/02/1984	05	1 396,89	1 396,89	0,00
215513	1958		ANTENNE P/ POSTE FIXE		DPT	990	AIRE			DD	01/06/1985	10	1 156,55	1 156,55	0,00
215513	1971		ALIMENTATION A500 POSTE FIXE		DPT	990	AMOU			DD	01/07/1985	10	186,23	186,23	0,00
215513	1972		ALIMENTATION A500 POSTE FIXE		DPT	990	LABENNE			DD	01/07/1985	10	186,23	186,23	0,00
215513	2028		ALIMENTATION RADIO A 500		DPT	990	UTDAX			DD	01/12/1985	10	186,23	186,23	0,00
215513	2029		ALIMENTATION RADIO A 500		DPT	990	UDMOR			DD	01/12/1985	10	186,23	186,23	0,00
215513	2112		ALIMENTATION RADIO A500		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/12/1986	10	257,46	257,46	0,00
215513	2113		ALIMENTATION A 500		DPT	990		HS	REF2010	DD	01/12/1986	10	257,46	257,46	0,00
215513	2456		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2457		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2458		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2459		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2460		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2461		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2462		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2463		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2464		POSTE RADIO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2465		POSTE RADIO TALCO CS40E		DPT	990	PARC	UP		DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00
215513	2574		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E		DPT	990	PARC	UP		DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2575		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E		DPT	990	PARC	UP		DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2576		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E		DPT	990	PARC	UP		DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2577		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E		DPT	990	PARC	UP		DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2578		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E		DPT	990	PARC	UP		DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2635		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	VILLENEUVE			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2636		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	VILLENEUVE			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2637		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	VILLENEUVE			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2638		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	VILLENEUVE			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2639		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	TARTAS			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2640		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	TARTAS			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2641		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	TARTAS			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2642		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E		DPT	990	TARTAS			DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215513	2692		POSTE RADIO CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2693		POSTE RADIO SAGEM CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2694		POSTE RADIO SAGEM CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2695		POSTE RADIO SAGEM CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2696		POSTE RADIO SAGEM CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2697		POSTE RADIO SAGEM CS40E		DPT	990	TARTAS			DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215513	2746		POSTE RADIO M2500EBN		DPT	990	MORCENX			DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2747		POSTE RADIO M2500EBN		DPT	990	MORCENX			DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00

215513	2748	POSTE RADIO M2500EBN	DPT	990	MORCENX	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2749	POSTE RADIO M2500EBN	DPT	990	MORCENX	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2750	POSTE RADIO M2500EBN	DPT	990	MORCENX	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2751	POSTE RADIO M2500EBN	DPT	990	MORCENX	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2752	POSTE RADIO M2500EBN	DPT	990	MORCENX	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2766	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2768	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2769	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2770	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2771	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2772	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2773	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2774	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2775	POSTE RADIO M2500EF2	DPT	990	MORCENX	DD	24/07/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215513	2817	POSTE RADIO CS40EB	DPT	990	ST SEVER	DD	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215513	2818	POSTE RADIO CS40EB	DPT	990	ST SEVER	DD	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215513	2819	POSTE RADIO CS40EB	DPT	990	ST SEVER	DD	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215513	2820	POSTE RADIO CS40EB	DPT	990	MTM	DD	23/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215513	2821	POSTE RADIO CS40EB	DPT	990	ST SEVER	DD	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215513	2938	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2939	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2940	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2941	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2942	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2943	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2944	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	PARENTIS	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2945	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	DAX	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2946	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	DAX	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2947	POSTE MOBILE RCCM M2500	DPT	990	DAX	DD	02/01/1999	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215513	2962	INTERFACE TELEPHONIQUE RCCM	DPT	990	MONTSOUE	DD	07/12/1999	05	3 309,36	3 309,36	0,00
215513	2963	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2964	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	06/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2965	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	06/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2966	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2967	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2968	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2969	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	06/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2970	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2971	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2972	RADIO MOBILE M2500 EBNF2 VHF40	DPT	990	DAX	DD	07/12/1999	05	1 139,89	1 139,89	0,00
215513	2975	LOT DE 20 RETROFITS SAGEM	DPT	990	REF2010	DD	16/12/1999	05	3 125,51	3 125,51	0,00
215513	2976	LOT DE 13 RETROFITS LG3 SAGEM	DPT	990	REF2010	DD	16/12/1999	05	4 445,58	4 445,58	0,00
215513	2977	INTERFACE TELEPHONE SAGEM	DPT	990	ST JUSTIN	DD	16/12/1999	05	2 371,71	2 371,71	0,00
215513	3056	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3057	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3058	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3059	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3060	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3061	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3062	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00

215513	3063	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3064	EMETTEUR RECPETEUR RCCM M2500	DPT	990	CAP	DD	01/01/2001	05	929,88	929,88	0,00
215513	3080	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3081	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3082	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3083	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3084	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3085	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3086	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3087	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3088	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215513	3089	POSTE RADIO E/R RCCM 2500	DPT	990	ROQ	DD	31/10/2001	05	1 130,44	1 130,44	0,00
215583	1008	POSTE MINARC 380V AVEC ETAU	DPT	SOU	ROQ	DD	01/01/1965	05	137,51	137,51	0,00
215583	1009	AFFUTEUSE 220V	DPT	92A		DD	01/01/1961	10	88,88	88,88	0,00
215583	1013	AFFUTEUSE REPARATOR 22	DPT	92A		DD	01/01/1961	10	88,76	88,76	0,00
215583	1016	TOURET VAL D'OR	DPT	92R		DD	01/05/1965	10	77,76	77,76	0,00
215583	1019	COMPRESSEUR LUCHARD 545	DPT	92A		DD	01/02/1965	10	760,72	760,72	0,00
215583	1020	AFFUTEUSE SIMPLET	DPT	ROQ		DD	01/07/1965	10	57,99	57,99	0,00
215583	1025	ECHAF ROULANT TUBUL (MOYEN)	DPT	92P		DD	01/05/1962	10	79,27	79,27	0,00
215583	1032	CISAILLE ELECTRIQUE	DPT	9MG		DD	01/05/1962	10	763,76	763,76	0,00
215583	1037	CISAILLE SCHIMANECK (MASSICOT)	DPT	92I		DD	01/05/1965	10	1 722,67	1 722,67	0,00
215583	1052	PERFORATEUR AVEC ACCES	DPT	92A		DD	01/01/1963	10	153,30	153,30	0,00
215583	1062	PONT ROULANT TOURTELIER 4T	DPT	92A		DD	01/04/1966	10	14 902,49	14 902,49	0,00
215583	1093	CLE A CHOC MULLER 793	DPT	92A		DD	01/12/1972	10	499,44	499,44	0,00
215583	1105	CONTROLEUR TRAIN AVANT	DPT	9MG		DD	01/02/1968	10	1 585,47	1 585,47	0,00
215583	1113	PLIEUSE FALTEX 380 AUTOMATIQUE	DPT	92I		DD	01/04/1968	10	678,34	678,34	0,00
215583	1114	CUVE 2500 LITRES	DPT	940		DD	01/05/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1117	CUVE 2500 LITRES	DPT	940		DD	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1125	CUVE 2500 L	DPT	940		DD	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1140	SABLEUSE ATELIER	DPT	92V		DD	01/03/1969	10	618,88	618,88	0,00
215583	1154	2 VOLUCOMPTEURS SATAM	DPT	940		DD	01/04/1970	10	758,29	758,29	0,00
215583	1200	CHALUMEAU ROTOTEC	DPT	9MG		DD	01/10/1973	10	363,18	363,18	0,00
215583	1221	CONTROLEUR DE BATTERIE EISEMAN	DPT	92E		DD	01/11/1973	10	231,60	231,60	0,00
215583	1226	ELEVATEUR DE ROUES A.C.	DPT	92L		DD	01/12/1973	10	285,38	285,38	0,00
215583	1227	CLE A CHOC MULLER CP 7935H	DPT	92A		DD	01/12/1973	10	632,80	632,80	0,00
215583	1228	ROBOT TEROSON	DPT	92V		DD	01/01/1974	10	173,79	173,79	0,00
215583	1229	CHARIOT UNIPLEX INDUSTRIEL FOG	DPT	92A		DD	01/01/1974	10	306,42	306,42	0,00
215583	1244	COMPRESSEUR SPIROS	DPT	920		DD	01/03/1974	10	4 486,50	4 486,50	0,00
215583	1248	MEULEUSE ASFLEX ZL	DPT	92F		DD	01/10/1974	10	204,29	204,29	0,00
215583	1251	VENTILATEUR DEVILBIS JH5051	DPT	92A		DD	01/10/1974	10	278,73	278,73	0,00
215583	1279	GRIGNOTEUSE BOSCH 1527	DPT	9MG		DD	01/09/1975	10	483,18	483,18	0,00
215583	1280	CRIC HYDROPNEUM SIEPA 620H	DPT	92L		DD	01/10/1975	10	521,38	521,38	0,00
215583	1282	EQUILIBREUSE PL	DPT	92L		DD	01/10/1975	10	1 611,54	1 611,54	0,00
215583	1285	DESACOUPLEUR COLIBRI	DPT	92T		DD	01/01/1976	10	189,34	189,34	0,00
215583	1286	COMPRESSEUR KREMLIN 50LITRES	DPT	920		DD	01/12/1975	10	416,06	416,06	0,00
215583	1295	COMPRESSEUR DE VILBISS (CEA7)	DPT	92P		DD	01/06/1976	10	1 054,64	1 054,64	0,00
215583	1302	ECHAF ROULANT BABYS (PETIT)	DPT	92P		DD	01/12/1976	10	163,09	163,09	0,00
215583	1307	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940		DD	01/12/1968	10	248,42	248,42	0,00
215583	1308	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940		DD	01/12/1968	10	248,42	248,42	0,00
215583	1309	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940		DD	01/12/1968	10	248,42	248,42	0,00

215583	1310	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/12/1968	10	248,42	248,42	0,00
215583	1311	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/12/1968	10	248,42	248,42	0,00
215583	1312	CUVE 2500L	DPT	940	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1313	CUVE 2500 L	DPT	940	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1314	CUVE 2500 L	DPT	940	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1315	CUVE 2500 L	DPT	940	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1316	CUVE 2500 L	DPT	940	01/11/1968	10	184,48	184,48	0,00
215583	1317	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1318	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1319	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1320	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1321	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1322	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1323	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1324	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1325	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1326	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1327	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1328	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	940	01/08/1968	10	234,27	234,27	0,00
215583	1329	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1330	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1331	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1332	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1333	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/06/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1334	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/05/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1335	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/05/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1336	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/05/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1337	CUVE 2500 LITRES	DPT	940	01/05/1968	10	163,18	163,18	0,00
215583	1343	CRIC HYDROPNEUM SIEPA 620H	DPT	92L	01/10/1975	10	521,38	521,38	0,00
215583	1396	REMORQUE COLIBRI TX 20	DPT	92L	01/09/1977	10	2 654,33	2 654,33	0,00
215583	1399	SURPRESSEUR HUILE FOG	DPT	92X	01/01/1978	10	434,52	434,52	0,00
215583	1400	SURPRESSEUR HUILE FOG	DPT	92X	01/01/1978	10	434,52	434,52	0,00
215583	1401	EXTRACTEUR GAZ VL CEFILAC	DPT	92V	01/01/1978	10	873,14	873,14	0,00
215583	1402	EXTRACTEUR GAZ P.L.	DPT	92L	01/01/1978	10	1 089,56	1 089,56	0,00
215583	1444	TREUIL HYDRO-MECANIQUE TRR	DPT	960	01/12/1978	10	2 639,27	2 639,27	0,00
215583	1472	TRANSPALETTE MANUEL	DPT	92P	01/01/1979	10	404,63	404,63	0,00
215583	1480	COUPOLE DEPOUSSIERAGE	DPT	92L	01/01/1979	10	345,83	345,83	0,00
215583	1484	ASPIRATEUR SIPEX JB503	DPT	92L	01/01/1979	10	789,55	789,55	0,00
215583	1488	SCIE A RUBAN AGAZZANI	DPT	92M	01/01/1979	10	1 623,38	1 623,38	0,00
215583	1489	AFFUTEUSE LAMES RAFUT	DPT	92M	01/01/1979	10	1 237,03	1 237,03	0,00
215583	1491	VOLUCOMPTEUR LAFON	DPT	940	01/01/1979	10	2 459,78	2 459,78	0,00
215583	1507	PONT ELEVATEUR MOBILE UNIC	DPT	92V	01/01/1980	10	2 459,99	2 459,99	0,00
215583	1510	2 PAIRES CHANDELLES	DPT	92L	01/01/1980	10	191,38	191,38	0,00
215583	1520	VERIN ET PLATEAU	DPT	92F	01/01/1980	10	1 092,35	1 092,35	0,00
215583	1542	POINTEUSE WURTH	DPT	92C	01/01/1981	10	1 224,66	1 224,66	0,00
215583	1543	PERCEUSE PGT PE13553CA	DPT	92A	01/01/1981	10	160,00	160,00	0,00
215583	1544	COMPRESSEUR KREMLIN 500L ATEL	DPT	92A	01/01/1981	10	2 196,72	2 196,72	0,00
215583	1550	PRESSE FOG D1422	DPT	92A	01/01/1981	10	1 117,80	1 117,80	0,00
215583	1560	PURGEUR DBA 599093	DPT	9MG	01/01/1981	10	369,27	369,27	0,00
215583	1583	COMPRES.KREMLIN ER72 500L STA	DPT	92X	01/01/1981	10	3 307,72	3 307,72	0,00

215583	1684	SCIE A FRAISE COMETE 370RGA	DPT	92F	01/01/1982	10	8 211,03	8 211,03	0,00
215583	1713	FONTAINE EAU REFRIGEREE	DPT	92A	01/01/1982	10	606,75	606,75	0,00
215583	1722	PONCEUSE ROTATIVE MULLER 3350	DPT	92P	01/12/1982	10	269,06	269,06	0,00
215583	1736	NETTOYEUR MOQUETTE CARAL	DPT	ADM	01/02/1983	10	1 233,09	1 233,09	0,00
215583	1761	POMPE FOG	DPT	92A	01/05/1983	10	300,14	300,14	0,00
215583	1762	RECUPERATEUR HUILE FOG	DPT	92X	01/05/1983	10	644,39	644,39	0,00
215583	1763	CRIC ROULEUR FOG 2TONNES (B)	DPT	92A	01/05/1983	10	663,91	663,91	0,00
215583	1767	ENSEMBLE CARROSSERIE FACOM	DPT	92C	01/05/1983	10	1 324,51	1 324,51	0,00
215583	1769	PONT MONORAIL VERLINDE 2500 KG	DPT	92F	01/06/1983	10	8 509,93	8 509,93	0,00
215583	1825	NETTOYEUR HP DIMACO JT150	DPT	92P	01/03/1984	10	1 973,57	1 973,57	0,00
215583	1842	ASPIRATEUR CHEMICO JB 190 AV	DPT	92X	01/04/1984	10	528,85	528,85	0,00
215583	1856	TOUPE MC TYPE F90/114 N843304	DPT	92M	01/05/1984	10	3 165,89	3 165,89	0,00
215583	1857	GRUPE ASPIRAT. MOBILE FILTRA	DPT	92M	01/04/1984	10	650,90	650,90	0,00
215583	1858	COMBINE MC RABOT DEGAU. FSC 51	DPT	92M	01/05/1984	10	9 106,76	9 106,76	0,00
215583	1896	PERCEUSE MULLER 3413 PNEUMATIQ	DPT	92A	01/08/1984	10	249,78	249,78	0,00
215583	1900	3 RELEVAGES ELECTRIQUES GARAGE	DPT	920	01/09/1984	10	5 633,51	5 633,51	0,00
215583	1911	FOSSE POIDS LOURDS	DPT	BAT	01/11/1984	10	4 815,00	4 815,00	0,00
215583	1927	PONCEUSE FESTO RTB 567603	DPT	92P	01/04/1985	10	226,13	226,13	0,00
215583	1960	MOTO POMPE CARBURANTS	DPT	940	01/06/1985	10	662,29	662,29	0,00
215583	1968	SCIE MAKITA 2900 BR TARTAR	DPT	92S	01/07/1985	10	309,18	309,18	0,00
215583	1969	GRUPE ELECTROGENE DE SOUDAGE	DPT	92D	01/07/1985	10	4 686,45	4 686,45	0,00
215583	1981	RABOT ELECTRIQUE MAKITA SOUSOU	DPT	92S	01/07/1985	10	333,36	333,36	0,00
215583	1980	COMPRESSEUR FENIXAIR 25 STSSTS	DPT	92S	01/10/1985	10	310,62	310,62	0,00
215583	1991	PERCEUSE A COLONNE VART STSSTS	DPT	92S	01/10/1985	10	510,05	510,05	0,00
215583	1992	POSTE A SOUDER STSSTS	DPT	92S	01/10/1985	10	361,25	361,25	0,00
215583	2004	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA MORMOR	DPT	92S	01/10/1985	10	688,10	688,10	0,00
215583	2005	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA MORMOR	DPT	92S	01/10/1985	10	506,68	506,68	0,00
215583	2006	COMPRESSEUR & ACCESS. MORMOR	DPT	92S	01/10/1985	10	545,26	545,26	0,00
215583	2007	COMPRESSEUR & ACCESS. MORMOR	DPT	92S	01/10/1985	10	545,26	545,26	0,00
215583	2018	SCIE ELU TGS 171	DPT	92M	01/12/1985	10	774,75	774,75	0,00
215583	2019	RAINUREUSE ELU DS140	DPT	92M	01/12/1985	10	418,92	418,92	0,00
215583	2020	COFFRET OUTILLAGE UFFOP	DPT	92R	01/12/1985	10	221,49	221,49	0,00
215583	2030	COFFRET OUTILLAGE SAM 75SH49	DPT	9MG	01/12/1985	10	387,46	387,46	0,00
215583	2031	ENSEMBLE PRESS SAM	DPT	9MG	01/12/1985	10	988,46	988,46	0,00
215583	2032	PULVERISATEUR CHEMICO POMO347	DPT	92A	01/12/1985	10	800,96	800,96	0,00
215583	2033	CHALUMEAU SAF VOLCAN	DPT	92F	01/12/1985	10	188,56	188,56	0,00
215583	2034	COFFRET OUTILLAGE FACOM	DPT	9MG	01/12/1985	10	155,98	155,98	0,00
215583	2035	CLE A CHOC MULLER	DPT	92A	01/12/1985	10	202,86	202,86	0,00
215583	2036	EXTRACTEUR FACOM U 20 B	DPT	920	01/12/1985	10	231,97	231,97	0,00
215583	2037	POMPE COGETIL 23222 12V	DPT	92T	01/12/1985	10	201,78	201,78	0,00
215583	2039	CUMULUS MURAL RHEEM 200 LITRES	DPT	ADM	01/02/1986	10	240,29	240,29	0,00
215583	2048	DEBROUSS. HUSQVARNA 36R VILLAB	DPT	92S	01/10/1986	10	532,69	532,69	0,00
215583	2049	GRUPE ELECTROGENE GET4 STSGEA	DPT	92S	01/10/1986	10	1 022,00	1 022,00	0,00
215583	2050	PERCEUSE BOSCH 1182 SC STSGEA	DPT	92S	01/10/1986	10	99,99	99,99	0,00
215583	2072	PERCEUSE HP 200 MORPAR	DPT	92S	01/11/1986	10	188,13	188,13	0,00
215583	2074	RABOT 1100 MORPAR	DPT	92S	01/11/1986	10	269,23	269,23	0,00
215583	2075	SCIE CIRCULAIRE 5900BR MORPAR	DPT	92S	01/11/1986	10	267,36	267,36	0,00
215583	2081	POSTE SOUDURE VILMTM	DPT	92S	01/11/1986	10	260,96	260,96	0,00
215583	2084	DEBROUSSAILLEUSE ISEKI TARTAR	DPT	92S	01/11/1986	10	630,18	630,18	0,00
215583	2085	ATOMISEUR STIHL SG17 TARTAR	DPT	92S	01/11/1986	10	481,55	481,55	0,00

215583	2086	ATOMISEUR STIHL SG17 STSMUG	DPT	92S	DD	01/11/1986	10	481,55	481,55	0,00
215583	2103	VISIONNEUSE DECKART DIC 26R	DPT	92T	DD	01/12/1986	10	444,78	444,78	0,00
215583	2114	SERVANTE D'ATELIER FACOM 2094	DPT	92T	DD	01/12/1986	10	90,92	90,92	0,00
215583	2115	VERIN FACOM WV1102	DPT	92C	DD	01/12/1986	10	309,63	309,63	0,00
215583	2116	POMPE HYDRO-PNEUMATIQUE FACOM	DPT	92F	DD	01/12/1986	10	781,74	781,74	0,00
215583	2117	EXTRACTEUR FACOM U11	DPT	9MG	DD	01/12/1986	10	283,39	283,39	0,00
215583	2118	CRIC CID 2T AC2000	DPT	92A	DD	01/12/1986	10	289,29	289,29	0,00
215583	2119	ENROULEUR EG90 SACATEC	DPT	92V	DD	01/12/1986	10	1 213,20	1 213,20	0,00
215583	2120	ENROULEUR SACATEC EG92	DPT	92T	DD	01/12/1986	10	1 359,65	1 359,65	0,00
215583	2121	BRISE BETON MACO MEUDON	DPT	960	DD	01/12/1986	10	1 008,89	1 008,89	0,00
215583	2122	TONDEUSE R&L 5CV SOUSOU	DPT	92S	DD	01/12/1986	10	954,33	954,33	0,00
215583	2126	POSTE A SOUDER MORMOR	DPT	92S	DD	01/12/1986	10	738,84	738,84	0,00
215583	2127	PERCEUSE BOSCH MORMOR	DPT	92S	DD	01/12/1986	10	374,54	374,54	0,00
215583	2128	TOURET A MEULER T300 MORMOR	DPT	92S	DD	01/12/1986	10	406,81	406,81	0,00
215583	2129	COFFRET DOUILLES FACOM MORMOR	DPT	92S	DD	01/12/1986	10	251,25	251,25	0,00
215583	2140	FRAISES A BOUVETER	DPT	92M	DD	01/05/1987	10	547,84	547,84	0,00
215583	2149	SCIE MAKITA SR1600 SOUPEY	DPT	92S	DD	01/05/1987	10	162,72	162,72	0,00
215583	2150	TOURET MECAFER TO200 SOUPEY	DPT	92S	DD	01/05/1987	10	135,60	135,60	0,00
215583	2151	CRIC ROULEUR RASSANT SOUPEY	DPT	92S	DD	01/06/1987	10	568,18	568,18	0,00
215583	2152	EMMANCHEUR A AXES DE PISTONS	DPT	9MG	DD	01/07/1987	10	182,11	182,11	0,00
215583	2160	PALAN 1 TONNE STSGEA	DPT	92S	DD	01/07/1987	10	258,01	258,01	0,00
215583	2162	SCIE BOSCH GKS55 STSGEA	DPT	92S	DD	01/07/1987	10	214,24	214,24	0,00
215583	2183	DECOL PAPIER ROUGIER O121490	DPT	92P	DD	01/07/1987	10	270,30	270,30	0,00
215583	2187	MARTEAU BURINEUR TP800 MORPAR	DPT	92S	DD	01/08/1987	10	1 301,79	1 301,79	0,00
215583	2192	PERFORATEUR MAKITA HR3520	DPT	92M	DD	01/09/1987	10	422,89	422,89	0,00
215583	2194	EQUILIBREUSE FACOM U47/400	DPT	92X	DD	01/10/1987	10	2 707,04	2 707,04	0,00
215583	2195	DISQUEUSE CREYSSENSAC USG 45 P	DPT	92F	DD	01/10/1987	10	172,30	172,30	0,00
215583	2196	ENROULEUR MICHELIN ETM 30	DPT	92V	DD	01/10/1987	10	277,73	277,73	0,00
215583	2197	ENROULEUR MICHELIN ETM 30	DPT	92L	DD	01/10/1987	10	277,73	277,73	0,00
215583	2198	ENROULEUR MICHELIN ETM 30	DPT	92T	DD	01/10/1987	10	277,73	277,73	0,00
215583	2199	CLE A ROCHET FACOM U 890	DPT	92R	DD	01/10/1987	10	213,70	213,70	0,00
215583	2200	ENSEMBLE PARALLELISME	DPT	9MG	DD	01/10/1987	10	411,64	411,64	0,00
215583	2201	CONTROLEUR D.A.V. 2995	DPT	92E	DD	01/10/1987	10	156,32	156,32	0,00
215583	2202	CONTROLEUR D.A.V. 2997	DPT	92E	DD	01/10/1987	10	84,18	84,18	0,00
215583	2203	CHARGEUR DEMARREUR DARY CFL40	DPT	92V	DD	01/10/1987	10	902,53	902,53	0,00
215583	2204	APPAREIL A DENUIDER	DPT	9MG	DD	01/10/1987	10	138,12	138,12	0,00
215583	2205	CHANDELLE SEFAC SEF 531	DPT	92L	DD	01/10/1987	10	148,03	148,03	0,00
215583	2206	LOT CHANDELLES FACOM CHL R1	DPT	92V	DD	01/10/1987	10	103,05	103,05	0,00
215583	2207	VERIN TIREUR FACOM WV 1106	DPT	92F	DD	01/10/1987	10	292,24	292,24	0,00
215583	2208	POMPE A TARET LES INJECTEURS	DPT	92T	DD	01/10/1987	10	2 847,38	2 847,38	0,00
215583	2209	PERCEUSE MAKITA HP 2000	DPT	92M	DD	01/10/1987	10	268,16	268,16	0,00
215583	2213	ECELLE ALU 3.5/6 M STSAMO	DPT	92S	DD	01/10/1987	10	134,92	134,92	0,00
215583	2217	NETTOYEUR A PRESSION VILLAB	DPT	92S	DD	01/11/1987	10	1 518,47	1 518,47	0,00
215583	2221	TRACE FILS	DPT	920	DD	01/11/1987	10	262,17	262,17	0,00
215583	2225	AFFUTEUSE P/CHAINE TARTAR	DPT	92S	DD	01/11/1987	10	541,95	541,95	0,00
215583	2227	ECELLE ALU 14 METRES	DPT	92P	DD	01/12/1987	10	831,70	831,70	0,00
215583	2228	ECELLE ALU 3 PLANS	DPT	92P	DD	01/12/1987	10	379,69	379,69	0,00
215583	2229	NETTOYEUR H PRESS GERNI MORMOR	DPT	92S	DD	01/12/1987	10	2 285,37	2 285,37	0,00
215583	2236	TREUIL A CABLE SOUSOU	DPT	92S	DD	01/12/1987	10	804,58	804,58	0,00
215583	2239	POSTE SOUDURE SAFER T20	DPT	92F	DD	01/01/1988	10	213,43	213,43	0,00

215583	2240	TOURET PEUGEOT TB15030 XP	DPT	92E	01/01/1988	10	213,43	213,43	0,00
215583	2241	CRIC ROULEUR FOG 2 TONNES	DPT	92A	01/01/1988	10	533,57	533,57	0,00
215583	2242	DESACCOUPLEUR COLIBRI 5001	DPT	92T	01/01/1988	10	777,49	777,49	0,00
215583	2243	PRESSE HYDRAULIQUE FOG	DPT	92L	01/01/1988	10	3 155,69	3 155,69	0,00
215583	2244	CHARIOT UNIPLEX FOG 200KG	DPT	92A	01/01/1988	10	1 105,26	1 105,26	0,00
215583	2245	CHARIOT UNIFLEX FOG 200KG	DPT	92A	01/01/1988	10	1 105,26	1 105,26	0,00
215583	2246	CHALUMEAU OXYFLZM VILROQ	DPT	92S	01/01/1988	10	902,21	902,21	0,00
215583	2247	DECOLLE PNEUS FAGUS VILROQ	DPT	92S	01/01/1988	10	176,91	176,91	0,00
215583	2248	TRANSFORMATEUR 250KVA	DPT	ADM	01/01/1988	10	4 337,50	4 337,50	0,00
215583	2249	LOT DE CHAINES	DPT	950	01/01/1988	10	3 136,95	3 136,95	0,00
215583	2264	LOT DE 3 PAIRES DE CHAINES	DPT	950	02/01/1988	10	105,37	105,37	0,00
215583	2277	FEUX CHANTIER FIR H88	DPT	960	14/06/1988	10	3 100,80	3 100,80	0,00
215583	2278	FEUX CHANTIER FIR H88	DPT	960	14/06/1988	10	3 100,80	3 100,80	0,00
215583	2290	NETTOYEUR KARCHER SOUSOU	DPT	92S	30/12/1988	10	2 603,38	2 603,38	0,00
215583	2308	ENSEMBLE GEOMETRE STSAIR	DPT	92S	30/12/1988	10	1 265,63	1 265,63	0,00
215583	2309	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA MORMOR	DPT	92S	30/12/1988	10	762,25	762,25	0,00
215583	2310	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA MORMOR	DPT	92S	30/12/1988	10	762,25	762,25	0,00
215583	2312	TOPOMETREUR M10 MORMOR	DPT	92S	30/12/1988	10	243,39	243,39	0,00
215583	2319	PERCEUSE S/FIL BOSCH STSGRE	DPT	92S	30/12/1988	10	121,96	121,96	0,00
215583	2320	MEULEUSE D'ANGLE BOSCH VILVIL	DPT	92S	30/12/1988	10	91,93	91,93	0,00
215583	2325	RABOT MAKITA 1100N STSAIR	DPT	92S	30/12/1988	10	251,54	251,54	0,00
215583	2329	TOPOMETREUR M10 MORMOR	DPT	92S	30/12/1988	10	243,39	243,39	0,00
215583	2332	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	DPT	940	13/10/1988	10	3 529,76	3 529,76	0,00
215583	2333	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	DPT	940	13/10/1988	10	3 529,76	3 529,76	0,00
215583	2334	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	DPT	940	13/10/1988	10	3 529,76	3 529,76	0,00
215583	2336	ECHELLE 5,30M ARTICULEE VILROQ	DPT	92S	30/12/1988	10	270,85	270,85	0,00
215583	2338	GROUPE ELECTROGENE 2300 VILROQ	DPT	92S	30/12/1988	10	813,38	813,38	0,00
215583	2339	CHARGEUR DEMARREUR VILROQ	DPT	92S	30/12/1988	10	249,62	249,62	0,00
215583	2347	TOPOMETREUR M10 MORMOR	DPT	92S	30/12/1988	10	243,39	243,39	0,00
215583	2349	COMPRESSEUR FENAIR VILMTM	DPT	92S	30/12/1988	10	324,91	324,91	0,00
215583	2350	MEULEUSE BOSCH GWS20 VILMTM	DPT	92S	30/12/1988	10	183,12	183,12	0,00
215583	2353	ENSEMBLE PERCEUSE STSAMO	DPT	92S	30/12/1988	10	191,89	191,89	0,00
215583	2355	ENROULEUR STSAMO	DPT	92S	30/12/1988	10	38,87	38,87	0,00
215583	2357	ETAU STSAMO	DPT	92S	30/12/1988	10	58,05	58,05	0,00
215583	2360	POSTE A SOUDER STSAMO	DPT	92S	30/12/1988	10	242,39	242,39	0,00
215583	2362	CLE CHOC PNEUMATIQUE STAHLWILL	DPT	920	30/11/1988	10	868,96	868,96	0,00
215583	2363	COFFRET CLES A DOUILLES	DPT	920	30/11/1988	10	236,29	236,29	0,00
215583	2364	COFFRET CLES A DOUILLES	DPT	920	30/11/1988	10	236,29	236,29	0,00
215583	2365	COFFRET CLES A DOUILLES	DPT	920	30/11/1988	10	236,29	236,29	0,00
215583	2366	COFFRET CLES A DOUILLES	DPT	92A	30/11/1988	10	236,29	236,29	0,00
215583	2367	COFFRET CLES A DOUILLES	DPT	920	30/11/1988	10	236,29	236,29	0,00
215583	2368	PERCEUSE SYDERIC SC40	DPT	92F	01/12/1988	10	7 675,81	7 675,81	0,00
215583	2369	PLATEAU 4 MORS	DPT	92R	01/12/1988	10	1 397,62	1 397,62	0,00
215583	2370	PONCEUSE ELECTRIQUE STIKIT	DPT	92M	01/12/1988	10	283,50	283,50	0,00
215583	2371	PERCEUSE HILTI TYPE TM8	DPT	92M	01/12/1988	10	323,63	323,63	0,00
215583	2372	COFFRETS 24 PROFILS	DPT	92M	01/12/1988	10	415,85	415,85	0,00
215583	2375	APPAREIL LESTAGE PNEU TRACTEUR	DPT	92T	01/12/1988	10	1 852,26	1 852,26	0,00
215583	2376	FRAISES RAINURES EXTENSIBLES	DPT	92R	01/12/1988	10	432,48	432,48	0,00
215583	2377	CONTROLEUR HYDRAULIQUE FIMA	DPT	9MG	02/01/1989	10	1 082,39	1 082,39	0,00
215583	2378	COUTEAU WURTH MONTAGE PAREBRIS	DPT	92C	02/01/1989	10	581,59	581,59	0,00

215583	2379	VENTOUSES WURTH P/ PARE BRISE	DPT	92C	DD	02/01/1989	10	503,71	503,71	0,00
215583	2380	COFFRET WURTH MONTAGE PARE BR	DPT	92C	DD	02/01/1989	10	204,87	204,87	0,00
215583	2381	KIT MONTAGE IMPRIMANTE MCT4	DPT	92P	DD	09/01/1989	10	813,62	813,62	0,00
215583	2392	ESSOREUSE CHEMICO	DPT	92X	DD	11/01/1989	10	232,70	232,70	0,00
215583	2397	ASPIRATEUR VORTICE 50 L VILLAB	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	389,72	389,72	0,00
215583	2403	FLECHE LUMINEUSE "MERCURA"	DPT	92P	DD	18/08/1989	10	2 531,26	2 531,26	0,00
215583	2404	FLECHE LUMINEUSE "MERCURA"	DPT	92P	DD	18/08/1989	10	2 531,26	2 531,26	0,00
215583	2405	TESTEUR ALTENBACH 977	DPT	92E	DD	28/08/1989	10	582,81	582,81	0,00
215583	2406	TESTEUR ALTENBACH 974	DPT	92E	DD	28/08/1989	10	582,81	582,81	0,00
215583	2410	PERCEUSE D32 4 VITESSES	DPT	92R	DD	06/09/1989	10	495,46	495,46	0,00
215583	2411	POSTE SOUDURE AGRIARC SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	381,10	381,10	0,00
215583	2413	ECHELLE AL301 8.00M STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	209,71	209,71	0,00
215583	2414	SCIE SAUTEUSE MAKITA 4302C	DPT	92M	DD	10/10/1989	10	295,14	295,14	0,00
215583	2415	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9.6 VAL	DPT	92E	DD	10/10/1989	10	196,17	196,17	0,00
215583	2416	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9.6 VAL	DPT	9MG	DD	10/10/1989	10	196,17	196,17	0,00
215583	2417	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9.6 VAL	DPT	92T	DD	10/10/1989	10	196,17	196,17	0,00
215583	2418	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9.6 VAL	DPT	92D	DD	10/10/1989	10	196,17	196,17	0,00
215583	2422	GROUPE ELECTROGENE STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	1 605,72	1 605,72	0,00
215583	2423	NETTOYEUR A EAU FROIDE STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	914,70	914,70	0,00
215583	2424	ODOMETRE "TRUMETER" 7646	DPT	92A	DD	13/10/1989	10	292,06	292,06	0,00
215583	2426	BETONNIERE ROBIN 350L MORPAR	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	1 426,62	1 426,62	0,00
215583	2427	MOTO POMPE 121 TP2AVE SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	1 188,06	1 188,06	0,00
215583	2434	TOURET A MEULER STSAMO	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	198,95	198,95	0,00
215583	2435	PERCEUSE A COLONNE STSAMO	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	258,48	258,48	0,00
215583	2436	PERCEUSE PERCUSSION STSAMO	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	179,58	179,58	0,00
215583	2440	DEMONTE PNEUS ARTIGLIO CORGHI	DPT	92X	DD	06/11/1989	10	2 108,52	2 108,52	0,00
215583	2441	COMPRESSEUR CREYSSENSAC 100L	DPT	92A	DD	06/11/1989	10	2 247,10	2 247,10	0,00
215583	2442	NETTOYEUR HP DIMACO 200 TSL	DPT	92P	DD	06/11/1989	10	1 067,14	1 067,14	0,00
215583	2446	PISTOLET D9 TITAN VILMTM	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	349,01	349,01	0,00
215583	2448	NETTOYEUR KARCHER HD850 VILROQ	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	777,49	777,49	0,00
215583	2449	ECHELLE ALU 12 M VILROQ	DPT	92S	DD	30/12/1989	10	502,32	502,32	0,00
215583	2452	ECHAF COMABY EPOXY R200 L12xH8	DPT	92P	DD	24/11/1989	10	5 382,01	5 382,01	0,00
215583	2453	BORNE GONFLAGE CHEMICO	DPT	92X	DD	24/11/1989	10	1 425,46	1 425,46	0,00
215583	2454	COMPRES.CREYSSENSAC 500L 92P	DPT	92P	DD	24/11/1989	10	3 462,42	3 462,42	0,00
215583	2455	LUNETTE A SUIVRE POUR TOUR	DPT	92R	DD	29/11/1989	10	949,00	949,00	0,00
215583	2467	MOTO POMPE TECHMOTOS MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	867,86	867,86	0,00
215583	2468	ENROULEUR RETRACTA AIR	DPT	92T	DD	10/04/1990	10	253,13	253,13	0,00
215583	2469	PISTOLET HUILE COGETIL	DPT	92G	DD	10/04/1990	10	309,18	309,18	0,00
215583	2470	REMORQUE C4 BJ VILGAB	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	785,11	785,11	0,00
215583	2471	CHARIOT FOG POUR BIDONS	DPT	92X	DD	07/05/1990	10	526,14	526,14	0,00
215583	2472	REMORQUE C4 BJ VILROQ	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	288,16	288,16	0,00
215583	2475	SERVANTE D'ATELIER	DPT	92T	DD	03/07/1990	10	226,01	226,01	0,00
215583	2476	ASPIRATEUR 2000WDI	DPT	92X	DD	03/07/1990	10	524,33	524,33	0,00
215583	2477	POMPE HYDRAULIQUE	DPT	920	DD	04/07/1990	10	625,58	625,58	0,00
215583	2478	SCIE SAUTEUSE MAKITA	DPT	9MG	DD	05/07/1990	10	258,55	258,55	0,00
215583	2479	NETTOYEUR KARCHER VILVIL	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	2 169,65	2 169,65	0,00
215583	2490	PULVERISATEUR 24 LITRES	DPT	92A	DD	13/09/1990	10	246,80	246,80	0,00
215583	2491	COMPTEUR METRIQUE TOPOMETRE	DPT	960	DD	31/12/1990	10	968,88	968,88	0,00
215583	2492	DEBROUSSAILL. STIHL VILMTM	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	567,34	567,34	0,00
215583	2493	MEULEUSE ET ACCESSOIRES SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/1990	10	251,86	251,86	0,00

215583	2494	PERCEUSE & ACCESSOIRES SOUSOU	DPT	92S	31/12/1990	10	243,92	243,92	0,00
215583	2495	TOURET MEULEUR SOUSOU	DPT	92S	31/12/1990	10	198,18	198,18	0,00
215583	2496	GROUPE ELECTROG. CR5000 SOUSOU	DPT	92S	31/12/1990	10	1 209,58	1 209,58	0,00
215583	2498	PERCEUSE COLONN MECAFARNA VILROQ	DPT	92S	31/12/1990	10	448,73	448,73	0,00
215583	2499	DEBROUSSAILL HUSQVARNA VILROQ	DPT	92S	31/12/1990	10	536,62	536,62	0,00
215583	2501	APPAREIL A COLLETS	DPT	9MG	21/11/1990	10	313,90	313,90	0,00
215583	2503	PALAN 1 TONNE SOUPEY	DPT	92S	31/12/1990	10	334,49	334,49	0,00
215583	2505	SCIE CIRCULAIRE FESTO ATF55E	DPT	92M	31/12/1990	10	680,91	680,91	0,00
215583	2508	POMPE ELECTRIQUE A CARBURANT	DPT	960	26/11/1990	10	213,43	213,43	0,00
215583	2509	POMPE ELECTRIQUE A CARBURANT	DPT	960	26/11/1990	10	213,43	213,43	0,00
215583	2510	CHEVRE DE LEVAGE	DPT	92R	01/12/1990	10	1 218,62	1 218,62	0,00
215583	2511	MARTEAU BOSCH + ACCESS. STSSTS	DPT	92S	31/12/1990	10	533,82	533,82	0,00
215583	2513	SCIE CIRCULAIRE GKS65 STSSTS	DPT	92S	31/12/1990	10	208,29	208,29	0,00
215583	2518	LOT DE 4 TOPOMETRES MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	1 004,55	1 004,55	0,00
215583	2520	APPAREIL BOTHOA 500 MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	305,22	305,22	0,00
215583	2521	APPAREIL BOTHOA 500 MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	305,23	305,23	0,00
215583	2526	GROUP OXY-ACETYLENE STSAMO	DPT	92S	30/12/1991	10	402,58	402,58	0,00
215583	2529	ECHELLE STSSTS	DPT	92S	30/12/1991	10	212,67	212,67	0,00
215583	2531	LOT POSTES PORTATIFS MOTOROLA	DPT	960	16/07/1991	10	1 524,49	1 524,49	0,00
215583	2537	ASPIRATEUR P1000/9 SOUPEY	DPT	92S	30/12/1991	10	218,56	218,56	0,00
215583	2540	SCIE CIRCUL. SKIL 1865H VILLAB	DPT	92S	30/12/1991	10	159,11	159,11	0,00
215583	2541	DEBROUSS. STIHL FS280 VILLAB	DPT	92S	30/12/1991	10	710,58	710,58	0,00
215583	2544	MOTOPOMPE & ACCESSOIRES STSAIR	DPT	92S	30/12/1991	10	519,09	519,09	0,00
215583	2547	PAIRE POSTES MOTOROLA STSSTS	DPT	92S	30/12/1991	10	1 676,94	1 676,94	0,00
215583	2550	DEBROUSS. ISEKI DYB354 STSMUG	DPT	92S	30/12/1991	10	565,97	565,97	0,00
215583	2551	BOITE CLES STALHWILLE	DPT	92R	22/10/1991	10	264,71	264,71	0,00
215583	2552	DEBROUS. HUSQVARNA MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	829,56	829,56	0,00
215583	2553	NETTOYEUR FENIX MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	386,74	386,74	0,00
215583	2555	ASPIRATEUR WS 130 MORMOR	DPT	92S	30/12/1991	10	414,95	414,95	0,00
215583	2558	DEBROUSS. ISEKI DYB354 VILVIL	DPT	92S	30/12/1991	10	464,97	464,97	0,00
215583	2559	TONDEUSE BOLENS 8613 STSGRE	DPT	92S	30/12/1991	10	442,10	442,10	0,00
215583	2560	PERCEUSE A COLONNE CM22 STSGRE	DPT	92S	30/12/1991	10	212,12	212,12	0,00
215583	2561	ETAU A PIED DOLEX VILVIL	DPT	92S	30/12/1991	10	223,34	223,34	0,00
215583	2563	ASPIRATEUR EP 1000/9 SOUPEY	DPT	92S	30/12/1991	10	309,76	309,76	0,00
215583	2564	NETTOYEUR A PRESSION DIMACO	DPT	92X	07/11/1991	10	1 599,19	1 599,19	0,00
215583	2565	EQUERRE REDRESSAGE 10T SIEPA	DPT	92C	12/11/1991	10	1 108,40	1 108,40	0,00
215583	2566	ASPIRATEUR STIHL SE 200	DPT	92L	12/11/1991	10	439,14	439,14	0,00
215583	2568	PERCEUSE PEUGEOT 8CPK VILROQ	DPT	92S	30/12/1991	10	201,23	201,23	0,00
215583	2569	SCIE MAKITA 5800BR VILROQ	DPT	92S	30/12/1991	10	404,34	404,34	0,00
215583	2570	ETAU MORS PARALLELES VILROQ	DPT	92S	30/12/1991	10	245,14	245,14	0,00
215583	2572	GROUPE ELECTROGENE SDMO TARDAX	DPT	92S	30/12/1991	10	1 670,53	1 670,53	0,00
215583	2573	POMPE NAUDER & ACCESS. MORPAR	DPT	92S	30/12/1991	10	874,81	874,81	0,00
215583	2580	DECELEROGRAPHE 10S1/7	DPT	92L	21/11/1991	10	759,38	759,38	0,00
215583	2581	TOPOMETRE A ROUE A RAYONS	DPT	960	02/03/1992	10	238,20	238,20	0,00
215583	2605	POMPE JETLY 7 BARS AVEC ACCESS	DPT	920	01/06/1993	10	1 356,03	1 356,03	0,00
215583	2608	SOUFFLEUR STIHL VILROQ	DPT	92S	30/12/1993	10	586,55	586,55	0,00
215583	2609	TONDEUSE DEBROUSSAILL. STSGRE	DPT	92S	30/12/1993	10	1 189,10	1 189,10	0,00
215583	2610	PERCEUSE PC12 VILVIL	DPT	92S	30/12/1993	10	658,58	658,58	0,00
215583	2611	ETAU A PIED STSGRE	DPT	92S	30/12/1993	10	381,12	381,12	0,00
215583	2612	DEBROUSSAILLEUSE ECHO STSGRE	DPT	92S	30/12/1993	10	502,01	502,01	0,00

215583	2613	CHARGEUR DHTS	VILROQ	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	536,19	536,19	0,00
215583	2617	NETTOYEUR KARCHER NO 37847		DPT	920	DD	16/09/1993	10	2 531,26	2 531,26	0,00
215583	2618	POSTE SOUDURE	SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	241,73	241,73	0,00
215583	2619	TONDEUSE WOLF	STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	1 022,86	1 022,86	0,00
215583	2620	COMPRESSEUR 3CV	SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	716,51	716,51	0,00
215583	2621	POSTE SOUDURE PRECLO	SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	428,81	428,81	0,00
215583	2629	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA	MORMOR	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	751,57	751,57	0,00
215583	2630	NETTOYEUR HTE PRESSION	MORMOR	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	627,03	627,03	0,00
215583	2632	ECHELLE POLYVAL 3 PLANS	SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	228,90	228,90	0,00
215583	2634	TOURET D 150	STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	226,01	226,01	0,00
215583	2645	DEBROUSSAILL.ISEKI DYB354	STSMUG	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	641,13	641,13	0,00
215583	2648	CRIC ROULEUR 4T WEBER	MORMOR	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	632,82	632,82	0,00
215583	2655	DEBROUSSAILLEUSE 240R	STSAIR	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	625,04	625,04	0,00
215583	2656	POSTE SOUDURE SAFARC	STSAIR	DPT	92S	DD	30/12/1993	10	439,30	439,30	0,00
215583	2661	PULVERISATEUR HARDY 600L2X2TAR		DPT	92S	DD	30/12/1993	10	1 428,90	1 428,90	0,00
215583	2674	PULVERISATEUR 500 L	VILMTM	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	2 817,75	2 817,75	0,00
215583	2675	POSTE SOUDAGE OXYFLAM	MORPAR	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	757,67	757,67	0,00
215583	2680	DEBROUSSAIL-STIHL FS360	VILVIL	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	972,39	972,39	0,00
215583	2682	NETTOY.HONDA 140 BARS	SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	1 798,90	1 798,90	0,00
215583	2683	NETTOYEUR KARCHER K720M	STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	642,88	642,88	0,00
215583	2684	DEBROUSSAIL-STIHL FS420	STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	1 021,44	1 021,44	0,00
215583	2685	TONDEUSE MURRAY 14CV	VILROQ	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	1 905,68	1 905,68	0,00
215583	2686	TRACEUR A DECOUPE PNC1100		DPT	92P	DD	06/09/1994	10	5 777,61	5 777,61	0,00
215583	2687	ENROULEUR AMV125 +7M	FLEXIBLE	DPT	92T	DD	29/09/1994	10	3 131,35	3 131,35	0,00
215583	2698	DEBROUSSAILLEUSE ISEKI	STSMUG	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	843,22	843,22	0,00
215583	2699	NETTOYEUR KARCHER N30079	MORMOR	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	2 404,70	2 404,70	0,00
215583	2703	ENSEMBLE PEINT. KREMLIN	exDAX	DPT	96P	DD	30/12/1994	10	1 042,88	1 042,88	0,00
215583	2704	NETTOYEUR KARCHER THERM-STSAIR		DPT	92S	DD	30/12/1994	10	814,23	814,23	0,00
215583	2705	COMPRESSEUR CRESSENSAC	STSAIR	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	621,98	621,98	0,00
215583	2706	DISTRIB. CARBURANT PM12M	DAX	DPT	940	DD	12/10/1994	10	2 585,50	2 585,50	0,00
215583	2707	TETE A TARAUDER		DPT	92R	DD	27/10/1994	10	1 812,93	1 812,93	0,00
215583	2708	TARIERE STIHL N2480699	VILLAB	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	906,23	906,23	0,00
215583	2709	TARIERE STIHL N24806200	VILMTM	DPT	92S	DD	30/12/1994	10	906,24	906,24	0,00
215583	2711	CRIC AC HYDROPNEUMAT 25/10T		DPT	92L	DD	21/06/1995	10	1 444,63	1 444,63	0,00
215583	2712	ENROULEUR AERB TELECOMMANDE		DPT	92T	DD	14/08/1995	10	2 086,48	2 086,48	0,00
215583	2714	PONT ROULANT 1000KG	VERLINDE	DPT	92R	DD	27/11/1995	10	15 131,14	15 131,14	0,00
215583	2740	TARIERE STIHL BT 360	TARTAR	DPT	92S	DD	30/12/1996	05	1 984,46	1 984,46	0,00
215583	2741	ANALYSEUR DE GAZ 8690		DPT	92V	DD	29/02/1996	10	10 364,37	10 364,37	0,00
215583	2742	OPACIMETRE COMPLET REF8696		DPT	92V	DD	29/02/1996	10	7 132,96	7 132,96	0,00
215583	2762	POSTE SOUDURE MIG 350T		DPT	92F	DD	23/05/1996	10	3 897,69	3 897,69	0,00
215583	2787	RAIL BLENDAIR		DPT	92M	DD	22/06/1996	10	2 995,65	2 995,65	0,00
215583	2788	GUIDE A BARETTES AIGNER		DPT	92M	DD	09/06/1996	10	1 011,19	1 011,19	0,00
215583	2789	MOTEUR BERNARD	SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1996	05	1 195,05	1 195,05	0,00
215583	2796	UNITE ASPIRATION MB190	TARTAR	DPT	92S	DD	30/12/1996	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215583	2798	BALANCE SARTORIUS PT6	ex Dax	DPT	930	DD	30/12/1996	05	957,88	957,88	0,00
215583	2802	NETTOYEUR H.I.PRESSION	MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/1996	05	987,11	987,11	0,00
215583	2803	DEBROUSSAIL-STIHL FS360	STSSTS	DPT	92S	DD	31/12/1996	05	983,91	983,91	0,00
215583	2804	PLAQUE VIBRANTE MVC72	VILMTM	DPT	92S	DD	31/12/1996	05	1 562,75	1 562,75	0,00
215583	2806	DEBROUSS. STIHL FS280	VILROQ	DPT	92S	DD	31/12/1996	05	776,57	776,57	0,00
215583	2811	DEBROUSS STIHL FS160	MORPAR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	504,07	504,07	0,00

215583	2812	CRIC AC HYDROPNEUMAT 25/50T	DPT	92L	DD	25/06/1997	10	1 930,46	1 930,46	0,00
215583	2813	RIDER SNAPPER 75780063 SOUPEY	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	1 829,39	1 829,39	0,00
215583	2814	TAILLE HAIE STIHL HS80 VILVIL	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	669,10	669,10	0,00
215583	2815	TAILLE HAIE STIHL HS80 TARTAR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	690,14	690,14	0,00
215583	2816	DEBROUSS STIHL FS360 STSSTS	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	993,92	993,92	0,00
215583	2822	TOURELLE ET SUPPORT	DPT	92R	DD	13/10/1997	10	3 401,29	3 401,29	0,00
215583	2825	PERCHE ELAGUEUSE STIHL STSSTS	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	626,03	626,03	0,00
215583	2827	POSTE SOUDURE MIG180 TARTAR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	1 213,43	1 213,43	0,00
215583	2844	CRIC ROULEUR RASSANT 5T (E)	DPT	92T	DD	31/10/1997	10	864,11	864,11	0,00
215583	2845	TARIERE STIHL BT360 STSAIR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	1 811,55	1 811,55	0,00
215583	2846	COMPRESSEUR DX5300 SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	1 816,43	1 816,43	0,00
215583	2847	PULVERISATEUR / SOCLE VILMTM	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	1 829,39	1 829,39	0,00
215583	2850	GROUP ELECTROGENE LEAD STSGRE	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	875,15	875,15	0,00
215583	2851	GROUPE ELECTROGENE 6KVA	DPT	92P	DD	19/11/1997	10	2 713,96	2 713,96	0,00
215583	2852	DEBROUSS ECHO SRM3800 STSGRE	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	655,53	655,53	0,00
215583	2853	TREUIL DE LEVAGE 9T MORPAR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	758,90	758,90	0,00
215583	2854	DEBROUS HUSQVARANA FS280MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	749,59	749,59	0,00
215583	2855	DEBROU.HUSQVARANA 240RDBMORMOR	DPT	92S	DD	31/12/1997	05	800,20	800,20	0,00
215583	2888	MOTOPOUMPE HONDA SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	821,83	821,83	0,00
215583	2893	NETTOYEUR THERMIQUE STSSTS	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	1 956,38	1 956,38	0,00
215583	2894	TRONCONEUSE DISQUE TLF SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	735,41	735,41	0,00
215583	2895	PLAQUE VIBRANTE WEBER MORPAR	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	1 562,75	1 562,75	0,00
215583	2897	SOUFFLEUR TBL 4600 SOUSOU	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	563,30	563,30	0,00
215583	2898	PULVERISATEUR 200 L VILVIL	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	2 367,08	2 367,08	0,00
215583	2901	PERCEUSE A COLONNE RDM STSAIR	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	633,56	633,56	0,00
215583	2903	BETONNIERE LERIN STSAIR	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	1 562,75	1 562,75	0,00
215583	2904	NETTOYEUR KARCHER TARTAR	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	6 080,04	6 080,04	0,00
215583	2906	DEBROUSSAILLEUSE STIHL MORMOR	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	729,10	729,10	0,00
215583	2908	ENSEMBLE PONCEUSE ORBITALE	DPT	92C	DD	25/11/1998	10	1 634,46	1 634,46	0,00
215583	2909	MARTEAU PIQUEUR BOSCH SOUPEY	DPT	92S	DD	30/12/1998	05	739,09	739,09	0,00
215583	2949	POSTE OXY-COUPAGE	DPT	96G	DD	01/07/1999	10	455,61	455,61	0,00
215583	2950	ONDULATEUR 140SS POWCON	DPT	92F	DD	20/08/1999	10	523,98	523,98	0,00
215583	2951	ENSEMBLE SOUDAGE VARIOSTAR 247	DPT	92C	DD	28/06/1999	10	1 378,90	1 378,90	0,00
215583	2973	KIT DESHERBAGE KPH TARTAR	DPT	92S	DD	31/12/1999	05	1 320,61	1 320,61	0,00
215583	2974	PERFORATEUR WACKER SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/1999	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215583	3006	MARTEAU TOURNANT P/ GLISS	DPT	96G	DD	14/04/2000	05	16 882,72	16 882,72	0,00
215583	3015	DEBROUSSAILLEUSE STIHL MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	567,48	567,48	0,00
215583	3016	DEBROUSSAILLEUSE STIHL MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	567,48	567,48	0,00
215583	3017	DEBROUSSAILLEUSE STIHL MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	567,48	567,48	0,00
215583	3018	DEBROUSSAILLEUSE STIHL MORMOR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	567,48	567,48	0,00
215583	3020	DEBROUSSAILLEUSE STIHL STSAIR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	774,22	774,22	0,00
215583	3021	PLAQUE VIBRANTE SOUPEY	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	1 695,66	1 695,66	0,00
215583	3022	NETTOYEUR THERMIQUE STSAIR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	1 485,98	1 485,98	0,00
215583	3038	MARTEAU PERFORATEUR MORPAR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	800,42	800,42	0,00
215583	3039	POSTE A SOUDER CAPACITY MORPAR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	847,84	847,84	0,00
215583	3040	MARTEAU PERFORATEUR VILMTM	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	1 748,02	1 748,02	0,00
215583	3041	TONDEUSE VIKING MB505 VILVIL	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	654,01	654,01	0,00
215583	3042	SYSTEME ASPIRATION SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	7 074,37	7 074,37	0,00
215583	3044	PULVERISATEUR HARDI TARTAR	DPT	92S	DD	31/12/2000	05	2 780,11	2 780,11	0,00
215583	3065	TRACEUR DE DECOUPE GERBER	DPT	960	DD	01/01/2001	05	5 962,16	5 962,16	0,00

215583	3066	PERCEUSE A COLONNE STSAIR	DPT	92S	31/12/2001	05	856,95	856,95	0,00
215583	3067	NIVEAU LASER L500C TARDAX	DPT	92S	31/12/2001	05	1 903,52	1 903,52	0,00
215583	3068	ESCAROUL 7 MARCHES STSGRE	DPT	92S	31/12/2001	05	728,22	728,22	0,00
215583	3069	COMPRESSEUR PORTAIR STSSTS	DPT	92S	31/12/2001	05	1 104,83	1 104,83	0,00
215583	3070	GROUPE ELECTROGENE MORPAR	DPT	92S	31/12/2001	05	962,93	962,93	0,00
215583	3071	NETTOYEUR KARCHER HD VILROQ	DPT	92S	31/12/2001	05	1 960,49	1 960,49	0,00
215583	3072	MARTEAU BURINEUR SPIT STSAIR	DPT	92S	31/12/2001	05	1 092,29	1 092,29	0,00
215583	3073	DOSATRON DI 210 VILVIL	DPT	92S	31/12/2001	05	884,30	884,30	0,00
215583	3075	DEBROUSSAILLEUSE STIHL TARTAR	DPT	92S	31/12/2001	05	750,80	750,80	0,00
215583	3076	TAILLE HAIE STIHL 2X2TAR	DPT	92S	31/12/2001	05	529,99	529,99	0,00
215583	3077	GROUPE ELECTR PHOENIX MORMOR	DPT	92S	31/12/2001	05	1 974,26	1 974,26	0,00
215583	3078	2 DISTRIB CARBURANT GRENADE	DPT	940	26/10/2001	10	4 569,16	3 731,51	837,65
215583	3079	2 DISTRIB ET CUVES CARBU AIRE	DPT	940	23/10/2001	10	13 098,52	10 697,11	2 401,41
215583	3097	POSTE DECOUPEUR ROLLERFLAM	DPT	96G	21/11/2001	10	1 233,25	996,92	236,33
215583	3098	FEUX DE CHANTIER FF56/2L	DPT	960	04/12/2001	10	3 122,38	2 523,94	598,44
215583	3106	GEN.SOUND.SYNERGIC 2700 FRONIUS	DPT	92F	21/10/2002	10	5 096,16	3 652,28	1 443,88
215583	3107	2 RADIO TELEPHONES GP340 STSAIR	DPT	92S	31/12/2002	05	1 461,51	1 461,51	0,00
215583	3113	DECOUPEUSE STIHL TS510 MORMOR	DPT	92S	31/12/2002	05	2 085,07	2 085,07	0,00
215583	3114	PULVERISATEUR 400L SOUPEY	DPT	92S	31/12/2002	05	4 406,84	4 406,84	0,00
215583	3115	DEBROUSSAIL STIHL FR450 TARTAR	DPT	92S	31/12/2002	05	755,50	755,50	0,00
215583	3116	DEBROUSSAIL STIHL FR450 2X2TAR	DPT	92S	31/12/2002	05	755,50	755,50	0,00
215583	3117	PERCHE ELAGUEUSE STIHL STSAIR	DPT	92S	31/12/2002	05	723,92	723,92	0,00
215583	3118	ASPI-SOUFFLEUR STIHL TARDAX	DPT	92S	31/12/2002	05	618,37	618,37	0,00
215583	3121	TARIERE STILH BT 360 SOULBN	DPT	92S	31/12/2003	05	1 750,00	1 750,00	0,00
215583	3122	GRAPPIN A BOIS HYMSO	DPT	960	10/01/2003	10	4 483,80	3 138,66	1 345,14
215583	3123	SONDE TESTO 635 STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	834,90	834,90	0,00
215583	3124	DOUBLE CUVE CARBURANTS PISSOS	DPT	940	31/01/2003	10	6 833,94	4 726,78	2 107,16
215583	3136	MARTEAU PERFO BHE6045 VILVIL	DPT	92S	31/12/2003	05	917,33	917,33	0,00
215583	3137	COMPRESSEUR LACME 2001 STSAIR	DPT	92S	31/12/2003	05	1 129,99	1 129,99	0,00
215583	3138	DEBROUSS STILH FR450 STSAIR	DPT	92S	31/12/2003	05	800,00	800,00	0,00
215583	3139	TONDEUSE VIKING TE600 STSAIR	DPT	92S	31/12/2003	05	920,00	920,00	0,00
215583	3140	BOOSTER DEMARR ZINTELP STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	357,60	357,60	0,00
215583	3141	BOOSTER DEMARR ZINTELP STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	357,60	357,60	0,00
215583	3142	CHARGEUR DEMARR GYSTART STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	605,48	605,48	0,00
215583	3143	CUVE BLANCHARD POLYFUL VILROQ	DPT	92S	31/12/2003	05	3 632,85	3 632,85	0,00
215583	3144	SOUFFLEUR STILH SH85 STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	262,65	262,65	0,00
215583	3145	DEBROUSS STILH FR350 STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	684,25	684,25	0,00
215583	3148	PERCEUSE A COLONNE PROTECNIC	DPT	92R	04/12/2003	10	10 772,37	6 553,21	4 219,16
215583	3149	DEBROUSS STILH FR350 STSSTS	DPT	92S	31/12/2003	05	684,25	684,25	0,00
215583	3164	STAT. MURALE LAFON FOD LABENNE	DPT	940	12/01/2004	10	598,36	359,04	239,32
215583	3165	STAT. MURALE LAFON GO LABENNE	DPT	940	12/01/2004	10	598,36	359,04	239,32
215583	3166	COMPRESSEUR A VIS V20H (CHB03)	DPT	96G	02/01/2004	10	8 132,80	4 879,68	3 253,12
215583	3174	TARIERE STIHL BT120C TARTAR	DPT	92S	31/12/2004	05	971,03	971,03	0,00
215583	3175	TARIERE STIHL BT120C TARTAR	DPT	92S	31/12/2004	05	971,03	971,03	0,00
215583	3176	SOUFFLEUR STIHL BR420 2X2TAR	DPT	92S	31/12/2004	05	569,24	569,24	0,00
215583	3177	DEBROUSSAILLEUSE STIHL VILVIL	DPT	92S	31/12/2004	05	744,01	744,00	0,01
215583	3178	DEBROUSS KIVA APOLLO 8 SOULBN	DPT	92S	31/12/2004	05	2 349,00	2 349,00	0,00
215583	3180	DEBROU STIHL No263385184STSGRE	DPT	92S	31/12/2004	05	941,80	941,80	0,00
215583	3182	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	30/11/2004	10	429,36	218,28	211,08
215583	3183	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	30/11/2004	10	429,36	218,28	211,08

215583	3184	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	DD	30/11/2004	10	429,36	218,28	211,08
215583	3185	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	DD	30/11/2004	10	429,36	218,28	211,08
215583	3186	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	DD	30/11/2004	10	429,37	218,28	211,09
215583	3187	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	DD	30/11/2004	10	429,37	218,28	211,09
215583	3193	DEBROUSSAILLEUSE STIHL SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	639,98	512,00	127,98
215583	3194	DEBROUSSAILLEUSE STIHL SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	639,98	512,00	127,98
215583	3197	NETTOYEUR HP 120B VILVIL	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	2 006,89	1 605,52	401,37
215583	3198	NETTOYEUR HP B13-150F STSAIR	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	1 788,02	1 430,40	357,62
215583	3200	RAMPE 7 FEUX SOUPEY	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	1 137,40	909,92	227,48
215583	3201	JEU FEUX CHANTIER STSAMO	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	2 738,84	2 191,08	547,76
215583	3202	GROUPE ELECTROGENE TARTAR	DPT	92S	DD	31/12/2005	05	1 359,73	1 087,80	271,93
215583	3204	DISTRIBUTEUR CARBURANT SORE	DPT	940	DD	30/10/2005	10	429,36	178,92	250,44
215583	3205	DISTRIBUTEUR CARBURANT SORE	DPT	940	DD	31/10/2005	10	429,37	178,92	250,45
215583	3214	TONDEUSE TRACTEE MB755 STSGRE	DPT	92S	DD	31/12/2006	05	1 500,00	900,00	600,00
215583	3223	DEBROUSS STIHL FS130R SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	517,15	103,43	413,72
215583	3224	DEBROUSS STIHL 130R SOUSOU	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	517,15	103,43	413,72
215583	3225	DEBROUSS STIHL FR450 TARDAX	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	825,60	165,12	660,48
215583	3226	DEBROUSS STIHL FR450 TARPOU	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	825,60	165,12	660,48
215583	3227	NETTOYEUR HP 1050DE 2X2TAR	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	4 074,77	814,95	3 259,82
215583	3234	TARIERE STIHL BT121 TARPOU	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	1 106,30	221,26	885,04
215583	3236	COMPRESSEUR ABAC 200 TARPOU	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	751,09	150,22	600,87
215583	3238	CRIC ROULEUR SAM CR60B VILGAB	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	855,14	171,03	684,11
215583	3239	CRIC ROULEUR SAM CR60B VILLAB	DPT	92S	DD	31/12/2008	08	855,14	106,89	748,25
215583	3240	NETTOYEUR HP HDS558 VILMTM	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	2 152,80	430,56	1 722,24
215583	3241	NETTOYEUR HP HDS558 VILLAB	DPT	92S	DD	31/12/2008	05	2 152,80	430,56	1 722,24
218413	1419	ARMOIRE 1 PORTE RONEO	DPT	ADM	DD	01/05/1978	10	216,39	216,39	0,00
218413	1420	FAUTEUIL DE BUREAU	DPT	ADM	DD	01/05/1978	10	102,59	102,59	0,00
218413	1421	ARMOIRE 2 PORTES RONEO	DPT	ADM	DD	01/05/1978	10	190,98	190,98	0,00
218413	1473	BUREAU STRAFOR DOUBLE	DPT	ADM	DD	01/01/1979	10	488,92	488,92	0,00
218413	1476	CHAISE SECRET STRAFOR	DPT	ADM	DD	01/01/1979	10	135,89	135,89	0,00
218413	1477	FAUTEUIL BLEU STRAFOR	DPT	ADM	DD	01/01/1979	10	190,05	190,05	0,00
218413	1478	CHAISE DACTYLO STRAFOR	DPT	ADM	DD	01/01/1979	10	135,89	135,89	0,00
218413	1524	BUREAU STRAFOR	DPT	ADM	DD	01/01/1980	10	578,72	578,72	0,00
218413	1525	SIEGE STRAFOR	DPT	ADM	DD	01/01/1980	10	173,36	173,36	0,00
218413	1575	MEUBLE RANGEMENT NOYER	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	1 216,09	1 216,09	0,00
218413	1576	RAYONNAGES ARCHIVES	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	1 151,42	1 151,42	0,00
218413	1578	FAUTEUIL DIRECTION	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	485,71	485,71	0,00
218413	1579	LOT 2 SIEGES VISITEURS	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	503,99	503,99	0,00
218413	1584	LOT 10 TABLES REUNION	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	595,84	595,84	0,00
218413	1585	LOT 16 CHAISES COQUILL	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	329,16	329,16	0,00
218413	1586	BLOC TIROIRS VALREX	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	55,77	55,77	0,00
218413	1587	BLOC DB TIROIRS VALREX	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	90,52	90,52	0,00
218413	1593	PLANNING VALREX	DPT	960	DD	01/01/1981	10	457,35	457,35	0,00
218413	1594	ARMOIRE 400 CLEFS	DPT	950	DD	01/01/1981	10	271,05	271,05	0,00
218413	1595	TABLE TELEPHONE	DPT	ADM	DD	01/01/1981	10	59,61	59,61	0,00
218413	1668	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	DPT	ADM	DD	01/01/1982	10	294,23	294,23	0,00
218413	1669	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	DPT	ADM	DD	01/01/1982	10	294,23	294,23	0,00
218413	1670	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	DPT	ADM	DD	01/01/1982	10	294,23	294,23	0,00
218413	1671	TABLE RONEO 180X80	DPT	ADM	DD	01/01/1982	10	190,11	190,11	0,00
218413	1672	TABLE RONEO 120X60	DPT	ADM	DD	01/01/1982	10	129,44	129,44	0,00

218413	1673	ENSEMBLE 3 RONEOTRAPS 5 CASES	DPT	ADM		01/01/1982	10	225,46	0,00
218413	1674	FAUTEUIL DE BUREAU RONEO	DPT	ADM		01/01/1982	10	290,00	0,00
218413	1675	FAUTEUIL DE BUREAU RONEO	DPT	ADM		01/01/1982	10	290,00	0,00
218413	1677	BUREAU AVEC RETOUR RONEO	DPT	ADM		01/01/1982	10	381,27	0,00
218413	1678	BUREAU RONEO 6 TIROIRS	DPT	ADM		01/01/1982	10	318,81	0,00
218413	1679	BUREAU RONEO 180X80 3 TIROIRS	DPT	ADM		01/01/1982	10	314,85	0,00
218413	1680	FAUTEUIL DE BUREAU RONEO	DPT	ADM		01/01/1982	10	309,32	0,00
218413	1682	FAUTEUIL DE BUREAU RONEO	DPT	ADM		01/01/1982	10	309,32	0,00
218413	1683	TABLE RONEO 160X80	DPT	ADM		01/01/1982	10	180,08	0,00
218413	1728	BUREAU RONEO 150X75	DPT	930		01/12/1982	10	252,71	0,00
218413	1729	BUREAU RONEO 150X75	DPT	940		01/12/1982	10	252,71	0,00
218413	1730	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	DPT	930		01/12/1982	10	357,53	0,00
218413	1731	TABLE RONEO 150X75	DPT	930		01/12/1982	10	123,19	0,00
218413	1732	TABLE RONEO 160X80	DPT	930		01/12/1982	10	200,23	0,00
218413	1733	BUREAU RONEO 160X80 1 CAISSON	DPT	930		01/12/1982	10	336,21	0,00
218413	1737	ARMOIRE POLYCLASS 75 TIROIRS	DPT	930		01/03/1983	10	564,34	0,00
218413	1798	CHAISE DE BUREAU RONEO	DPT	930		01/11/1983	10	304,51	0,00
218413	1800	FAUTEUIL DE BUREAU RONEO	DPT	930		01/11/1983	10	381,08	0,00
218413	1803	BUREAU MINISTRE NOYER 150X75	DPT	ADM		01/11/1983	10	332,61	0,00
218413	1822	TABLE 70X70	DPT	ADM		01/03/1984	10	87,08	0,00
218413	1823	TABLE 140X70	DPT	ADM		01/03/1984	10	135,82	0,00
218413	1875	BLOC DE 3 VESTIAIRES	DPT	ADM		01/03/1984	10	1 372,40	0,00
218413	1897	ARMOIRE A PORTES COULISSANTES	DPT	ADM		01/07/1984	10	449,52	0,00
218413	1898	ARMOIRE 200 CLEFS	DPT	ADM		01/07/1984	10	157,37	0,00
218413	1915	CLASSEUR COURRIER VALREX	DPT	920		01/11/1984	10	62,92	0,00
218413	1917	ARMOIRE 2 PORTES PLIANTES	DPT	ADM		01/01/1985	10	324,18	0,00
218413	1983	ARMOIRE RONEO PORTE COULISSANT	DPT	ADM		01/08/1985	10	503,08	0,00
218413	2017	ARMOIRE 120/200 6 TABLETTES	DPT	920		01/12/1985	10	489,80	0,00
218413	2100	BUREAU STRAFOR 931 180X90	DPT	ADM		01/12/1986	10	719,60	0,00
218413	2101	ARMOIRE STRAFOR A RIDEAUX	DPT	ADM		01/12/1986	10	412,23	0,00
218413	2258	CHAISE ERGONOMIQUE "SERIE 1500"	DPT	ADM		14/01/1988	10	343,53	0,00
218413	2400	ARMOIRE BASSE RIDEAUX STRAFOR	DPT	ADM		02/08/1989	10	506,25	0,00
218413	2500	SIEGE ATAL	DPT	ADM		14/11/1990	10	362,19	0,00
21540003	AF001	ASPIRE FEUILLE LEBON	DPT	960	UP	02/03/1992	10	6 780,17	0,00
21540003	AF001.1	CONTAINER POUR ASPIRE FEUILLES	DPT	960		02/12/1992	10	3 849,66	0,00
21540003	ASH01	APPLIC. PEINT S.A.R H10 XREF	DPT	XREF		01/05/1963	10	858,37	0,00
21540003	ASH03	TRACEUR TECHMARQUAGE 490XLT	DPT	96P	REF2010	31/01/2009	10	5 142,80	4 671,38
21540003	ASH04.2	POMPE ASPIRE BILLES	DPT	96P		12/10/1995	06	2 629,11	0,00
21540003	ASH08	GRUPE AIRLESS GRACO GH733	DPT	96P		16/07/1994	10	9 727,28	0,00
21540003	ASH09	TRASSAR 251 AIRLESS (2)	DPT	96P		30/10/1995	10	176 240,36	0,00
21540003	ASH09.1	KIT PISTOLETS P40	DPT	96P		16/12/2001	05	4 288,38	0,00
21540003	ASH20	TRACEUR POWERLINER 4000 AIRLES	DPT	96P		27/11/1997	05	6 177,48	0,00
21540003	ASH23	TRAC.LINE LASER III 5900 GRACO	DPT	96P		08/10/2003	10	9 418,50	0,00
21540003	B0002	BETONNIERE RICHIER	DPT	PEY		01/07/1963	10	523,80	0,00
21540003	B0004	BETONNIERE RICHIER	DPT	X		01/09/1965	10	561,01	0,00
21540003	B0005	BETONNIERE RICHIER	DPT	...		01/06/1966	10	559,79	0,00
21540003	BE002	BETONNIERE RICHIER N43	DPT	...		01/09/1965	10	572,45	0,00
21540003	C0001	COMPRESSEUR SPIROS/DEMG XREF	DPT	XREF		01/05/1962	10	641,88	0,00
21540003	CA010.6	KIT RALLONGE MANUELLE (GRUE)	DPT	920	REF2010	31/12/2000	08	3 110,53	0,00
21540003	CD043.2	CAISSE SUISSE 3 M3 P/ S130 09	DPT	920	REF2010	06/02/1990	07	10 889,86	0,00

21540003	CHE01	CHARIOT ELEVAT JCB TELETRUCK	DPT	930	MAG	UP	DD	01/02/2002	10	33 138,30	26 234,49	6 903,81
21540003	CHE02	CHARIOT ELEVAT.MANITOU MC 25C	DPT	960	960	UP	DD	01/07/1993	10	12 656,32	12 656,32	0,00
21540003	CIT01	CITERNE MOBILE 8M3 PORTEE	DPT	960	960	UP	DD	12/06/1998	03	1 524,49	1 524,49	0,00
21540003	CN011	LAME C FLEXONEIGE LEBON CD038	DPT	UDMOR	BIS		DD	14/02/1988	10	3 811,36	3 811,36	0,00
21540003	CN012	LAME C FLEXONEIGE LEBON CD015	DPT	UDSTS	AMO		DD	14/02/1988	10	3 811,36	3 811,36	0,00
21540003	CN013	LAME C FLEXONEIGE LEBON	DPT	92R	960		DD	14/02/1988	10	3 811,36	3 811,36	0,00
21540003	CN016	LAME C SICOMETAL SP3410+G CD10	DPT	USTAR	124		DD	28/11/1997	10	7 997,63	7 997,63	0,00
21540003	CN017	LAME C SICOMETAL SP3410+G CD36	DPT	UDVIL	GAB		DD	28/11/1997	10	7 997,63	7 997,63	0,00
21540003	CN020	LAME C SICOM. SPS300 +GR CB013	DPT	960	960	UP	DD	02/01/1999	10	8 665,02	8 665,02	0,00
21540003	CN021	LAME C SICOM. SPS300 +GR CD26	DPT	UDSTS	AIR		DD	02/01/1999	10	8 665,02	8 665,02	0,00
21540003	CN023	LAME C SICOM. SPS300 +GR CD13	DPT	UDSOU	ROQ		DD	06/02/2001	10	10 352,64	9 231,07	1 121,57
21540003	CN024	LAME SICOMETAL SPR300 CD037	DPT	UDVIL			DD	16/12/2001	10	7 820,09	6 256,08	1 564,01
21540003	CN025	LAME C SCHMIDT+G CB010	DPT	UDSOU			DD	02/01/2005	10	4 969,38	2 484,70	2 484,68
21540003	CN029	LAME	DPT	UDTAR	POU		DD	18/02/2008	10	5 744,09	1 053,08	4 691,01
21540003	CN030	LAME CD021	DPT	UDSOU	LEB		DD	18/02/2008	10	5 744,08	1 053,08	4 691,00
21540003	CN031	LAME FRONTALE 3M20	DPT	UDMOR	MOR		DD	31/03/2009	10	6 679,84	500,99	6 178,85
21540003	CONT1	CONTENEUR 26 M3 CMPO	DPT	960	960	UP	DD	12/04/1991	10	3 616,09	3 616,09	0,00
21540003	CONT2	CONTENEUR 17M3 CMPO +REHAUSSE	DPT	960	960	UP	DD	16/12/2001	10	4 230,03	3 384,00	846,03
21540003	CYC01	COMPACT.PNEUS ALBERTAR PF3 XREF	DPT	XREF			DD	01/04/1974	10	24 239,76	24 239,76	0,00
21540003	CYC02	COMPACTEUR CATERPILLAR PF300	DPT	960	960	UP	DD	01/11/1986	10	85 043,22	85 043,22	0,00
21540003	CYC03	COMPACTEUR MIXTE BOMAG BW100AC	DPT	960	960	UP	DD	03/10/1988	10	35 763,14	35 763,14	0,00
21540003	CYC04	COMPACTEUR MIXTE HAMM DV8K	DPT	960	960	UP	DD	01/10/1993	10	89 527,17	89 527,17	0,00
21540003	CYC05	COMPACTEUR CATERPILLAR PS300B	DPT	960	960	UP	DD	25/10/2000	10	113 044,00	103 623,67	9 420,33
21540003	DV003	DAMEUSE VIBRANTE WACKER	DPT	UDSOU	...		DD	01/08/1967	10	400,48	400,48	0,00
21540003	FLL05	RAMPE LUM AXIMUM RB017 /CEA66	DPT	UDSOU	SOU		DD	31/03/2009	05	645,84	96,88	548,96
21540003	FLL06	RAMPE LUM AXIMUM RB017 /CEA68	DPT	UDSOU	SOU		DD	31/03/2009	05	645,84	96,88	548,96
21540003	FLL07	RAMPE LUM AXIMUM RB017 /CEA89	DPT	UDSOU	SOU		DD	31/03/2009	05	645,84	96,88	548,96
21540003	GAP01	REPANDEUSE PORTEE ACMAR CA5	DPT	960	TRR	UP	DD	12/03/1998	10	135 471,36	135 471,36	0,00
21540003	GRA01	GRAVILLONNEUR MARREL CA001	DPT	960	960	UP	DD	01/06/1988	10	17 104,11	17 104,11	0,00
21540003	GRA03	GRAVIL.SECMAIR GPB 1000 CA007	DPT	92R	960		DD	01/06/1984	10	9 680,27	9 680,27	0,00
21540003	GRA04	GRAVILLONNEUR MARREL CA004	DPT	960	960	UP	DD	23/06/1994	10	15 006,78	15 006,78	0,00
21540003	GRA09	GRAVILLONNEUR MARREL CA009	DPT	960	960	UP	DD	10/10/1989	10	10 671,43	10 671,43	0,00
21540003	GRA10	GRAVILLONNEUR MARREL CA011	DPT	960	960	UP	DD	26/11/1991	10	18 080,45	18 080,45	0,00
21540003	GRB01	GRAVIL.MAUGUIN MULT1100 (CD16)	DPT	UDMOR	SAB		DD	30/10/1995	07	4 780,19	4 780,19	0,00
21540003	GRB03	GRAV.MAUGUIN GRAVI 100 (CD036)	DPT	UDVIL	GAB		DD	01/01/1998	10	6 067,17	6 067,17	0,00
21540003	GRB04	GRAV.MAUGUIN GRAV100 (CD19)	DPT	UDTAR			DD	01/01/1998	10	6 067,17	6 067,17	0,00
21540003	GRB05	GRAVIL GRAVI SECMAIR WKM CD037	DPT	UDVIL	ROQ		DD	31/01/2001	10	5 017,69	4 474,12	543,57
21540003	GRB06	GRAVIL SECMAIR WK10 PNEU CB13	DPT	960	B13	UP	DD	02/02/2001	10	6 775,35	6 041,39	733,96
21540003	GRB07	GRAVIL SECMAIR WK10 PNEU CB02	DPT	960	B02	UP	DD	11/07/2002	10	6 966,00	5 224,50	1 741,50
21540003	GRB08	GRAVIL MAUGUIN MULTI 100 CD011	DPT	UDTAR			DD	14/02/2003	10	6 972,73	4 822,79	2 149,94
21540003	N0003	NIVELEUSE DRESSER A450E	DPT	960	960	UP	DD	01/02/1993	10	95 826,40	95 826,40	0,00
21540003	P0001	CHARGEUR CATERPILLAR 924H	DPT	960	PRC	UP	DD	15/05/2009	10	112 424,00	7 494,93	104 929,07
21540003	P0002	PELLE HYDR. FURUKAWA W725LS	DPT	960	SAR	UP	DD	25/02/1997	07	103 932,35	103 932,35	0,00
21540003	P0002.1	KIT ADAPTATION GODET	DPT				DD	29/01/1997	07	3 162,28	3 162,28	0,00
21540003	P0002.2	CLIMATISATION / PELLE FURUKAWA	DPT				DD	29/01/1997	07	3 125,51	3 125,51	0,00
21540003	P0003	CHARGEUR O.&K L20	DPT	960	960	UP	DD	07/06/1991	10	85 882,15	85 882,15	0,00
21540003	P0005	PELLE HYDR. FURUKAWA W725LS	DPT	960	DUP	UP	DD	25/02/1997	07	103 932,35	103 932,35	0,00
21540003	P0005.1	KIT ADAPTATION GODET	DPT				DD	29/01/1997	07	3 162,28	3 162,28	0,00
21540003	P0005.2	CLIMATISATION / PELLE FURUKAWA	DPT				DD	29/01/1997	07	3 125,51	3 125,51	0,00
21540003	P0006	CHARGEUR O.&K L20B	DPT	960	960	UP	DD	04/12/2000	10	94 811,09	86 120,08	8 691,01

21540003	SC027	STIHL MS200T 35LIGHT 162856823	DPT	960	P07	UP		DD	03/12/2004	05	502,32	502,32	0,00
21540003	SC028	MC CULLOCH TITAN70 001058 XREF	DPT	XREF	92R		REF2010	DD	10/10/1989	10	600,27	600,27	0,00
21540003	SC029	STIHL 026C 40CM 48612395	DPT	UDSTS	SJS			DD	29/09/2000	05	541,85	541,85	0,00
21540003	SC035	STIHL 026 40CM N 132721278	DPT	UDSOU	SOU			DD	13/09/1995	05	552,10	552,10	0,00
21540003	SC036	STIHL 026 40CM 37259610	DPT	UDSOU	SOU			DD	30/05/1997	05	530,17	530,17	0,00
21540003	SC037	TARIERE STIHL 08 N 2247754	DPT	960	960	UP		DD	01/06/1970	10	373,52	373,52	0,00
21540003	SC038	STIHL MS260 40CM No165559623	DPT	UDTAR	MOR			DD	16/11/2006	05	529,82	529,82	203,11
21540003	SC039	DEBRO STIHLFS280 132012508XREF	DPT	XREF	ROQ		REF2010	DD	13/09/1995	05	769,12	769,12	0,00
21540003	SC040	STIHL 020T 35CM 39352563 XREF	DPT	XREF	ROQ		REF2010	DD	29/04/1998	05	520,92	520,92	0,00
21540003	SC042	STIHL 020T 35CM 137243105 XREF	DPT	UDSTS	AMO			DD	30/05/1997	05	508,66	508,66	0,00
21540003	SC043	STIHL MS200T 35LIGHT 162856852	DPT	960	E01	UP		DD	03/12/2004	05	502,32	502,32	0,00
21540003	SC044	STIHL MS640 57213866	DPT	960	960	UP		DD	28/11/2003	05	1 024,25	1 024,25	0,00
21540003	SC046	STIHL 038 40CM N113061428 XREF	DPT	XREF	SJS		REF2010	DD	01/11/1984	10	549,50	549,50	0,00
21540003	SC047	STIHL 038AVEQS 40CM N113062398	DPT	XREND	VIL		REF2010	DD	01/11/1984	10	549,50	549,50	0,00
21540003	SC048	STIHL 020T 30CM 47032468	DPT	960	E1	UP		DD	23/09/2000	05	456,58	456,58	0,00
21540003	SC049	STIHL 048AVEQS 50CM N113045903	DPT	UDTAR	DAX			DD	01/11/1984	10	611,93	611,93	0,00
21540003	SC050	DEBROUSS STIHL FS450	DPT	960	TAI	UP		DD	15/04/2008	05	699,00	244,65	454,35
21540003	SC051	STIHL MS200 35L 49409553	DPT	USTAR	GAB			DD	03/12/2002	05	499,93	499,93	0,00
21540003	SC052	HUSQVARNA 254XP 45CM 8270161	DPT	UDVIL	GAB			DD	01/10/1998	05	745,10	745,10	0,00
21540003	SC053	STIHL 036 40CM N49400830	DPT	UDTAR				DD	02/01/2001	10	714,73	643,23	71,50
21540003	SC054	STIHL 034AVEQ N114665404	DPT	92R	SOU			DD	01/12/1985	10	472,59	472,59	0,00
21540003	SC055	STIHL MS440 160995750	DPT	UDSTS	MUG			DD	28/11/2003	05	820,00	820,00	0,00
21540003	SC056	STIHL048AV 50CM 113982218 XREF	DPT	XREF	PEY		REF2010	DD	01/12/1985	10	562,54	562,54	0,00
21540003	SC057	STIHL 020T 35CM 41337081	DPT	UDSOU	TYR			DD	27/10/1998	05	520,92	520,92	0,00
21540003	SC058	ECHO 400 EVL	DPT	UDTAR	TAR			DD	01/12/1985	10	371,21	371,21	0,00
21540003	SC059	STIHL 064AV 60CM N116814891	DPT	960	C1	UP		DD	01/09/1987	10	780,01	780,01	0,00
21540003	SC060	STIHL 036 40CM 48167937	DPT	UDVIL	STJ			DD	29/09/2000	05	714,73	714,73	0,00
21540003	SC061	STIHL MS200T 35LIGHT 162856859	DPT	UDTAR				DD	03/12/2004	05	502,32	502,32	0,00
21540003	SC062	STIHL FS160 AVE NO116648225	DPT	UDSOU	PEY			DD	01/05/1987	10	483,23	483,23	0,00
21540003	SC063	STIHL 034 AVEQ 45CM N116396572	DPT	UDMOR	PAR			DD	01/06/1987	10	616,96	616,96	0,00
21540003	SC064	DEBROUSSAILLEUSE SRM310 N5537	DPT	UDSTS	AIR			DD	01/07/1987	10	559,17	559,17	0,00
21540003	SC065	STIHL 084 AVEQ 60CM N116379519	DPT	UDSOU	SOU			DD	01/07/1987	10	1 178,43	1 178,43	0,00
21540003	SC066	STIHL MS200T 35LIGHT 162856868	DPT	UDSTS	GRE			DD	03/12/2004	05	502,32	502,32	0,00
21540003	SC068	DEBROUSSAILLEUSE TBC322	DPT	UDVIL	VIL			DD	01/08/1987	10	381,81	381,81	0,00
21540003	SC069	STIHL MS260 54605395	DPT	UDTAR				DD	01/12/2003	05	599,25	599,25	0,00
21540003	SC070	DEBROUSS ISEKI DYB354 N7003271	DPT	UDTAR				DD	01/11/1987	10	596,46	596,46	0,00
21540003	SC071	DEBROUSS ISEKI DYB354 N7003272	DPT	USTAR				DD	01/11/1987	10	596,64	596,64	0,00
21540003	SC072	STIHL 044 40CM 47094382	DPT	UDMOR	SAB			DD	29/09/2000	05	827,59	827,59	0,00
21540003	SC073	STIHL MS340 160546017	DPT	UDSOU	SOU			DD	01/12/2003	05	708,05	708,05	0,00
21540003	SC074	DEBROUSS DORSALE STIHL FR450	DPT	960	TAI	UP		DD	15/04/2008	05	699,00	244,65	454,35
21540003	SC075	STIHL MS200T 161385634	DPT	UDSOU	SOU			DD	01/12/2003	05	520,00	520,00	0,00
21540003	SC076	TRONCON,STIHL MS460 N160053982	DPT	UDTAR	DAX			DD	01/12/2003	05	854,96	854,96	0,00
21540003	SC077	STIHL MS440 45R 161963073	DPT	UDVIL	MAC			DD	03/12/2004	05	825,24	825,24	0,00
21540003	SC078	STIHL 044 40CM N19087879	DPT	UDVIL	ROQ			DD	10/10/1989	10	708,66	708,66	0,00
21540003	SC079	STIHL 044 40CM N19087888	DPT	UDTAR				DD	10/10/1989	10	708,66	708,66	0,00
21540003	SC080	STIHL 044 40CM N19086257	DPT	UDVIL	MTM			DD	10/10/1989	10	708,66	708,66	0,00
21540003	SC081	STIHL 064 N19511702	DPT	UDSTS	AIR			DD	10/10/1989	10	816,36	816,36	0,00
21540003	SC082	STIHL 064 N19511691	DPT	UDSTS	AIR			DD	10/10/1989	10	816,36	816,36	0,00
21540003	SC083	STIHL 084 N2002176	DPT	UDSOU	TYR			DD	10/10/1989	10	973,46	973,46	0,00
21540003	SC085	TAILLE HAIE STIHL HS81T750	DPT	960	960	UP		DD	15/04/2008	05	462,00	161,70	300,30

21540003	TRE02	BALAY.TRACTEE LEBON	DPT	UDTAR	TAR				DD	01/11/1990	07	6 086,97	6 086,97	0,00
21540003	TRE03	BALAY.TRACTEE PAVAL L145T	DPT	UDVIL	ROQ				DD	01/08/1985	10	6 266,69	6 266,69	0,00
21540003	TRE04	BALAY.PORTEE AVANT OBIN (CD33)	DPT	960	960		UP		DD	02/01/1991	10	5 677,26	5 677,26	0,00
21540003	TRE06	BALAY.TRACTEE OBIN 2110	DPT	UDSTS	AMO				DD	26/09/1991	10	6 418,56	6 418,56	0,00
21540003	TRE07	BALAY.TRACTEE PAVAL L145T	DPT	UDSTS	STS				DD	01/02/1981	10	5 277,11	5 277,11	0,00
21540003	TRE09	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	960	N01		UP		DD	01/08/1963	10	718,19	718,19	0,00
21540003	TRE10	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	UDSOU	MOR			REF2010	DD	01/08/1963	10	718,19	718,19	0,00
21540003	TRE11	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	XVEN	DAX				DD	01/08/1963	10	718,19	718,19	0,00
21540003	TRE12	BALY.SEM PORT LEBON LR150 XVEN	DPT	UDTAR	ROQ				DD	01/02/1965	10	826,93	826,93	0,00
21540003	TRE13	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	UDVIL	ROQ				DD	01/12/1965	10	770,06	770,06	0,00
21540003	TRE14	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	UDSOU					DD	01/12/1965	10	770,06	770,06	0,00
21540003	TRE15	BALAY.SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	UDVIL	VIL				DD	01/12/1965	10	770,06	770,06	0,00
21540003	TRE16	BALAY.PORTEE AV RABAUD	DPT	PARC	960				DD	10/04/2009	07	10 599,88	1 135,70	9 464,18
21540003	TRE17	BALAY.TRACTEE PAVAL L145T	DPT	UDSOU					DD	01/07/1984	10	5 346,39	5 346,39	0,00
21540003	TRE18	BALAY.TRACTEE LEBON L144 T2	DPT	UDVIL	MTM				DD	01/04/1969	10	1 135,48	1 135,48	0,00
21540003	TRE20	SUPEREP ROU. 500 SL TR69	DPT	XREF			UP	REF2010	DD	04/11/1991	07	19 888,50	19 888,50	0,00
21540003	TRG02	SUPEREP SMA LYNX 2052 TR6	DPT	960					DD	05/05/2004	07	30 000,00	24 285,69	5 714,31
21540003	TRG03	SUPEREP ROU.M5VCK00A29 TR09	DPT	UDSTS					DD	14/03/2000	07	22 592,84	22 592,84	0,00
21540003	TRG04	SUPEREP SMA LYNX 2052 TR018	DPT	UDSTS					DD	07/06/2005	07	33 348,07	21 835,05	11 513,02
21540003	TRG05	SUP.SMA JAGUAR C2052 TR018	DPT	XREF	PEY			REF2010	DD	04/11/1991	07	19 888,50	19 888,50	0,00
21540003	TRG07	SUPEREP ROU. 500 SL TR07 XREF	DPT	XREF	PIS				DD	18/04/2001	07	28 106,93	28 106,93	0,00
21540003	TRG09	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR11	DPT	UDMOR					DD	02/05/2001	07	28 106,93	28 106,93	0,00
21540003	TRG10	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR21	DPT	UDVIL					DD	14/03/2000	07	22 592,84	22 592,84	0,00
21540003	TRG11	SUPEREP ROU.M5VCK00A14 TR10	DPT	UDVIL	MOR				DD	14/03/2000	07	22 592,84	22 592,84	0,00
21540003	TRG12	SUPEREP ROU M5VCK00A28 TR14	DPT	UDMOR					DD	14/03/2000	07	22 592,84	22 592,84	0,00
21540003	TRG13	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR33	DPT	UDSTS					DD	02/04/2002	07	28 513,83	28 513,83	0,00
21540003	TRG14	SUPEREP.SMA JAGUAR2052 AV TR38	DPT	UDSOU	LBN				DD	11/05/2007	07	36 194,36	13 788,32	22 406,04
21540003	TRG15	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR36	DPT	UDVIL					DD	02/04/2002	07	29 238,61	29 238,61	0,00
21540003	TRG16	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR39	DPT	UDVIL					DD	02/04/2002	07	29 238,61	29 238,61	0,00
21540003	TRG17	SUPEREP SMA LYNX XREF	DPT	XREF	MTM			REF2010	DD	12/11/1991	07	17 955,51	17 955,51	0,00
21540003	TRG18	SUPEREP ROU. 500 SL XREF	DPT	XREF	MTM			REF2010	DD	04/11/1991	07	19 888,50	19 888,50	0,00
21540003	TRG19	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR46	DPT	UDTAR					DD	28/04/2003	07	29 225,46	27 833,80	1 391,66
21540003	TRG20	SUPEREP SMA JAGUAR 2052 TR048	DPT	UDTAR	TAR				DD	18/04/2008	07	31 637,06	7 532,63	24 104,43
21540003	TRG21	SUP.SMA JAGUAR 5 COMP TR78	DPT	UDMOR	MOR				DD	12/06/1998	07	20 959,30	20 959,30	0,00
21540003	TRG22	SUP.SMA JAGUAR 5COMP+G1,6 TR79	DPT	UDSOU					DD	12/06/1998	07	22 430,13	22 430,13	0,00
21540003	TRG23	SUP.SMA JAGUAR 2052 TR43	DPT	UDSOU					DD	28/04/2003	07	29 824,65	28 404,40	1 420,25
21540003	TRG24	SUP.SMA EXTRA JAGUAR MK5 TR73	DPT	UDMOR	MOR				DD	24/04/1996	07	23 514,86	23 514,86	0,00
21540003	TRG25	SUP.SMA EXTRA JAGUAR MK5 TR74	DPT	UDMOR	PAR				DD	24/04/1996	07	23 514,86	23 514,86	0,00
21540003	TRG27	SUP.SMA JAGUAR 5 COMP TR23	DPT	UDSTS	HAG				DD	24/04/1997	07	21 915,34	21 915,34	0,00
21540003	TRG28	SUP.SMA JAGUAR 5 COMP TR24	DPT	UDSTS	GRE				DD	24/04/1997	07	21 915,34	21 915,34	0,00
21540003	TRG30	SUPEREP.SMA LYNX 2153P TR02	DPT	UDMOR	PAR				DD	01/03/2006	07	30 323,43	16 605,69	13 717,74
21540003	TRG31	SUPEREP.SMA JAGUAR2052 AV TR20	DPT	UDVIL					DD	01/04/2006	07	29 245,10	15 667,01	13 578,09
21540003	TRG32	SUPEREP. SMA LYNX2052 TR26	DPT	UDTAR					DD	01/03/2006	07	28 924,88	15 839,83	13 085,05
21540003	TRG33	SUPEREP. SMA LYNX 2052 TR34	DPT	UDSOU					DD	01/04/2006	07	28 924,88	15 495,48	13 429,40
21540003	TRG34	SUPEREP. SMA LYNX 2052 TR049	DPT	UDTAR					DD	03/05/2007	07	30 212,15	11 509,39	18 702,76
21540003	TRG35	SUPEREP NOREMAT OPTIMA TR063	DPT	UDSTS	AIR				DD	17/04/2008	07	32 680,27	7 781,02	24 899,25
21540003	TRG38	SUPEREP SMA LYNX TR15	DPT	XVEN	MTM			REF2010	DD	19/11/1991	07	17 955,51	17 955,51	0,00
21540003	TRG40	SUPEREP SMA JAGUAR 2080 TR040	DPT	960			UP		DD	26/03/2008	07	45 758,83	11 439,71	34 319,12
21540003	TRG41	SUPEREP SMA LYNX 2052 TR047	DPT	UDSTS	AMO				DD	14/04/2008	07	28 236,61	7 059,15	21 177,46
21540003	TRG42	SUPEREP SMA LYNX93 TR70	DPT	XREF	AMO			REF2010	DD	02/01/1994	07	20 351,90	20 351,90	0,00
21540003	TRG44	SUPEREP RO MINAUTOR 5000L TR75	DPT	UDVIL	MTM				DD	14/11/1994	07	20 962,48	20 962,48	0,00

21540003	TRG45	SUPEREPAR. NOREMAT M5E TR76	DPT	UDVIL	ROQ				04/11/1994	07	22 419,76	22 419,76	0,00
21540003	TRG50	TETE FAUCHAGE ALU 1600 TRG25	DPT	UDMOR	PAR				12/06/1998	07	7 427,68	7 427,68	0,00
21540003	TRG51	TETE FAUCHAGE ACIER 1600 TRG30	DPT	UDMOR	PAR				01/03/2006	07	9 901,86	5 422,44	4 479,42
21540003	TRL01	LAMIER NOREMAT	DPT	PARC	PRC				01/02/2009	07	10 396,83	1 361,49	9 035,34
21540003	TRS01	SECATEUR SMA 2,20M	DPT	960	960				02/01/2005	07	9 388,60	6 706,15	2 682,45
21540003	X1249	MARTEAU PIQU. MEUDON MACO CB70	DPT	X					01/10/1974	10	250,12	250,12	0,00
21540003	X1723	TONDEUSE BERNARD MOTEURS 104	DPT	UDVIL	ROQ				01/12/1982	10	336,15	336,15	0,00
21540004	N0003.1	SCARIFICATEUR POUR NIVELEUSE	ETAT						31/12/1992	10	5 695,34	5 695,34	0,00
21820003	CA001.1	AMPLIROLL ET CAISSE MARREL	DPT						01/06/1988	10	17 049,87	17 049,87	0,00
21820003	CA004.1	BENNE MARREL VERIN TRICOMPAS	DPT						23/06/1994	10	19 888,50	19 888,50	0,00
21820003	CA005.1	REMPLACEMENT TETE DE PONT	DPT						10/04/1998	10	1 378,90	1 378,90	0,00
21820003	CA006.1	BI-BENNE CALVET	DPT						02/01/2001	10	17 959,41	16 163,46	1 795,95
21820003	CA010.1	CROCHET POUR REMORQUE	DPT						20/11/1990	10	2 169,65	2 169,65	0,00
21820003	CA010.2	AMPLIROLL MARREL	DPT						26/11/1991	10	16 272,41	16 272,41	0,00
21820003	CA010.3	CAISSE ENTREPRENEUR MARREL	DPT						26/11/1991	10	5 785,75	5 785,75	0,00
21820003	CA010.4	GRUE HIAB 090A	DPT						20/06/1998	10	19 580,40	19 580,40	0,00
21820003	CA010.5	CARROSSERIE PLATEAU	DPT						30/04/1998	10	10 038,38	10 038,38	0,00
21820003	CA011.1	AMPLIROLL MARREL /CA011	DPT						30/06/1998	10	6 251,02	6 251,02	0,00
21820003	CA011.2	RALLONGEMENT EMPATTEMENT CA011	DPT						30/03/1998	10	4 596,34	4 596,34	0,00
21820003	CB003.1	TRIBENNE CALVET	DPT						31/12/2000	10	11 122,07	10 009,89	1 112,18
21820003	CB003.3	ADAPTATION GRUE	DPT						02/01/2001	07	3 008,43	3 008,43	0,00
21820003	CB010.1	AMPLIROLL + BENNE ENTREPRENEUR	DPT						02/03/1992	10	35 074,01	35 074,01	0,00
21820003	CB013.1	TRIBENNE CALVET	DPT						31/12/2000	10	11 760,22	10 584,18	1 176,04
21820003	CD003.1	CELLULE SIGNALISATION HORIZ	DPT						02/01/2001	07	16 781,56	16 781,56	0,00
21820003	CD011.1	TRIBENNE CALVET	DPT						08/03/2001	07	9 481,11	9 481,11	0,00
21820003	CD011.2	PLAQUE SETRA ET FERRURE	DPT						03/11/2008	07	1 674,40	279,07	1 395,33
21820003	CD013.1	TRIBENNE CALVET	DPT						06/02/2001	07	9 481,11	9 481,11	0,00
21820003	CD015.1	TRIBENNE CALVET	DPT						08/03/2001	07	9 481,11	9 481,11	0,00
21820003	CD021.1	TRIBENNE 420x220x40 AR AUTOMAT	DPT						01/05/2007	07	14 293,50	5 445,15	8 848,35
21820003	CD021.2	PLAQUE SETRA ET FERRURE	DPT						03/11/2008	07	1 674,40	279,07	1 395,33
21820003	CD022.1	CAISSON PLAQUE DE BASE (SETRA)	DPT						30/11/2009	07	2 049,92	24,40	2 025,52
21820003	CD033.1	ADAPTATION HYDRAU P/BALAYEUSE	DPT						02/01/1991	07	4 827,48	4 827,48	0,00
21820003	CD033.2	ADAPTATION HYDRAU OBIN	DPT						04/03/1991	07	394,15	394,15	0,00
21820003	CD036.1	PLAQUE SETRA AVANT MARREL	DPT						01/03/1998	07	1 966,31	1 966,31	0,00
21820003	CD043.1	PLAQUE SETRA / RVI S 130	DPT						30/11/1989	07	1 735,72	1 735,72	0,00
21820003	CEA49.1	RAMPE LUMINEUSE	DPT						02/08/1992	05	1 670,63	1 670,63	0,00
21820003	CEA88.1	BENNE TRANSPORTEUR	DPT						31/03/2009	05	6 571,42	985,71	5 585,71
NON IMMO	ND002	NETTOYEUR HP DIMACO 200TSL	DPT	96P	96P					00	0,00	0,00	0,00

539 183,66

ANNEXE 3.4 - BIENS MEUBLES APPARTENANT AU DEPARTEMENT DES LANDES ET QUI LUI RESTENT AFFECTES

3.4.2. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET IMMATICRUCULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propt	aftec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propr	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
21540003	BR001		BROYEUR DE BRANCHE	6286SA40	DPT	960	PRC	UP		DD	03/02/2009	10	39 704,81	3 639,61	36 065,20
21540003	C0003		COMPRESSEUR ATLAS COPCO XAS96	8726QW40	DPT	960	GLI	UP		DD	14/01/2003	10	14 120,84	9 884,56	4 236,28
21540003	CYD06		CYL VIBRANT ALBARET DB. B. VB9	9062MW40	DPT	UDVIL	ROQ			DD	01/04/1983	10	13 788,15	13 788,15	0,00
21540003	CYD09		CYL VIBR ALBARET DB8 VB9	5289NA40	DPT	92R	TAR			DD	01/04/1984	10	13 370,50	13 370,50	0,00
21540003	E0001		CAMION NACELE RVI JK75	8514NA40	DPT	960	960	UP		DD	01/05/1984	10	49 431,96	49 431,96	0,00
21540003	GA001		REPANDEUSE BERLIET GLR200	7135MF40	DPT	960	960	UP		DD	01/07/1977	10	37 961,98	37 961,98	0,00
21540003	GA005		REPANDEUSE RVI GF191 ACOMAR	2905MU40	DPT	960	960	UP		DD	01/01/1982	10	83 985,71	83 985,71	0,00
21540003	PAT10		POINT A TEMPS RVI S130 SCHARS	5461NJ40	DPT	UDVIL	960			DD	01/10/1986	10	49 179,15	49 179,15	0,00
21540003	RA002		REM. PLATEAU RUMEAU H32 ASH10	4789MU40	DPT	96P	96P			DD	01/05/1982	10	5 165,42	5 165,42	0,00
21540003	RA003		REM.PLATEAU POUR COMPACT. CYC3	8160NP40	DPT	960	CY3	UP		DD	03/10/1988	10	4 483,95	4 483,95	0,00
21540003	RA005		REM MOIROUD TR3500 96P ASH09	1014QZ40	DPT	96P	96P			DD	04/11/2003	10	5 995,55	3 697,29	2 298,26
21540003	RA010		REM. PORTE CONTAINER	3507NT40	DPT	960	960	UP		DD	20/10/1989	10	22 238,96	22 238,96	0,00
21540003	RB004		REM. MECANOREM PMS405(750Kg)	6046QY40	DPT	UDSTS	AIR			DD	08/10/2003	10	1 428,02	892,50	535,52
21540003	RPC02		REM.CITERNE FUEL LAMOTTE 300L	6901RR40	DPT	UDSTS	VIL			DD	14/03/2000	10	4 721,54	4 642,82	78,72
21540003	RPC03		REM.CITERNE FUEL GAUBERT	3198QW40	DPT	UDSTAR	AMO			DD	31/01/2003	10	5 166,21	3 573,29	1 592,92
21540003	RPC04		REM.CITERNE FUEL GAUBERT	1820RA40	DPT	UDSTS	AMO			DD	15/02/2004	10	5 199,85	3 076,60	2 123,25
21540003	RPC05		REM.CITERNE FUEL MOIROUD AF750	1043RF40	DPT	UDSOU	PEY			DD	05/01/2005	10	5 130,84	2 565,40	2 565,44
21540003	RPC06		REM.CITERNE FUEL MOIROUD AF750	1045RF40	DPT	UDMOR	PAR			DD	05/01/2005	10	5 130,84	2 565,40	2 565,44
21540003	RPC08		REM.CITERNE GAUBERT 2X210L	5397RQ40	DPT	UDMOR	MOR			DD	11/04/2007	10	4 684,07	1 298,13	3 395,94
21540003	RPP10		REM.PORTE PANNEAU GAUBERT	1822RA40	DPT	UDSOU	RAR			DD	13/02/2004	10	5 099,03	3 016,91	2 082,12
21540003	TR002		TR.RENAULT ERGOS 446 CL G30G51	2726RK40	DPT	UDMOR	PAR			DD	01/03/2006	07	43 887,30	24 033,51	19 853,79
21540003	TR003		TRACT.RENAULT 750MI CLIM TRA3	4765NX40	DPT	UDMOR	PAR			DD	08/11/1990	07	26 380,47	26 380,47	0,00
21540003	TR004		TRACTEUR RENAULT 650MI XREF	6896PJ40	DPT	XREF	MOR		REF2010	DD	05/01/1994	07	24 155,85	24 155,85	0,00
21540003	TR005		TR.RENAULT ERGOS 436 CL A21	5427SA40	DPT	UDVIL	GAB			DD	27/01/2009	07	46 382,22	6 073,86	40 308,36
21540003	TR006		ERGOS100 4RM CL+PS+GLIS+SE+G03	1450RB40	DPT	960	960	UP		DD	05/05/2004	07	47 778,27	38 677,66	9 100,61
21540003	TR007		TRACTEUR RENAULT 750MI(G7)XREF	8909PA40	DPT	XREF	PEY		REF2010	DD	04/11/1991	07	26 134,39	26 134,39	0,00
21540003	TR009		TRACT.RENAULT ERGOS85 CL G04	1183QE40	DPT	UDSTS	UDSTS			DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR010		TRACT.RENAULT ERGOS85 CL G11	1180QE40	DPT	UDVIL	VIL			DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR011		TRACT.RENAULT ERGOS90 CL G9B16	3435QM40	DPT	UDMOR	PIS			DD	18/04/2001	07	33 617,83	33 617,83	0,00
21540003	TR012		TRACTEUR RENAULT 650MI (TRA12)	5969PM40	DPT	UDSTS	STS			DD	25/11/1994	07	24 498,29	24 498,29	0,00
21540003	TR013		TRACT.RENAULT 750MI CL XREF	8897PA40	DPT	XREF	DAX		REF2010	DD	04/11/1991	07	26 134,39	26 134,39	0,00
21540003	TR014		TRACT.RENAULT ERGOS85 CL G12	1185QE40	DPT	UDMOR	MOR			DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR015		TR.RENAULT ERGOS 436 CL TRC17	34SB40	DPT	UDTAR	TAR			DD	31/03/2009	07	46 382,22	4 969,52	41 412,70
21540003	TR016		TRACTEUR RENAULT 462 (E13)	6035MP40	DPT	UDVIL	UDVIL			DD	01/01/1980	07	11 201,60	11 201,60	0,00
21540003	TR017		TR.RENAULT ERGOS 436 CL A02	4148RF40	DPT	UDSTS	AMO			DD	20/04/2005	07	38 997,97	25 998,65	12 999,32
21540003	TR018		TR.RENAULT ERGOS 436 CL G05	9897RF40	DPT	UDSTS	MUG			DD	07/06/2005	07	39 560,09	25 902,43	13 657,66
21540003	TR019		TRACTEUR RENAULT 650MI (B02)	5964PM40	DPT	UDVIL	VIL			DD	25/11/1994	07	24 498,29	24 498,29	0,00
21540003	TR020		TR.RENAULT ERGOS 436 CL G31A18	2725RK40	DPT	UDVIL	UDVIL			DD	01/04/2006	07	51 398,78	27 535,05	23 863,73
21540003	TR021		TRACT.REN.ERGOS90 CL G10A14	3437QM40	DPT	UDVIL	UDVIL			DD	02/05/2001	07	34 192,16	34 192,16	0,00
21540003	TR022		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G26	5815PW40	DPT	92R	CAP			DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR023		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G27	5818PW40	DPT	UDSTS	HAG			DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR024		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G28	5823PW40	DPT	UDSTS	GRE			DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR025		TRACTEUR RENAULT 750MIB07 XREF	2509NY40	DPT	XREF	AMO		REF2010	DD	02/01/1991	07	25 411,53	25 411,53	0,00

21820003	CEA54	RENAULT TRAFIC FOURGON	XREF	4084PH40	DPT	XREF	MOR		REF2010	DD		30/08/1993	05	17 735,12	17 735,12	0,00
21820003	CEA55	RENAULT B110.35 FOURGON	XREF	4337PH40	DPT	XREF	96P		REF2010	DD		01/08/1993	05	29 109,53	29 109,53	0,00
21820003	CEA56	RENAULT TRAFIC FOURGON		1789PJ40	DPT	XREF	SOU		REF2010	DD		01/11/1993	05	18 223,66	18 223,66	0,00
21820003	CEA57	RENAULT MASTER FOURGON DCB		1814RQ40	DPT	UDVIL				DD		15/03/2006	05	26 120,04	14 801,36	11 318,68
21820003	CEA58	RENAULT MASTER BENNE DCb		4622RK40	DPT	UDSTS	MUG			DD		16/03/2006	05	23 697,65	17 773,24	5 924,41
21820003	CEA59	RENAULT MASTER CELLULE BENNE		894RR40	DPT	UDVIL	MTM			DD		17/07/2007	05	26 332,33	12 727,30	13 605,03
21820003	CEA61	RENAULT MASTER BENNE 7PL		8515RE40	DPT	UDVIL	ROQ			DD		09/03/2005	05	23 053,62	22 285,15	768,47
21820003	CEA62	RENAULT MASTER BENNE DCAB		2355RX40	DPT	UDMOR	SAB			DD		26/05/2008	05	23 539,38	7 454,14	16 085,24
21820003	CEA63	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T		7462RW40	DPT	UDMOR	MOR			DD		17/04/2008	05	24 615,78	8 205,26	16 410,52
21820003	CEA64	RENAULT TRAFIC FOURGON	XREF	2687PR40	DPT	XREF	VIL		REF2010	DD		26/01/1996	05	18 879,73	18 879,73	0,00
21820003	CEA65	PEUGEOT BOXER BENNE		6938PR40	DPT	XREF	92R		REF2010	DD		13/03/1996	05	22 303,09	22 303,09	0,00
21820003	CEA66	RENAULT MASTER BENNE 7PL		8529RE40	DPT	UDSOU				DD		09/03/2005	05	23 053,62	22 285,15	768,47
21820003	CEA68	RENAULT MASTER BENNE DCB		3857QH40	DPT	UDSOU				DD		26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003	CEA69	RENAULT MASTER BENNE DCB		3851QH40	DPT	UDVIL	GAB			DD		26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003	CEA70	RENAULT MASTER BENNE DCB		3853QH40	DPT	UDSOU				DD		26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003	CEA73	CITROEN JUMPER FOURGON	2T800	6715QL40	DPT	960	BRE	UP		DD		28/02/2001	05	15 968,74	15 968,74	0,00
21820003	CEA74	CITROEN JUMPER FOURGON	2T800	6716QL40	DPT	960	SAR	UP		DD		28/02/2001	05	15 968,74	15 968,74	0,00
21820003	CEA75	CITROEN JUMPER FOURGON	3T250	6714QL40	DPT	UDTAR				DD		28/02/2001	05	19 723,63	19 723,63	0,00
21820003	CEA77	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T		7460RW40	DPT	UDSTS	STS			DD		17/04/2008	05	24 615,79	8 205,27	16 410,52
21820003	CEA78	RENAULT MASTER BENNE DCAB		212QM40	DPT	USTAR	TAR			DD		20/03/2001	05	23 885,10	23 885,10	0,00
21820003	CEA79	RENAULT MASTER BENNE SCAB		6460QL40	DPT	UDTAR				DD		20/02/2001	05	22 699,96	22 699,96	0,00
21820003	CEA80	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T		6427QV40	DPT	UDMOR	SAB			DD		17/01/2003	05	22 783,80	22 783,80	0,00
21820003	CEA81	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T		6426QV40	DPT	UDSOU				DD		17/01/2003	05	22 783,80	22 783,80	0,00
21820003	CEA82	RENAULT MASTER TRIBENNE 7PL		4271QW40	DPT	UDSTS	GRE			DD		24/03/2003	05	24 329,03	24 329,03	0,00
21820003	CEA83	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T		7455RW40	DPT	96P				DD		17/04/2008	05	26 925,44	8 975,15	17 950,29
21820003	CEA86	RENAULT MASTER CELLULE BENNE		1805RY40	DPT	UDSTS	AMO			DD		28/07/2008	05	24 290,37	6 882,27	17 408,10
21820003	CEA88	RENAULT MASTER CELLULE BENNE		4186SB40	DPT	UDVIL				DD		31/03/2009	05	17 575,63	2 636,34	14 939,29
21820003	CEA89	RENAULT MASTER DBC BENNE		1821SB40	DPT	UDSOU	SOU			DD		17/03/2009	05	24 019,42	3 602,91	20 416,51
21820003	RA001	REM.PORTE CHAR NICOLAS	24T8	7590NA40	DPT	960	960	UP		DD		01/05/1984	10	19 192,40	19 192,40	0,00
21820003	RA007	REM.PORTE ENGIN MASSO	34/54T	4674QM40	DPT	950		UP		DD		30/03/2001	10	41 388,69	36 215,11	5 173,58
21820003	RA012	REM GOURDON TYPE PE35 3.5T		7899QP40	DPT	960	GLI	UP		DD		31/10/2001	10	5 743,36	4 690,44	1 052,92
21820003	TRR01	TRACTEUR ROUTIER RVI 370.19TD		6106RE40	DPT	960	960	UP		DD		17/02/2005	10	67 693,60	32 718,57	34 975,03
21820003	TRR03	TRACTEUR ROUTIER RVI 385		515PM40	DPT	960	960	UP		DD		14/11/1999	05	19 764,25	19 764,25	0,00

941 290,00

Annexe 3.5. - RECAPITULATIF

3.1. Biens meubles appartenant à l'Etat et transférés à titre gratuit et en pleine propriété au Département des Landes

3.1.1. Biens meubles immobilisés et non immatriculés	202 580,41
3.1.2. Biens meubles immobilisés et immatriculés	171 974,26

3.2. Biens meubles appartenant au Département des Landes et transférés à titre gratuit et en pleine propriété à l'Etat

3.2.1. Biens meubles immobilisés et non immatriculés	0,00
3.2.2. Biens meubles immobilisés et immatriculés	0,00

3.3. Biens meubles appartenant à l'Etat et qui lui restent affectés

3.3.1. Biens meubles immobilisés et non immatriculés	179 751,21
3.3.2. Biens meubles immobilisés et immatriculés	378 737,49

3.4. Biens meubles appartenant au Département des Landes et qui lui restent affectés

3.4.1. Biens meubles immobilisés et non immatriculés	539 183,66
3.4.2. Biens meubles immobilisés et immatriculés	941 290,00

**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE 4

MARCHES.

Annexe 4 – Transfert des marchés.

Sans objet

**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE N° 5

TRANSFERT DU RESEAU DE COMMUNICATIONS RADIO ELECTRIQUES.

Annexe 5.1. Description générale de l'infrastructure du réseau de communications radioélectriques.

Annexe 5.2. Tableau descriptif des équipements constituant l'infrastructure radio dont ceux participant aux prestations de fourniture de communications radioélectriques pour le département des Landes.

Annexe 5.3. Cartographie générale de l'infrastructure du réseau de communications radioélectriques.

Annexe 5.4. Cartographie des couvertures théoriques du réseau de communications radioélectriques utilisé par le département dans le cadre de la prestation de fourniture de communications par l'Etat.

ANNEXE 5.1. DESCRIPTION GENERALE DE L'INFRASTRUCTURE DU RESEAU DE COMMUNICATIONS RADIOELECTRIQUES.

5.1.1. Site de LE SEN.

Ce relais est exclusivement utilisé pour les besoins de l'exploitation du réseau routier départemental.

Le terrain cadastré section AE n°157p d'une superficie de 100 m², propriété de la commune de LE SEN, fait l'objet d'une concession.

Cette concession a été signée pour une durée de neuf ans à compter du 1^{er} janvier 2006 contre le paiement d'une redevance capitalisée de 360 €.

Il est entièrement clôturé.

Les installations techniques se composent :

- d'un pylône tubulaire de 42 mètres de hauteur,
- d'un abri pour le matériel, construit en blocs béton et toiture dalle béton, pour une surface de 6 m². Cet abri reçoit un relais et une alimentation avec batteries de secours.

L'ensemble est alimenté en électricité, il n'existe pas d'interface téléphonique.

La fourniture d'électricité est directement facturée au Parc Départemental de l'Equipement des Landes.

5.1.2. Site de MONTSOUE

Ces relais sont exclusivement utilisés pour les besoins de l'exploitation du réseau routier départemental.

Les installations sont situées sur un site Télé Diffusion de France.

L'installation technique est composée :

- d'une antenne installée sur un pylône TDF,
- d'un multicoupleur, de deux relais et leur alimentation avec batteries de secours et d'une interface téléphonique sur l'un des relais, installés dans le bâtiment de TDF.

La redevance annuelle auprès de TDF est de 1 606 €.

Elle comprend la fourniture d'électricité.

La facturation des frais relatifs à l'interface téléphonique sont facturés au Parc Départemental de l'Equipement des Landes.

5.1.3. Site du BAÏGURA.

Ce site est mutualisé Etat et Département.

L'installation est située sur le Mont Baïgura (897 m) proche de la commune de Hélette sur un site commun à plusieurs exploitants, EDF, FT, SDIS et Parc 64 notamment.

L'installation technique est située dans un local utilisé en commun par le SDIS et le Parc 64, elle est composée :

- d'une antenne sur pylône EDF,
- d'un relais et alimentation avec batterie de secours
- d'une interface téléphonique mutualisée.

Il n'y a pas de redevance annuelle.

L'électricité est prise en charge par le Parc 64.

Les frais relatifs à l'interface téléphoniques sont facturés au Parc Départemental de l'Équipement des Landes.

5.1.4. Site de PONTONX

Ce relais est exclusivement utilisé pour les besoins de l'exploitation du réseau routier départemental.

Le site est implanté au château d'eau de Petche, commune de PONTONX, l'exploitation du château d'eau communal a été confiée au SYDEC.

Le site est mis gratuitement à disposition.

L'installation technique est composée :

- d'une antenne,
- d'un relais avec alimentation et batterie de secours.

L'occupation et l'électricité sont gratuites.

5.1.5. Site de PARENTIS

Ce relais est exclusivement utilisé pour les besoins de l'exploitation du réseau routier départemental.

Le site est implanté au château d'eau de la commune de PARENTIS, l'exploitation du château d'eau communal a été confiée à VEOLIA.

Le site est mis gratuitement à disposition.

L'installation technique est composée :

- d'une antenne,
- d'un relais avec alimentation et batterie de secours,
- d'une interface téléphonique.

Elle est actuellement hors d'usage car corrodée par les vapeurs de chlore.

L'occupation et l'électricité sont gratuites.

5.1.6. Site de LABOUHEYRE

Ce site est mutualisé Etat et Département.

Il est implanté sur la commune de LABOUHEYRE dans une propriété de FRANCE TELECOM.

Deux antennes sont installées sur un mât FT.

L'installation technique est abritée dans un local FT, elle est composée de :

- un relais dédié Département ainsi que son alimentation avec batteries de secours,
- un relais partagé DIR A – Département ainsi que son alimentation avec batterie de secours
- un multicoupleur pour ce dernier relais
- une interface téléphonique
- un faisceau hertzien (Labouheyre – Laharie, en cours de mise en service)

La convention d'occupation est en instance d'élaboration auprès des services de France Télécom depuis 2001 consécutivement à une modification des installations. Il n'a donc pas été facturé de redevance depuis cette date.

La convention prévoit la fourniture d'électricité.

Les frais relatifs à l'interface téléphonique sont facturés au Parc Départemental de l'Equipement des Landes.

5.1.7. Site de SAINT JUSTIN

Ce relais est exclusivement utilisé pour les besoins de l'exploitation du réseau routier départemental.

Il est implanté sur la commune de SAINT JUSTIN.

L'antenne est installée sur une tour appartenant au SDIS des Landes.

L'installation technique est abritée dans un local technique déplaçable de 2,65 m x 2,35 m appartenant à l'Etat.

Elle est composée de :

- un relais et son alimentation électrique avec batteries de secours
- une interface téléphonique.

Le local technique est installé sur une propriété privée, un bail a été signé entre les propriétaires et l'Etat sans loyer annuel et pour la durée de vie du pylône.

L'électricité est fournie par le SDIS des Landes.

Les frais relatifs à l'interface téléphonique sont facturés au Parc Départemental de l'Equipement des Landes.

5.1.8. Site de LESPERON.

Ce site est exclusivement dédié à la DIR Atlantique.

Il est installé sur un pylône et un terrain BOUYGUES dont la gestion a été confiée à TDF.

L'installation technique, abritée dans un local technique déplaçable appartenant à la DDTM est composée :

- d'un relais et de son alimentation avec batteries de secours,
- d'un faisceau hertzien. (Lesperon – Laharie)

La redevance annuelle est de 4 286 €, elle comprend la fourniture d'électricité.

5.1.9. Site de LAHARIE.

Ce site est exclusivement dédié à la DIR Atlantique.

Il est installé sur un pylône et un terrain BOUYGUES dont la gestion a été confiée à TDF.

L'installation technique, abritée dans un local technique déplaçable appartenant à la DDTM est composée :

- de deux relais et de leur alimentation avec batteries de secours,
- d'un multicoupleur
- de deux faisceaux hertzien (Laharie – Lesperon et Laharie – Labouheyre).

La redevance annuelle est de 5 287 €, elle comprend la fourniture d'électricité.

5.1.10. Site de LIPOSTHEY.

Ce site est exclusivement dédié à la DIR Atlantique.

Il est installé sur un pylône et un terrain BOUYGUES dont la gestion a été confiée à TDF.

L'installation technique, abritée dans un local technique déplaçable appartenant à la DDTM est composée :

- d'un relais et de son alimentation avec batteries de secours,
- d'un faisceau hertzien. (Liposthey – Lugos 33)

La redevance annuelle est de 4 286 €, elle comprend la fourniture d'électricité.

5.2 - Tableau descriptif des équipements constituant l'infrastructure radio dont ceux participant aux prestations de communications radioélectriques pour le département.

Site relais dans la bande de fréquence 40 MHz

N° Dpt	Site Relais			Relais			Interface téléphonique			Multicoupleur	Nombre d'antenne
	Libellé	Adresse	Propriétaire	Dédié Etat	Dédié C.G.	Mutualisé	Dédié Etat	Dédié C.G.	Mutualisé		
40	LE SEN	40420 LE SEN Piste des Agnères	Installation Etat Terrain, commune	Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :	1
40	MONTSOUE		TDF	Type : Canal : 24 Canal : 25	Type : Canal : 24 Canal : 25	Type : Canal :	Marque : SEE N° Tél : 05 58 03 52 08 sur canal 24	Marque : N° Tél :	Marque : SEE Utilisateurs : CG	1	
64	BAIGURA		EDF	Type : Canal :	Type : Canal :	Type : Canal : 26	Marque : N° Tél :	Marque : DETRACOM N° Tél : 05 59 52 96 52	Marque : Utilisateurs :	1	
40	PONTONX	Château d'eau de Petche	Commune, gestion SYDEC	Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs : CG	1	
40	PARENTIS	Château d'eau de Parentis	Commune, gestion VEOLIA	Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Type : Canal :	Marque : N° Tél : 05 58 78 50 73	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs : Etat / CG	1	
40	LABOUHEYRE		FT	Type : Canal :	Type : Canal :	Type : Canal : 25 Canal : 90	Marque : N° Tél :	Marque : RCCM N° Tél : 05 58 07 14 65	Marque : DETRACOM Utilisateurs DIRA Département	2 (+1)	
40	SAINT-JUSTIN		Tour SDIS shelter DDTM	Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : SAGEM N° Tél : 05 58 44 65 87	Marque : Utilisateurs :	1	
40	LAHARIE		TDF	Type : Canal : *	Type : Canal :	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :	1 (+2)	
40	LIPOSTHEY		TDF	Type : Canal : *	Type : Canal :	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :	1 (+1)	
40	LESPERON		TDF	Type : Canal : *	Type : Canal :	Type : Canal :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :	1 (+1)	

Le canal renseigné est le canal administratif

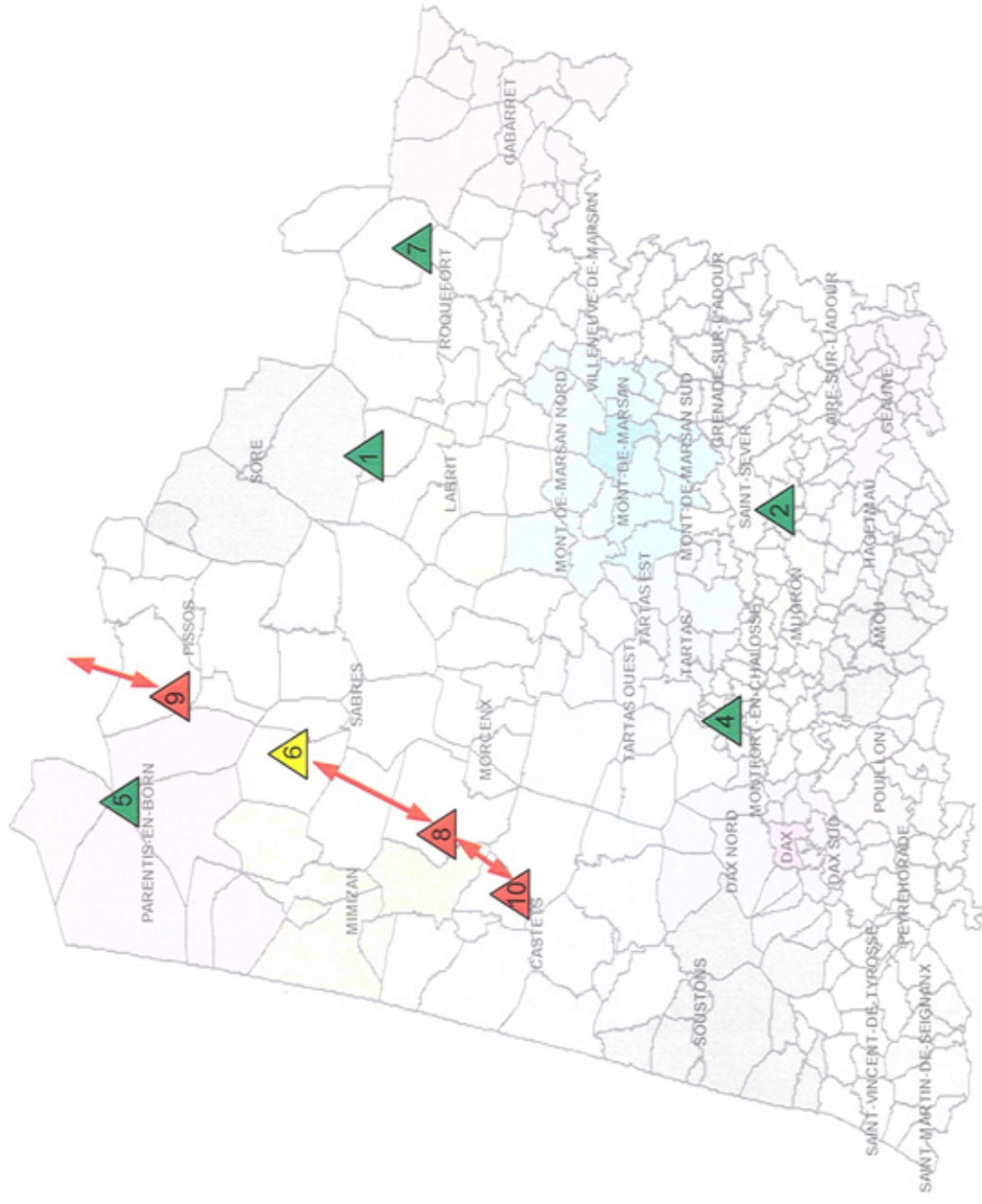
Faisceaux hertziens dans la bande de fréquence 1,4 GHz

Site A	Site B	Gestionnaire			Espacement canaux (kHz)
		Etat	C.G.	Mixte	
Labouheyre	Laharie	*			
Laharie	Lesperon	*			
Liposthey	Lugos (33)	*			





* Réseau DIR A en cours de construction

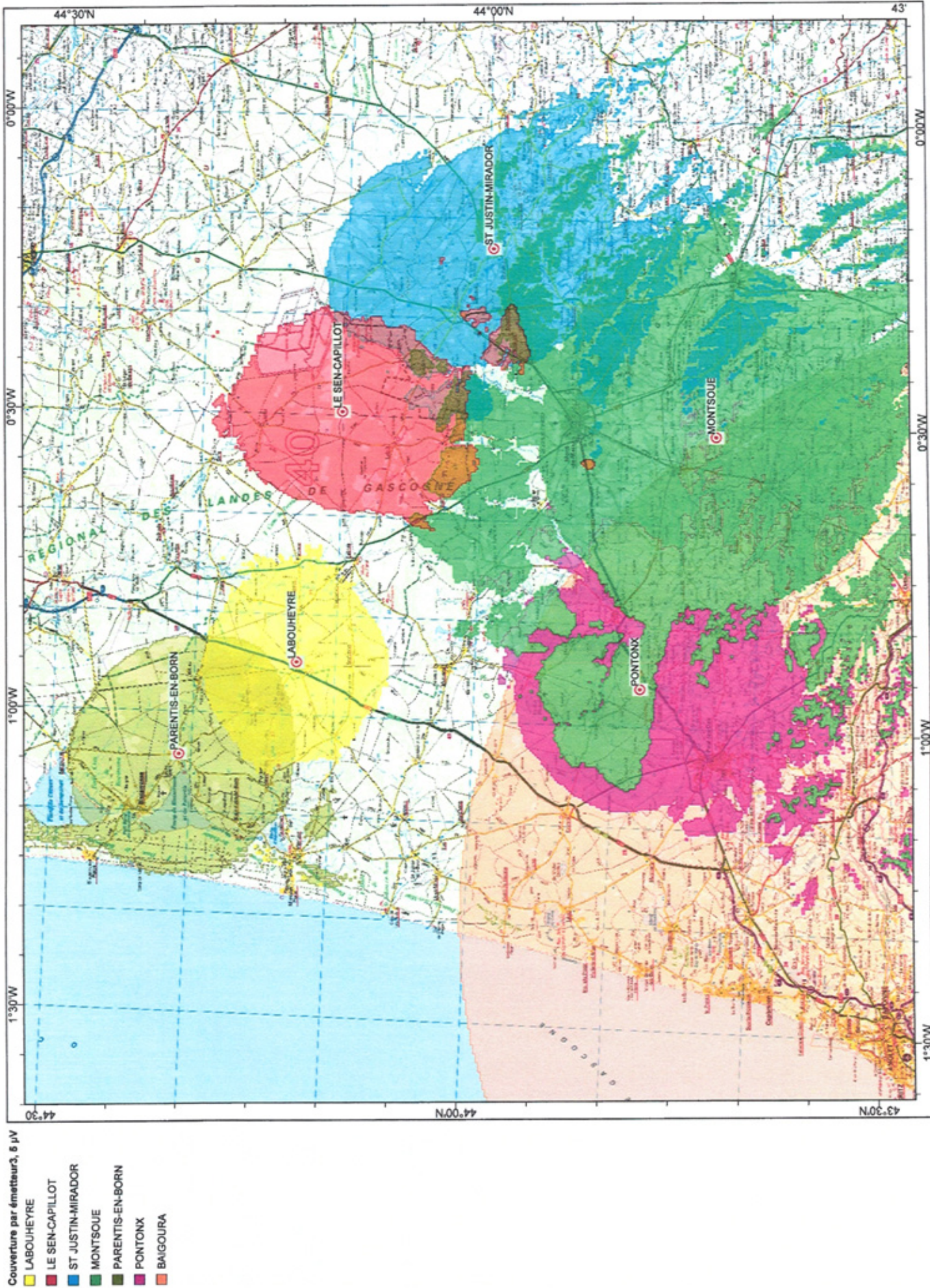
Le Conseil Général ne dispose pas de faisceaux FH sur le département

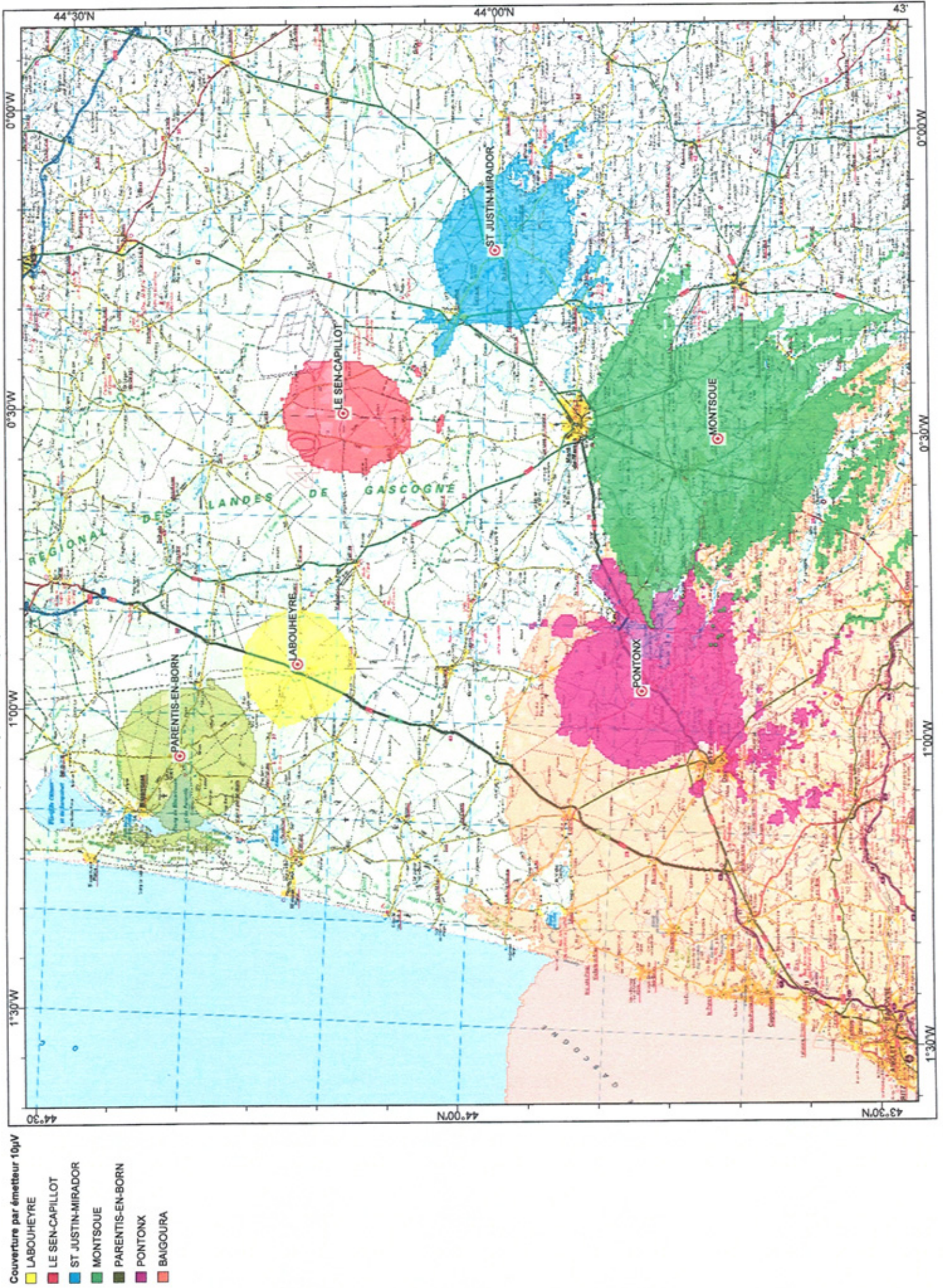
5.3. CARTOGRAPHIE GENERALE DE L'INFRASTRUCTURE DU RESEAU DE COMMUNICATIONS RADIO ELECTRIQUES



	N° DU RELAIS
RELAIS DE LE SEN	1
RELAIS DE MONTSOUE	2
RELAIS DE BAÏGURA	3
RELAIS DE PONTONX	4
RELAIS DE PARENTIS	5
RELAIS DE LABOUHEYRE	6
RELAIS DE SAINT JUSTIN	7
RELAIS DE LAHARIE	8
RELAIS DE LIPOSTHEY	9
RELAIS DE LEPERON	10

-  Relais affecté Département
-  Relais partagé Département Etat
-  Relais Etat
-  Liaison hertzienne





**CONVENTION
DE TRANSFERT DU PARC DE L'EQUIPEMENT
DES LANDES**

ANNEXE 6

**CONCOURS A L'ETAT DES AGENTS TRANSFERES
POUR LA MISE EN ŒUVRE DES TRANSFERTS.**

ANNEXE N° 6 RELATIVE AUX PERSONNELS TRANSFERES APPORTANT LEUR CONCOURS AUX SERVICES DE L'ETAT

Liste des agents devant apporter leur concours aux services de l'Etat pour la mise en oeuvre du transfert

Nom des agents concernés et fonctions	Domaines d'intervention	Prévision de la période d'intervention en 2011																		
		Michel PEBAYLE Chef de Parc	Laurence DUMORA Adjoint gestion	Aïain VERGNES Adjoint Exploitation	Martine GAUZERE Comptable	Christïan NAURY Comptable	Eric PRADY Comptable	Serge CHARTROU Chef comptable	Jean Marie DUROU Contremaitre Atelier	Laurent BARRERE Comptable	Jean Jacques MARQUE Magasinier	Eric RAYNAUD Magasinier	Jean Luc DUNOQUIER Chef d'équipe C	Francis DUPEYRON Chef d'équipe C	Jean Pierre SAINT GERMAIN Chef d'équipe C	Bernard PRUET Chef d'équipe B	Thierry LAMOTHE Chef d'équipe A	X ...	X ...	
Organisation de la clôture de gestion 2010 et clôture du Compte de Commerce																				
Inventaires complémentaires																				
Validation des stocks																				
Basculerment des stocks																				
Envoi des éléments variables de décembre pour la paye de février																				
Travaux comptables de clôture de la gestion 2010																				
Travaux d'intégration du compte de commerce dans la comptabilité de l'Etat																				
Clôture de la gestion 2010																				
Services faits sur factures fournisseurs non mandatées																				
Traitement comptable des factures à mandater																				
Propositions de mandatement des factures																				
Soïde des marchés																				
		Toute l'année	Début Janvier	Semaines 1 et 2	Semaine 3	Semaines 1 et 2	Semaines 1 à 4	Semaine 4	Février	1 ^{er} trimestre	1 ^{er} trimestre	1 ^{er} trimestre	1 ^{er} trimestre	1 ^{er} trimestre						

Mise en œuvre d'une Eco-redevance poids lourds sur le réseau routier Départemental

Le présent rapport consiste à donner un avis sur la proposition de réseau routier départemental taxable, transmise par le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer.

Conformément aux conclusions du Grenelle, la loi de Finances pour 2009 a instauré l'éco-redevance poids lourds nationale.

Le code des douanes prévoit que les routes départementales soient soumises à l'éco-redevance lorsqu'elles sont susceptibles de supporter un report de trafic significatif en provenance des routes à péage, redevance ou taxation.

Les recettes collectées sur les réseaux locaux sont reversées, déductions faite des coûts afférents à leur collecte, aux collectivités gestionnaires des voies.

L'éco-redevance s'appliquera, dès 2012, à tous les poids lourds avec un tarif variant selon trois catégories. Le coût moyen retenu est de 12 centimes d'euros du kilomètre.

Le Département des Landes bénéficiera cependant d'un abattement au titre de la notion de périphéricité, introduite par la loi de programme « Grenelle I ».

Au plan national, les recettes annuelles attendues par cette redevance sont estimées à 1,270 milliard d'euros, dont près de 215 millions d'euros pour le réseau local.

Le Département des Landes est essentiellement concerné par deux axes :

- RD933 - RD824 : Report de trafic Est-Ouest en évitement de l'A65 et A10.
- RD834 - RD824 : Report de trafic suite à la mise en concession de la RN10.

Après de nombreux échanges avec les services de l'Etat en charge de mener les études de report de trafic, la proposition qui nous est soumise reprend les sections suivantes :

- RD933 : entre le département du Lot-et-Garonne et l'A65,
- RD824 : entre la rocade de Mont-de-Marsan et l'A63,
- RD947 : entre la RN10 et la RD824.

Malgré plusieurs demandes argumentées, la RD834 entre la RN10 et la rocade de Mont-de-Marsan n'a pas été retenue. Il est seulement proposé de mettre en œuvre un dispositif d'observation permettant de mesurer les reports suite à la mise en concession de la RN10.

La proposition de linéaire soumis à l'éco-redevance est de 136 kilomètres de route départementale, pour une estimation totale de 4,3 M€ de recettes dont 0,8 M€ de coût de collecte.

Le coût de collecte sera déterminé précisément au terme de la procédure de dialogue compétitif qui est engagée, par l'Etat, pour retenir le prestataire qui aura à mettre en œuvre l'éco-redevance.

L'impact de ce dispositif sur les coûts globaux de transport est faible et varie de 1,7% à 2,2% la tonne de fret, selon qu'il s'agisse d'un transport interne ou d'échange.

Je vous propose donc :

- d'émettre un avis favorable à cette proposition de réseau routier départemental taxable, transmise par le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer,

- de mettre en œuvre le dispositif de surveillance sur la RD834 pour être en mesure de disposer d'éléments quantitatifs fiables dès la mise en concession de la RN10.