 **AMÉNAGEMENT**

Ea. INFRASTRUCTURES

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

Entre nous :

Egence 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	Contremaitre 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				
8	A préciser, suite à la procédure de prépositionnement organisée par la DDTM			
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

• Adressse 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 :

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.

Bâtiement en structure et charpente métallique, maçonner 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 coursive 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 maçonnerie, 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**

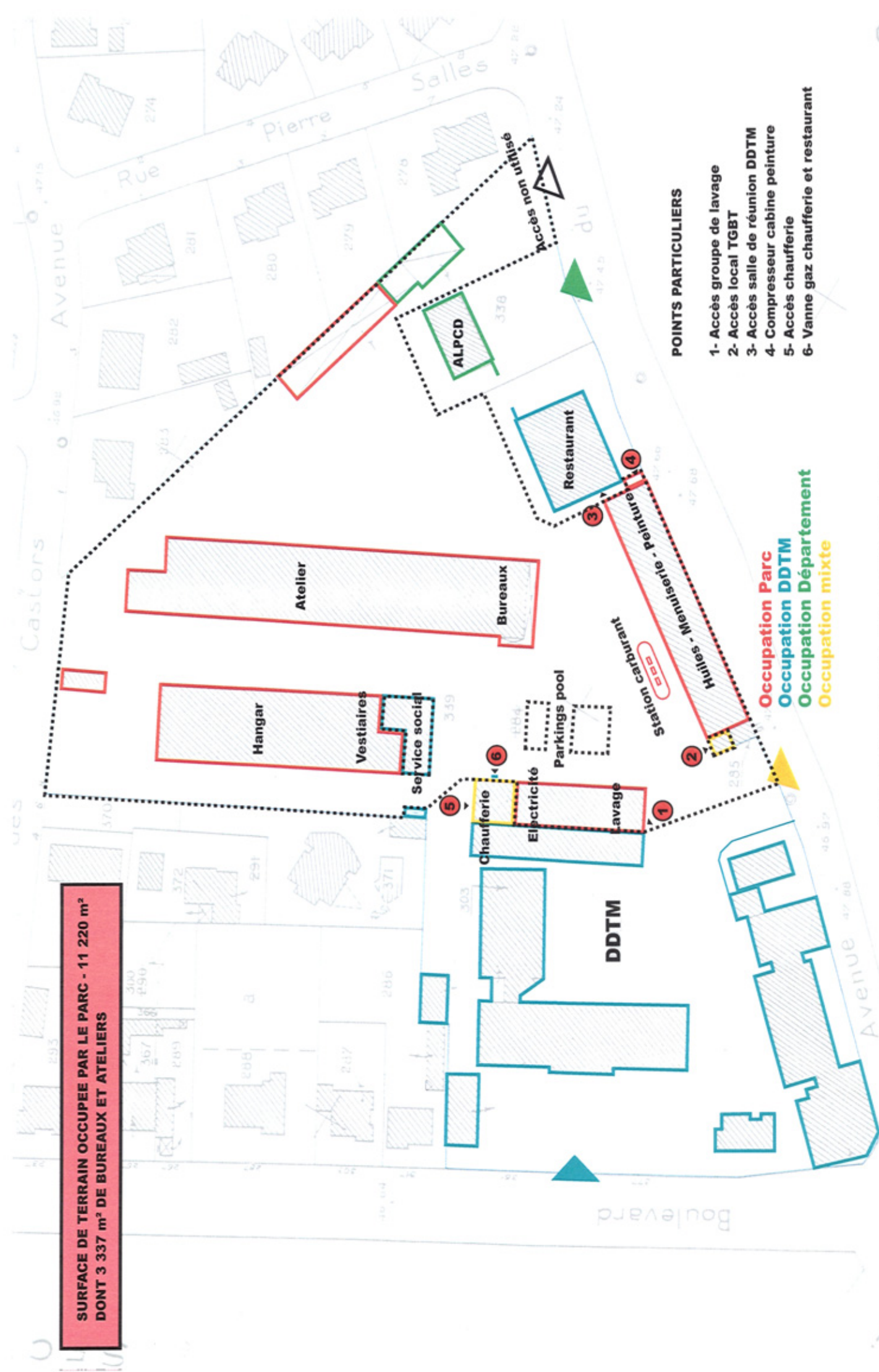
Site de SAINT MEDARD

- cadastre et photographie aérienne
- plan du site et des bâtiments au 1/1000



Informations :
Conception : DDEA_40

SITUATION ACTUELLE

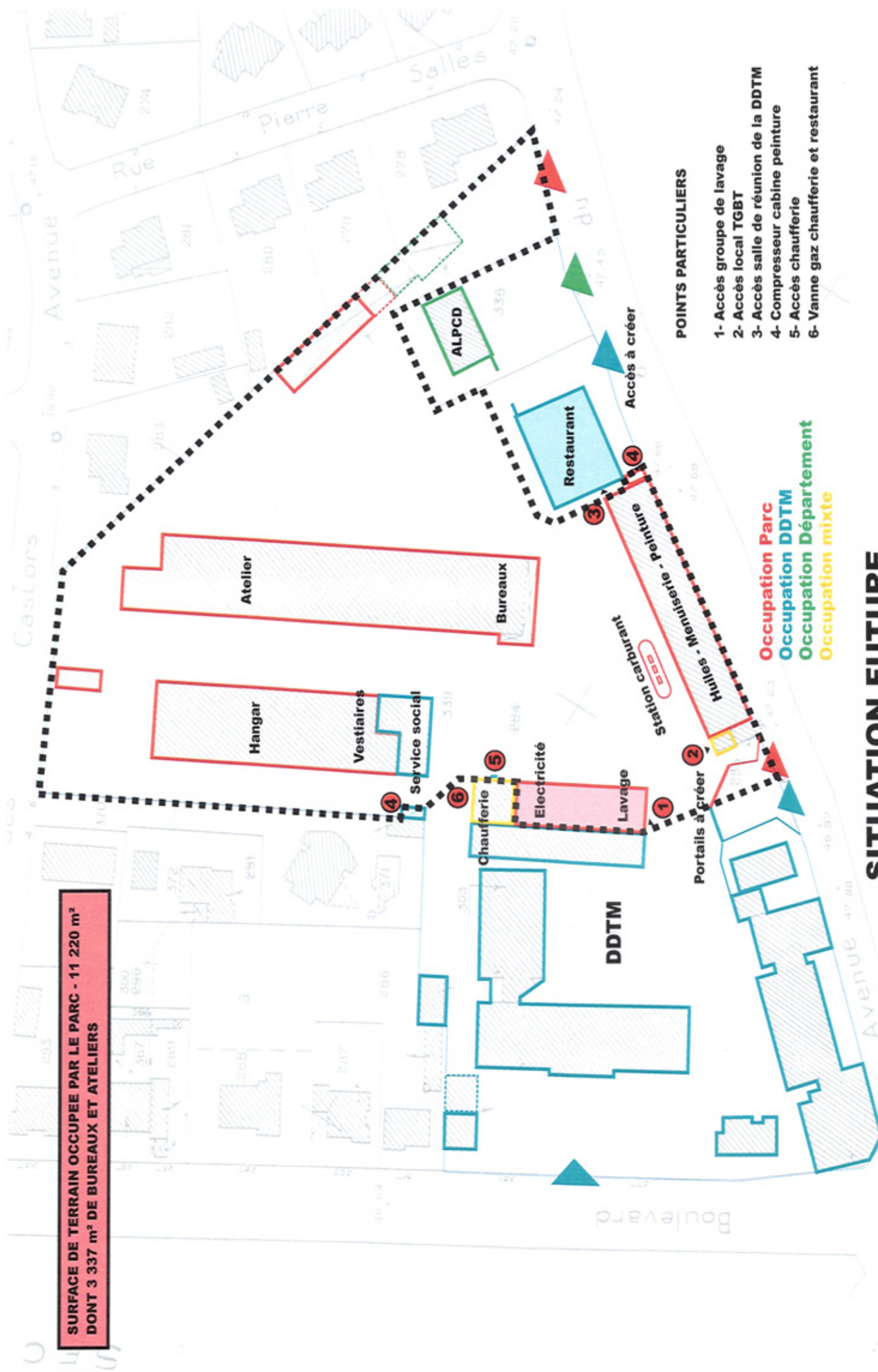


O
S E C

SECTIO

SITUATION FUTURE

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

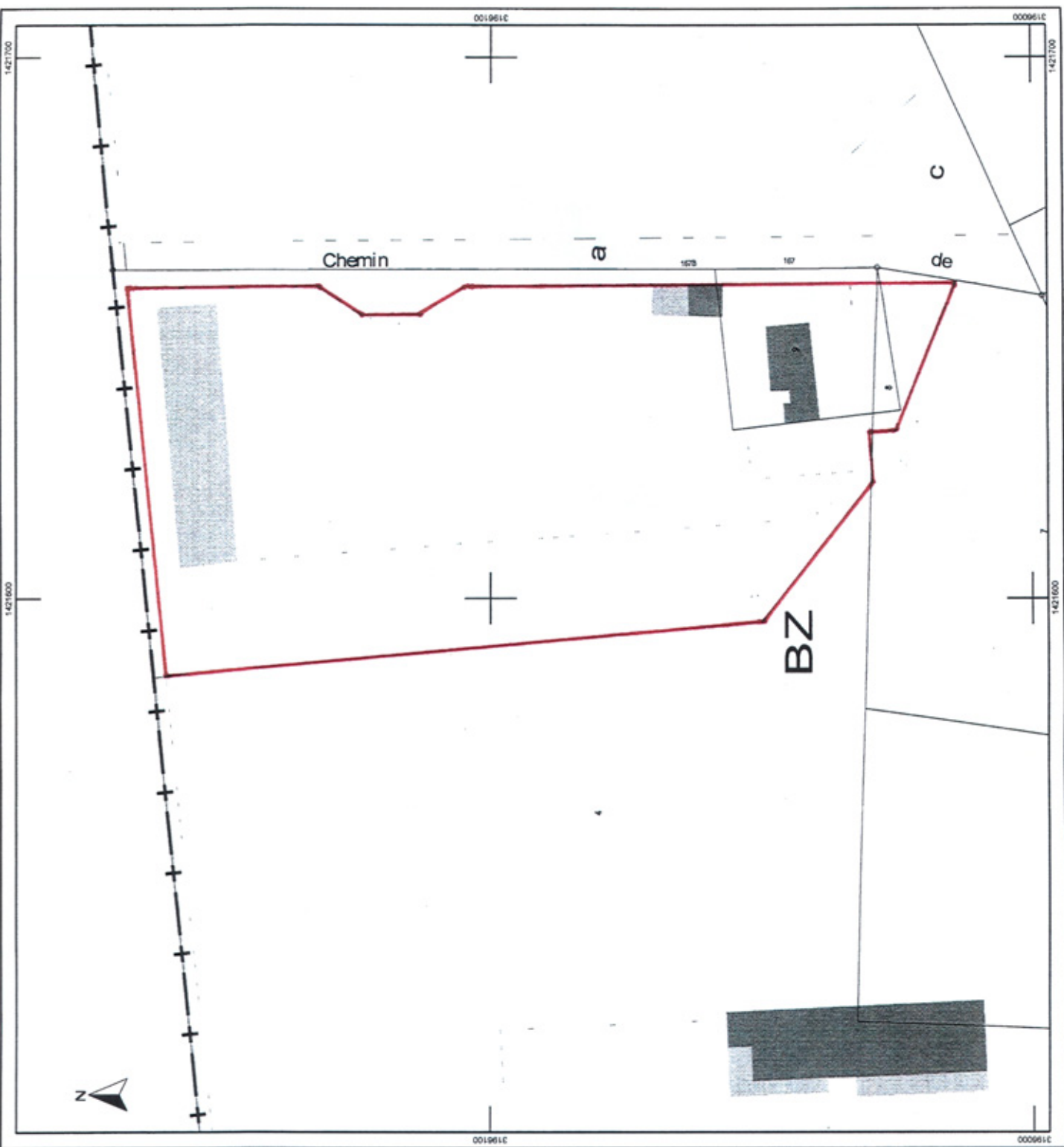


Site de MACY

- cadastre et photographie aérienne*
- plan du site au 1/1000*



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 cclf.mont-de-marsan@dgfip.finances.gouv.fr	
Extrait certifié conforme au plan cadastral informatisé à la date :/...../.....	
A	le
.....

- **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	libellé	aff	date début	durée am	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 BUREAUX 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 VENITIEN 0,985x1,150	920	29/08/1990	10 E	D	150,67	150,67	0,00	
21320004	2487	STORE VENITIEN 0,985 x 1,150	920	29/08/1990	10 E	D	150,67	150,67	0,00	
21320004	2488	STORE VENITIEN 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 VENITIEN 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 €.

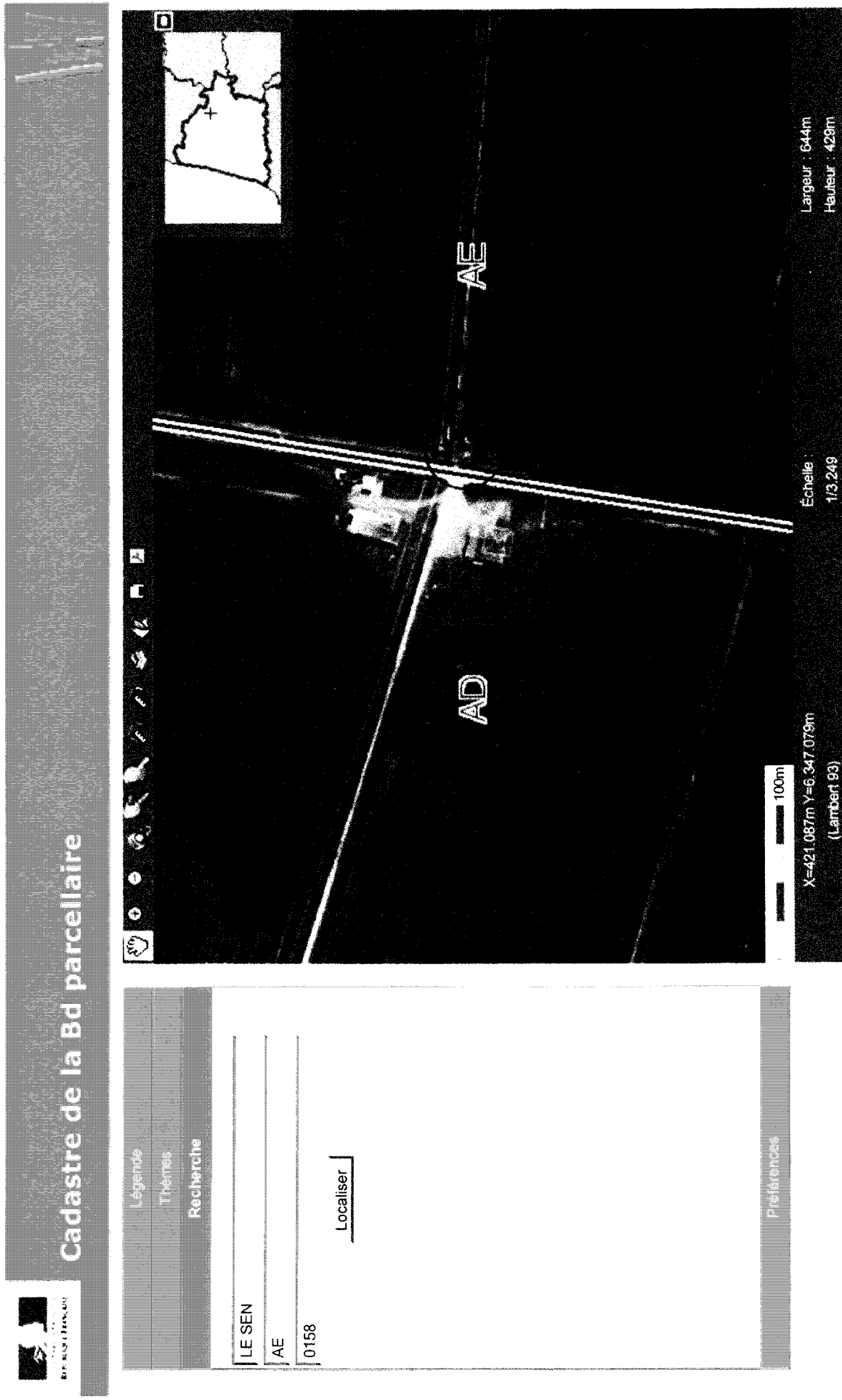
Installation technique

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



Informations :
Conception : DDEA_40

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

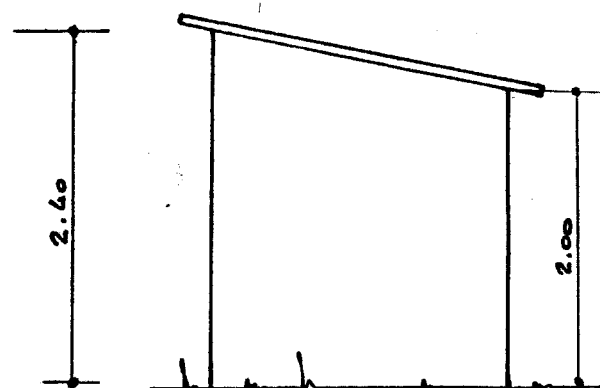
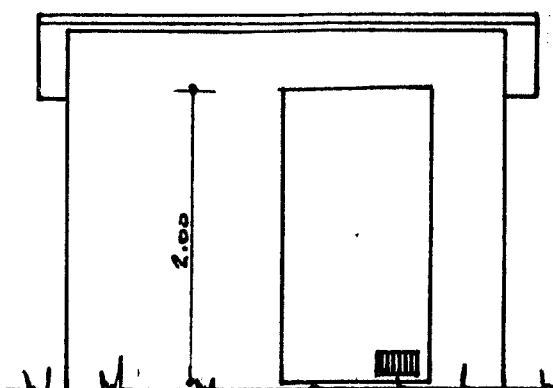
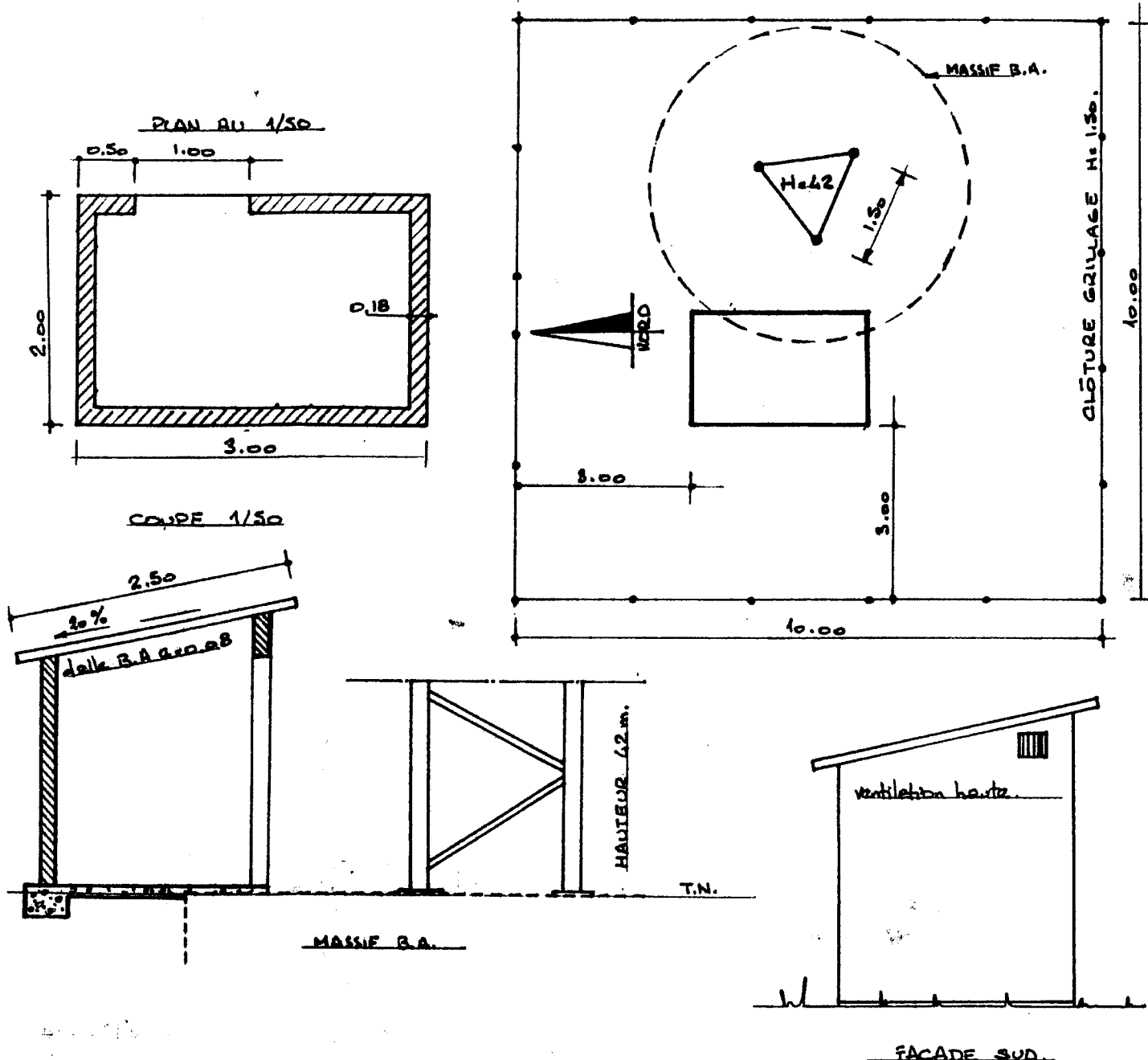


Tableau des immobilisations de l'Etat concernant les biens immobiliers de l'infrastructure de communications radioélectriques.

Tableau des immobilisations de l'Etat concernant les biens immobiliers du réseau de communications radioélectriques

compte	code invent	libelle	aff	date début	durée amort	prop actuel	prop futur	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
215514	2664	PYLONE RADIO (LE SEN)		02/01/1994	20 E		D	21 622,41	17 302,69	4 319,72
215514	2739	CONSTRUCTION RELAI RAD. LE SEN		01/01/1995	10 E		D	3 626,11	3 626,11	0
								4 319,72		

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'extrême 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 chufferie 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

- a) Ancienne maison d'habitation d'une surface de 92 m², insalubre destinée à la démolition.
- b) Garage maçonné à proximité de l'ancienne habitation pour une surface de 35 m².
- c) 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.



GEOTECHNIQUE
ENVIRONNEMENT - EXPERTISE

28 avenue de la Grange Noire, BP 80185 – 33708 MERIGNAC Cedex
Tél : 05.56.12.24.92 – Fax : 05.56.55.16.29 - Email : contact@ais-grandsud.fr
Site : www.ais-grandsud.fr

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.

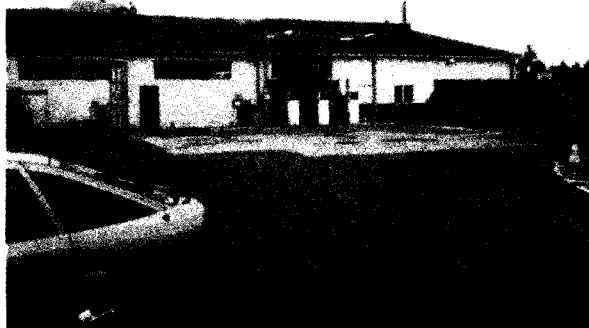


Photo n°1 : Vue sur la station service depuis la partie centrale du site (orientation Nord/Sud)



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.

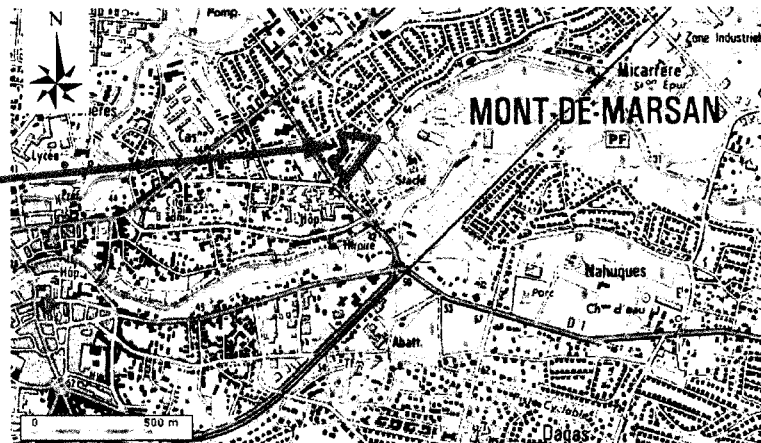


Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr)

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.

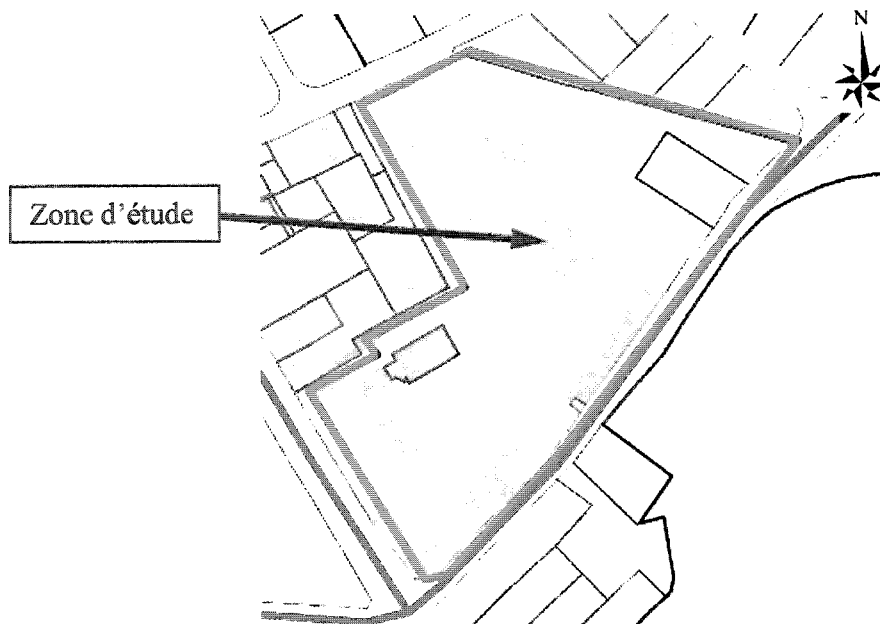


Figure 2 : Plan de la parcelle cadastrale

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.

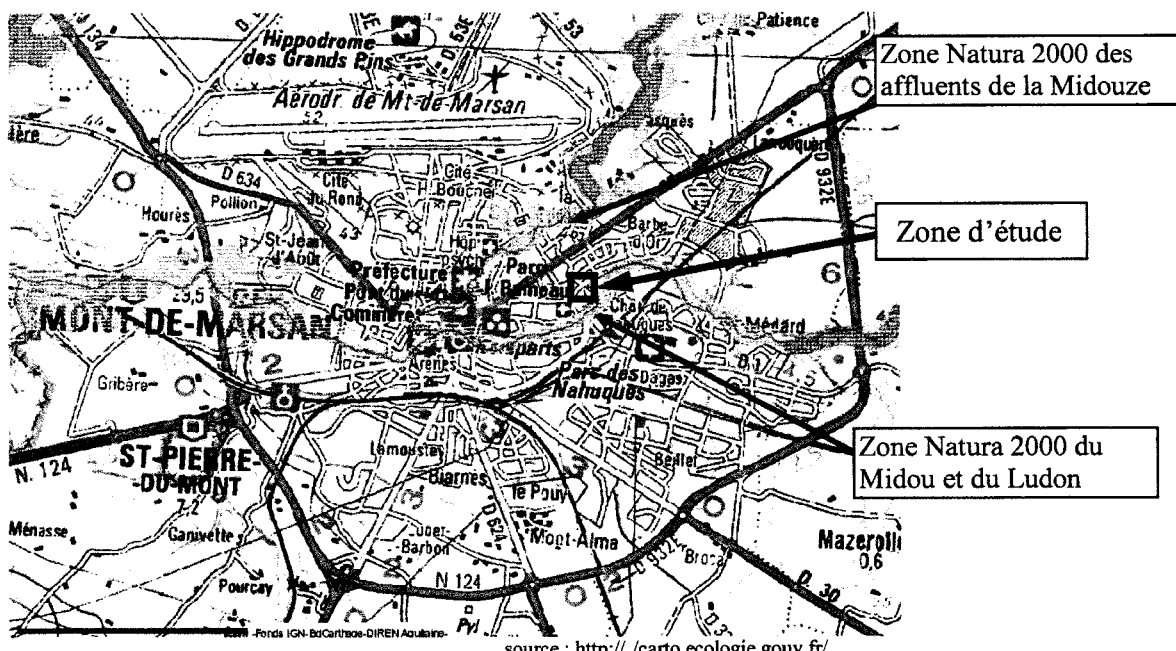


Figure 3 : Plan des zones protégées sur la commune de Mont de Marsan

3.1.1 Superstructures / Ouvrages existants

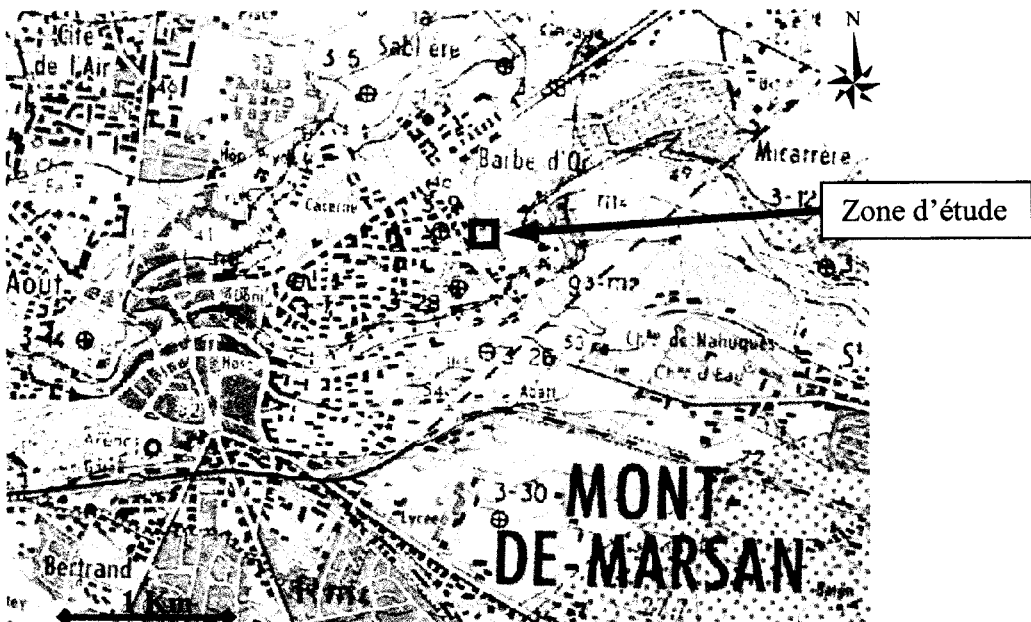
Le site est actuellement constitué d'environ 14 bâtiments de tailles diverses suivant leur utilisation (bureau, atelier, stockage,...). Les bâtiments sont entourés de voies de circulation et de zones de stationnement.

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



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 aquitanien dans les calcaires « helvétiens » 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.

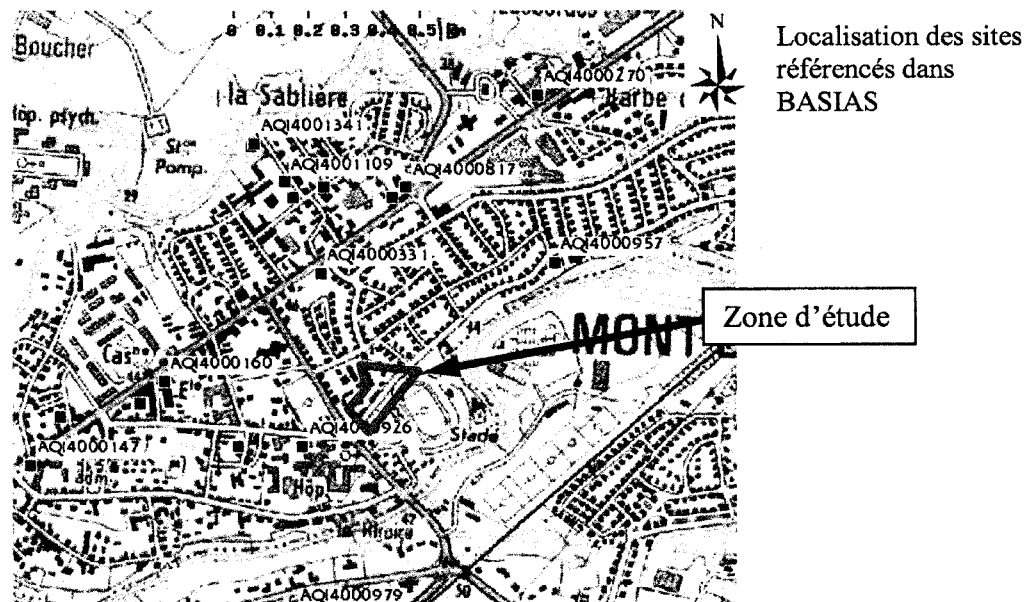


Figure 5 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).

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.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 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.

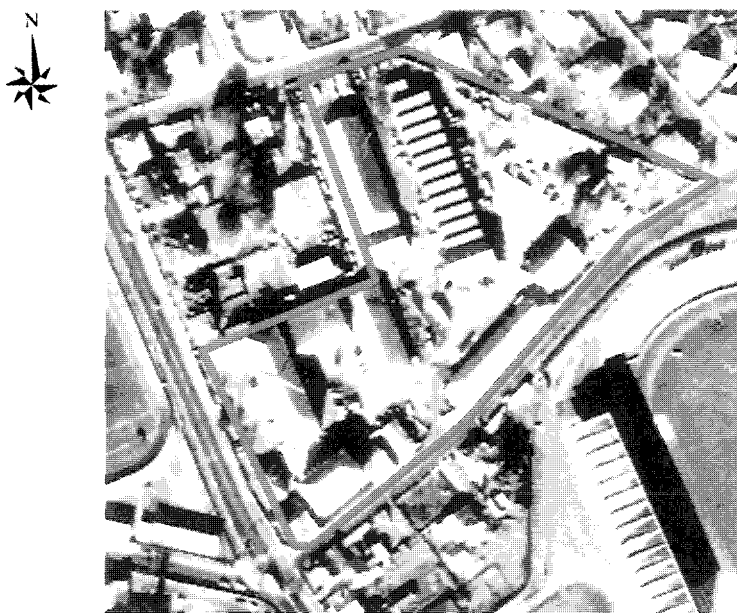


Figure 6 :
Photographie
aérienne de la
zone d'étude
en 1989

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.

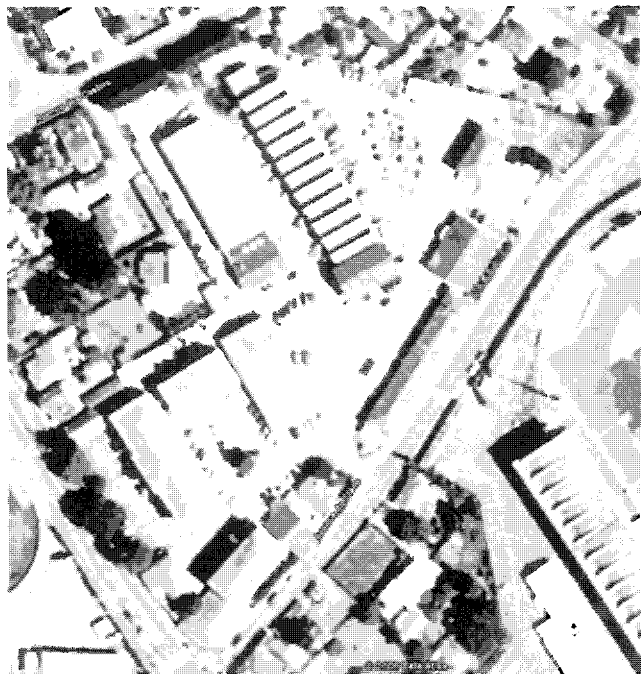


Figure 7 : Photographie satellite de la zone d'étude en 2007

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	Cuves de carburant enterrées
S2	+ Poste de distribution
S3	
S4	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.

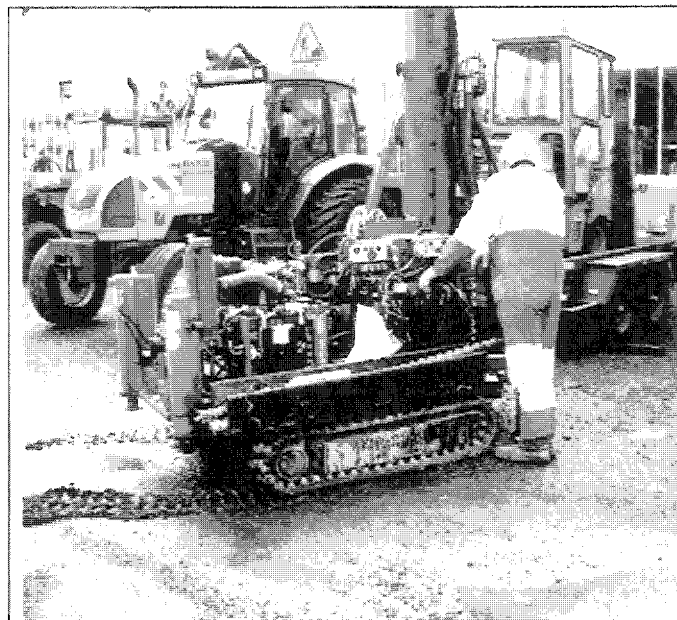


Figure 8 : Atelier de forage

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 valeur 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 fissiques 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 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	
		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	
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	-
Mercurie après minéralis.	mg/kg M.S.	<0,1		<0,1		<0,1		0,02 à 0,1	0,15 à 2,3	-	-
HAP											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)perylène	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											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											-
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			-	-	-	-
Tetrachlorométhane	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'Equipement 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.

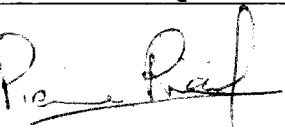
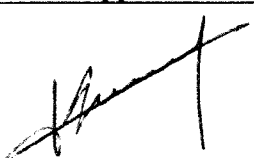
Au regard de l'étude environnementale du site, réalisée avant intervention sur site, aucune zone sensible à proximité immédiate n'a été mise en évidence.

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).

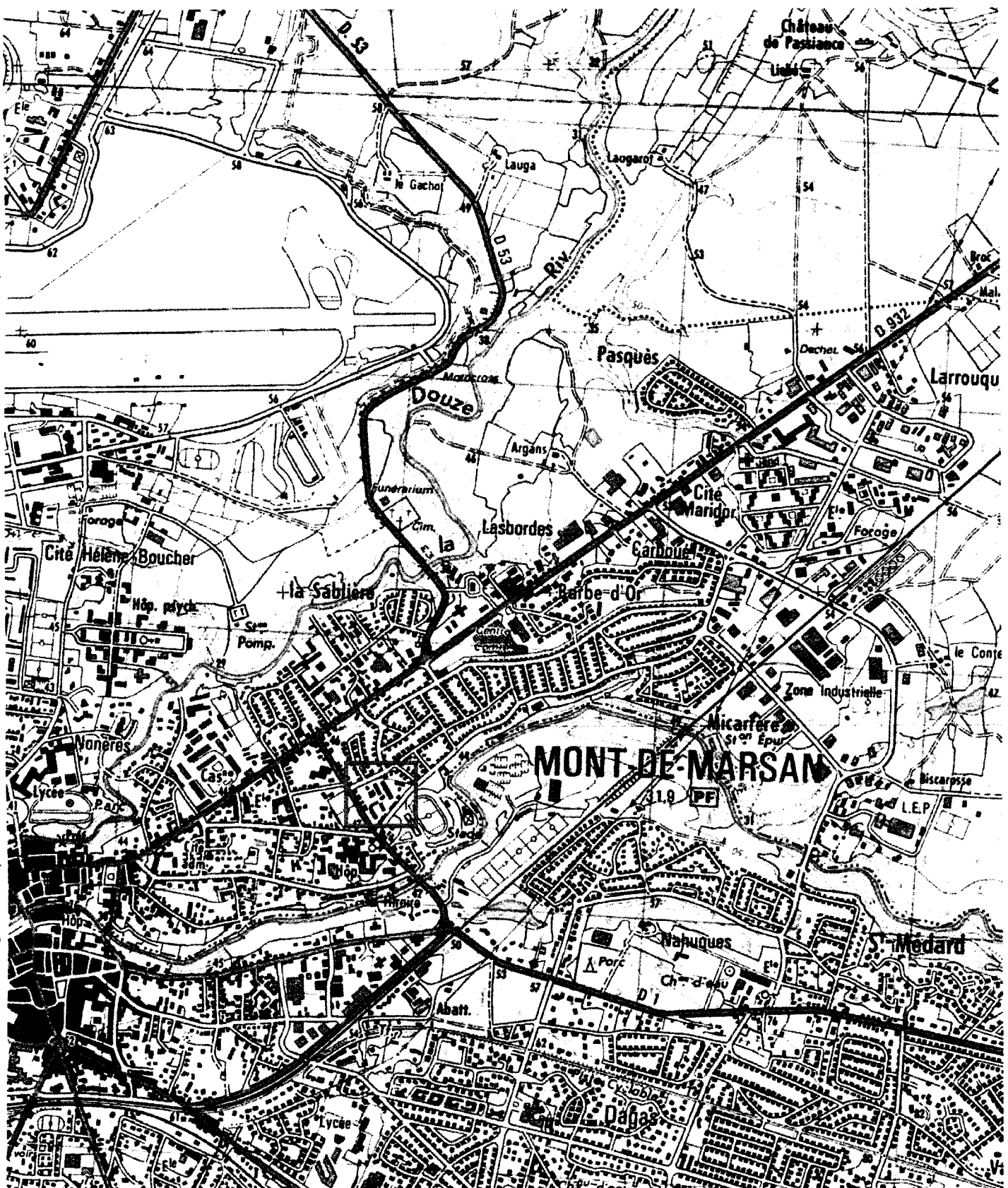
La société AIS GRAND SUD reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

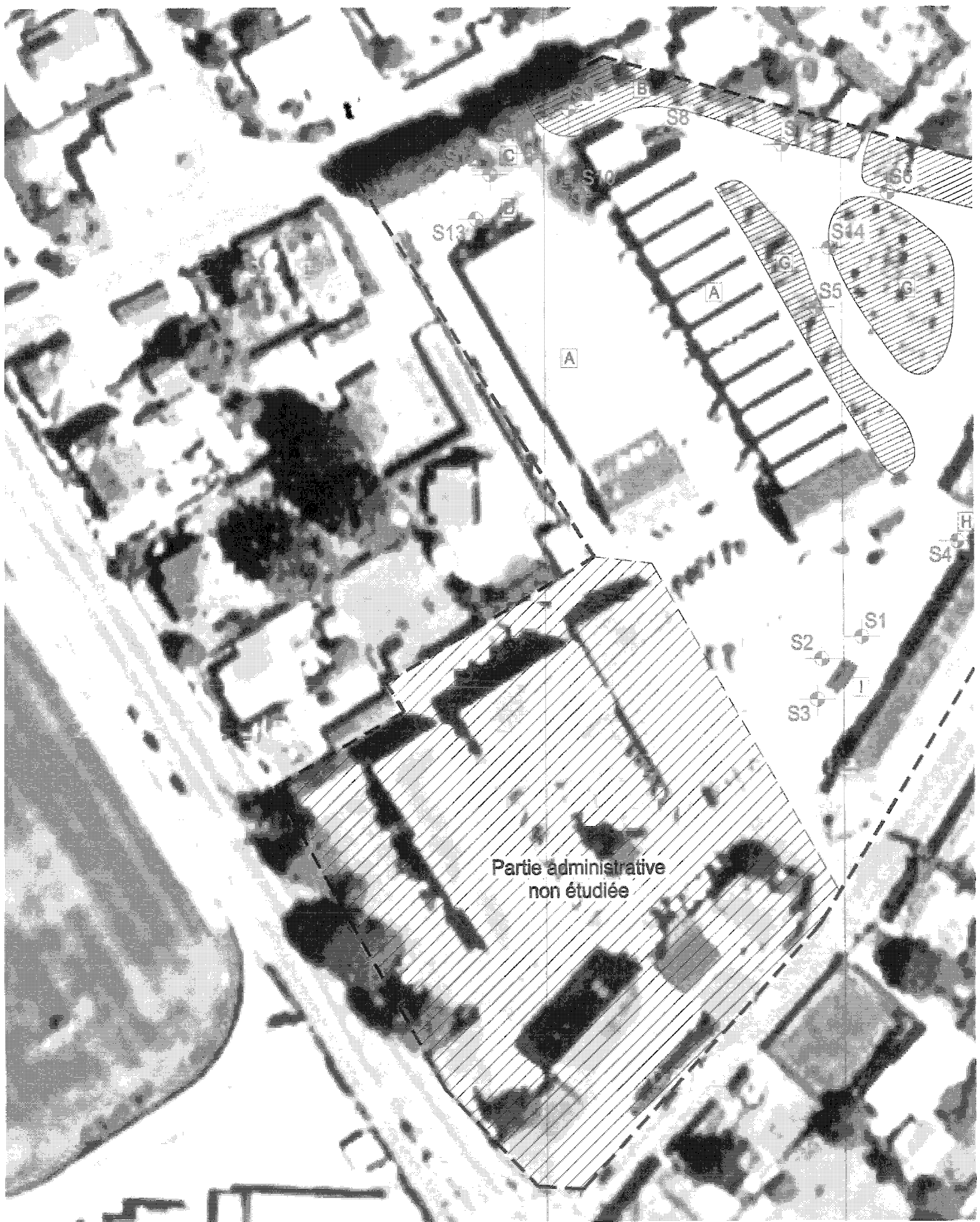
Rédaction	Contrôle Qualité	Approbation
 Eric CARTIGNY Ingénieur d'études	 Pierre RIGAIL Chargé d'affaire	 Paul BERNARD Président Directeur Général

ANNEXE 1 : PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES



PLAN DE SITUATION





SCHEMA D'IMPLANTATION DES POINTS D'INVESTIGATIONS



Affaire: MONT DE MARSAN (40)

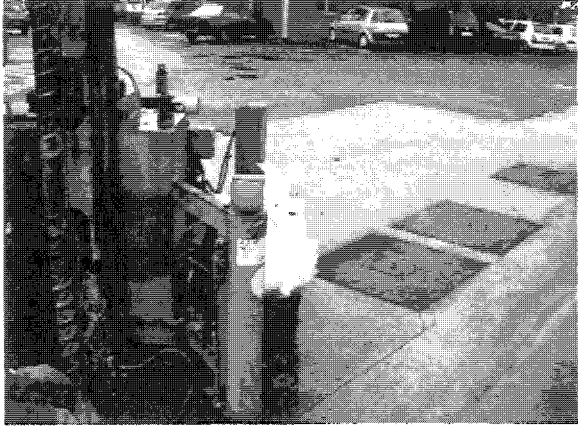
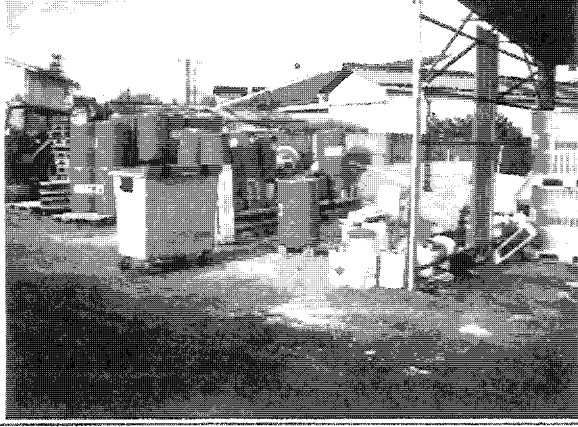
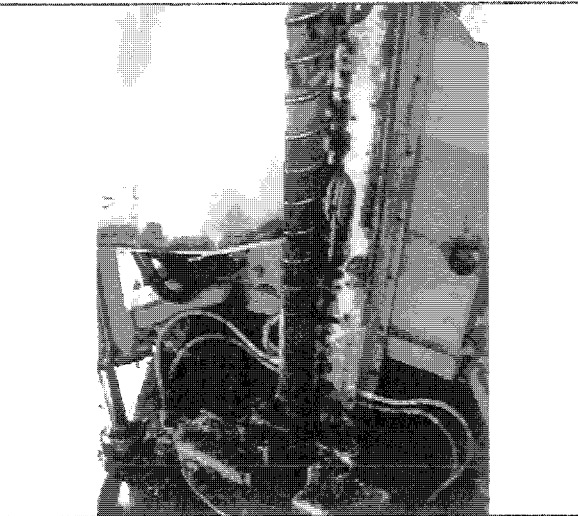
Dossier n° 09 E 3071 / 16 - Indice 1

Echelle: aucune



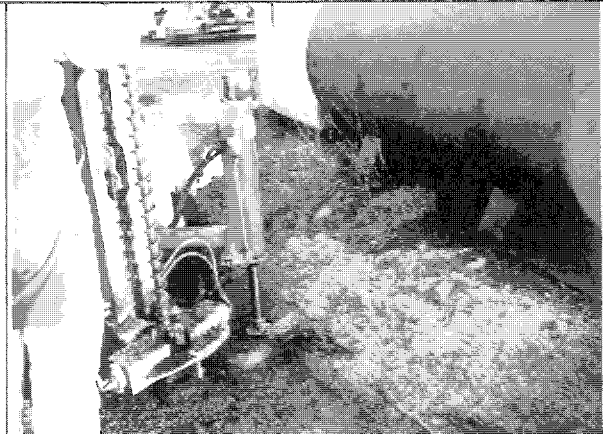
Sondage destructif de reconnaissance

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

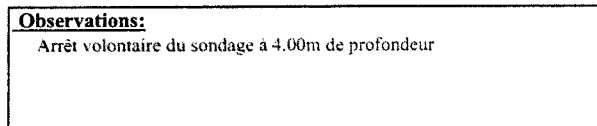
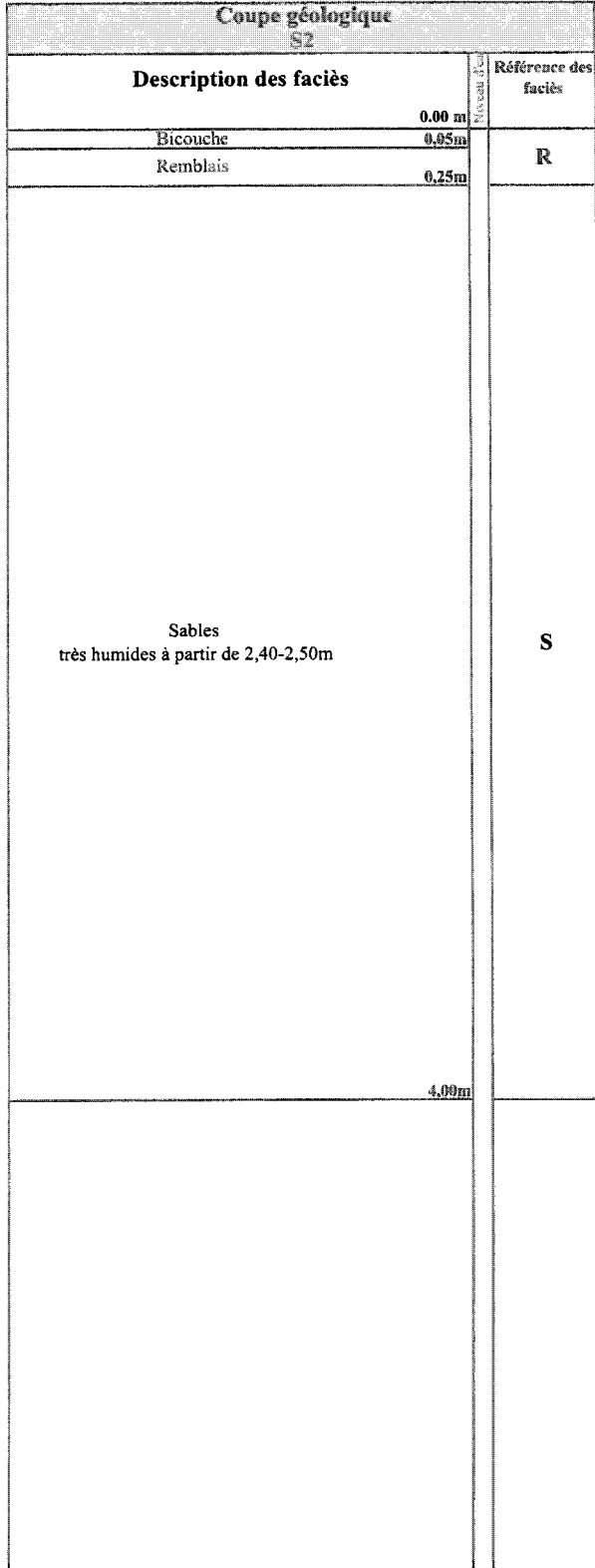
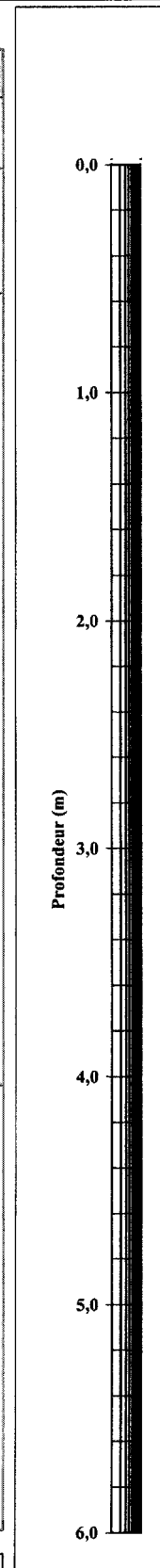
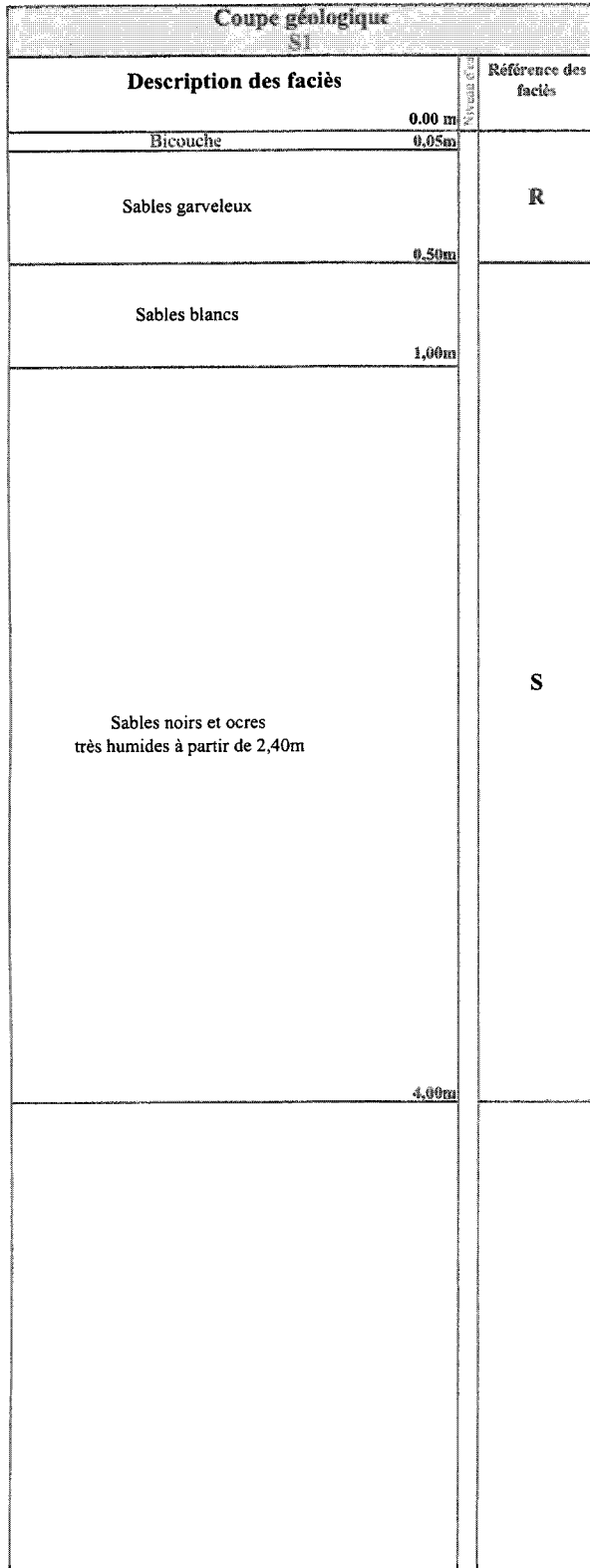
SONDAGES GEOLOGIQUES



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



Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 4.00m de profondeur

Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 4.00m de profondeur

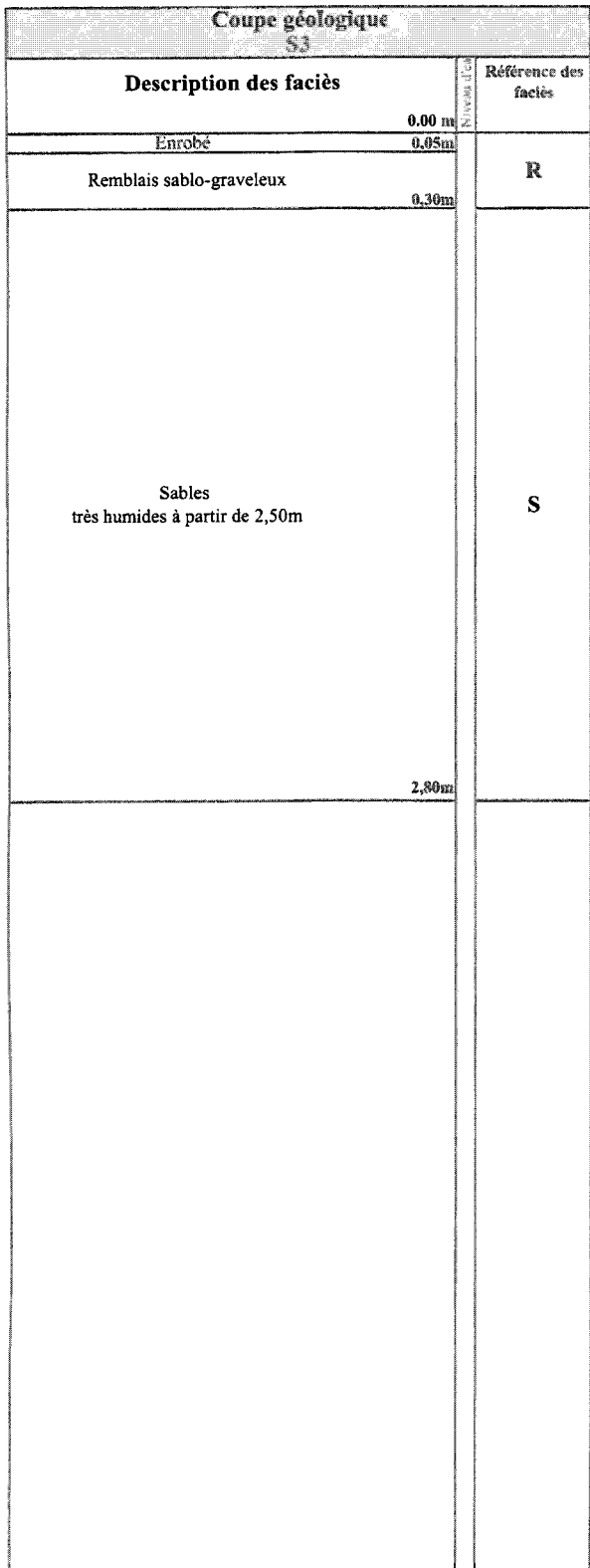
SONDAGES GEOLOGIQUES



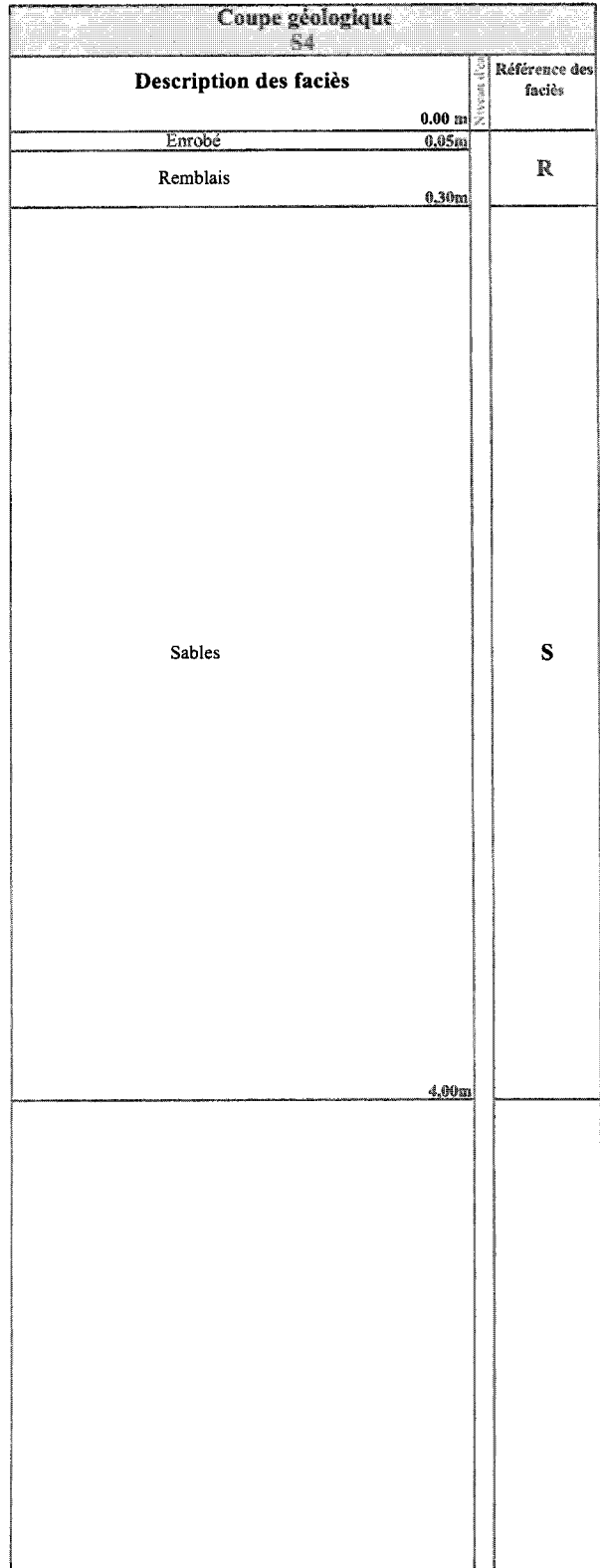
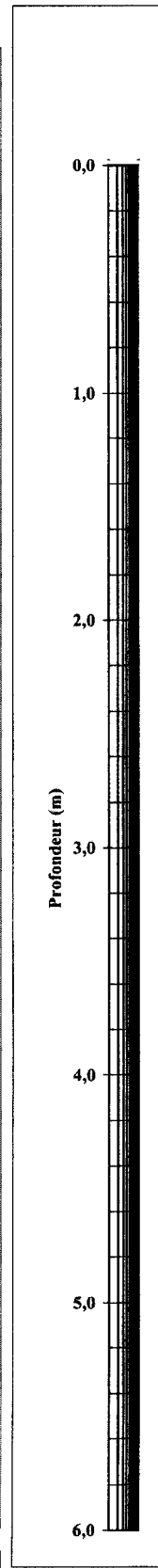
CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
 Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
 Client : DDE 40
 Date chantier: 01/12/2009

S3

S4



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

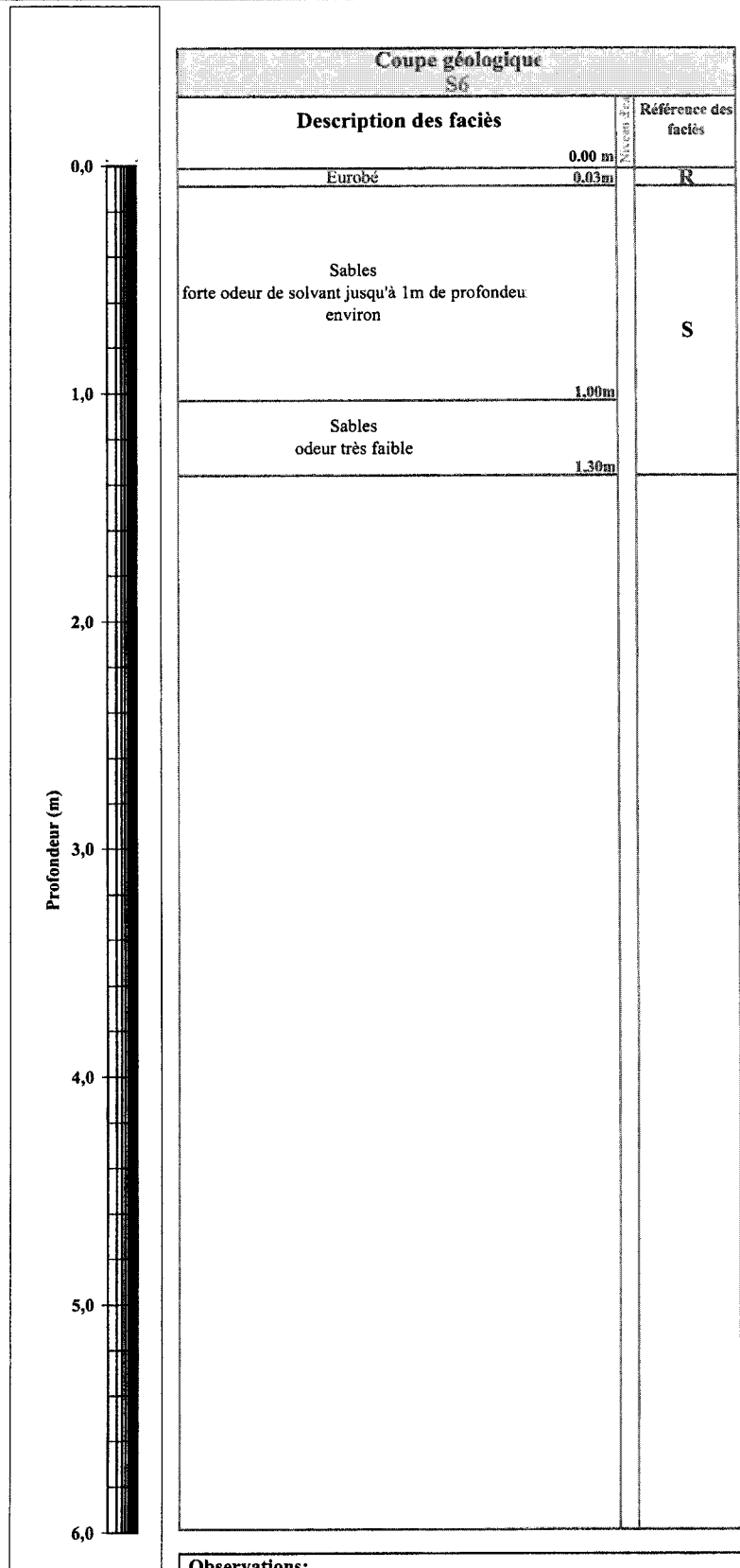
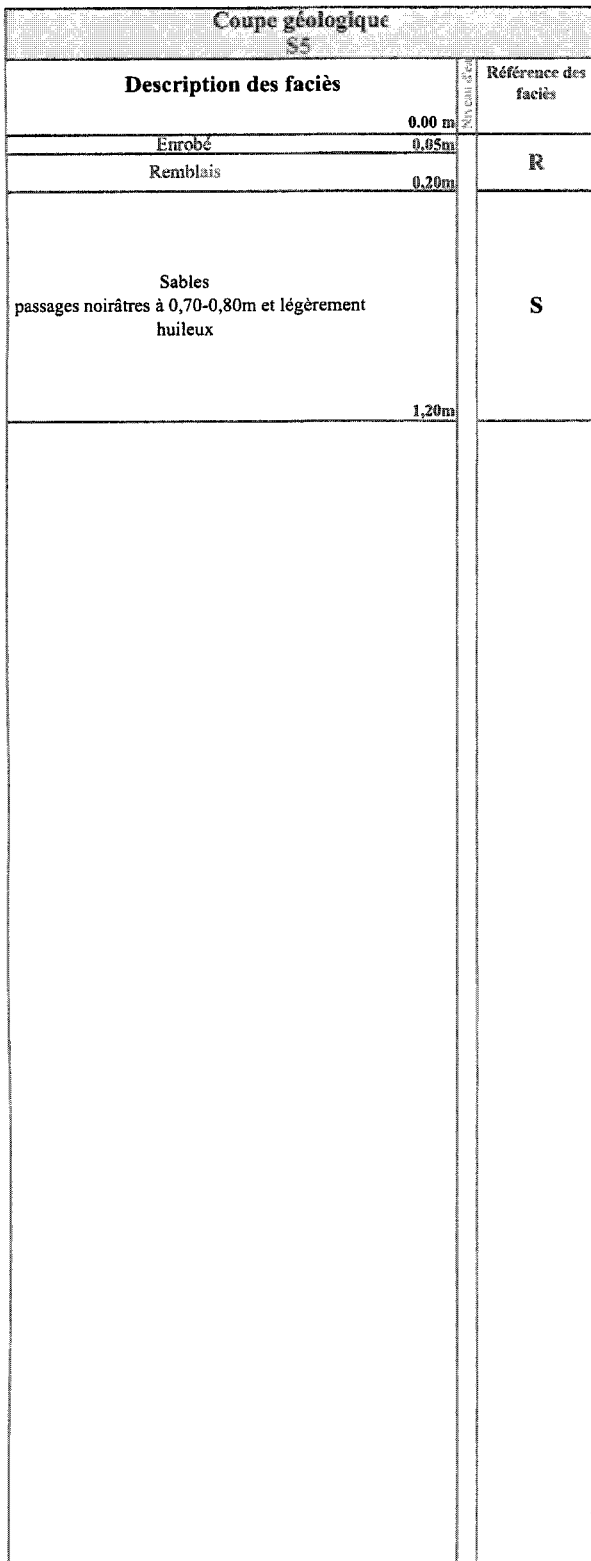
SONDAGES GEOLOGIQUES



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

S5

S6



Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,20m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

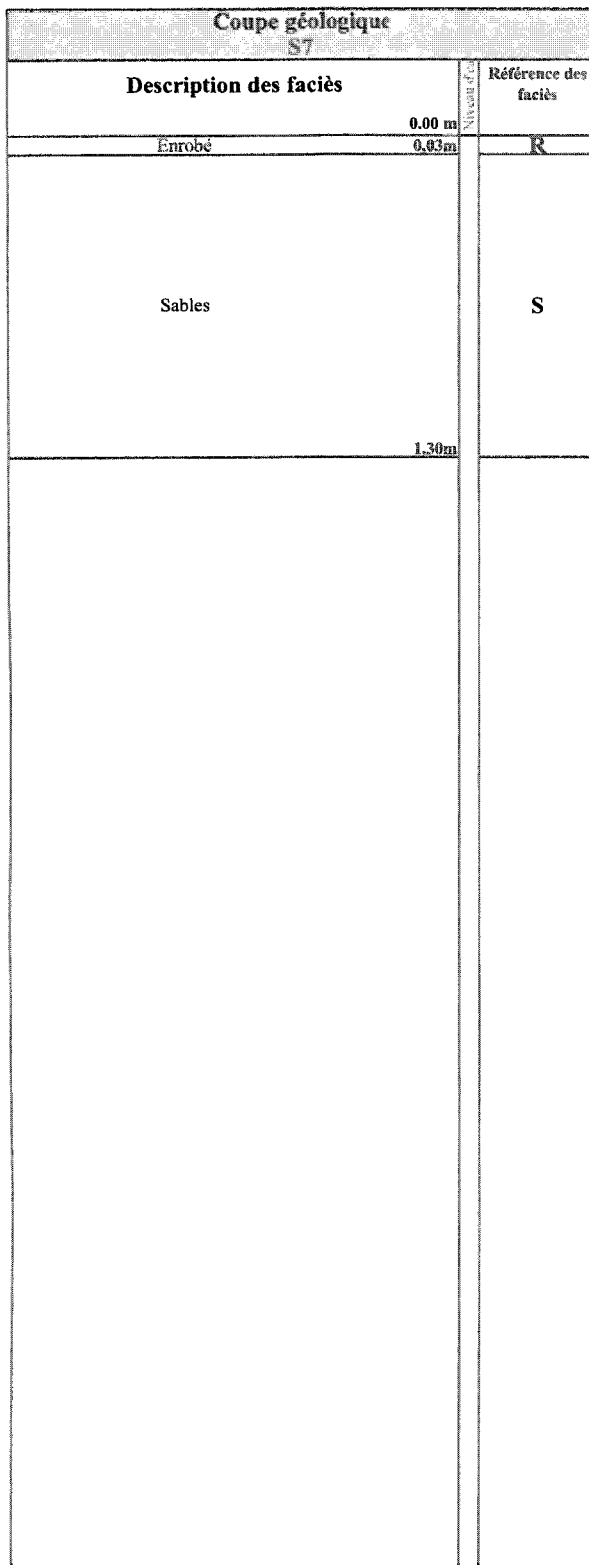
Observations:
 Arrêt volontaire du sondage à 1,30m de profondeur
 Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

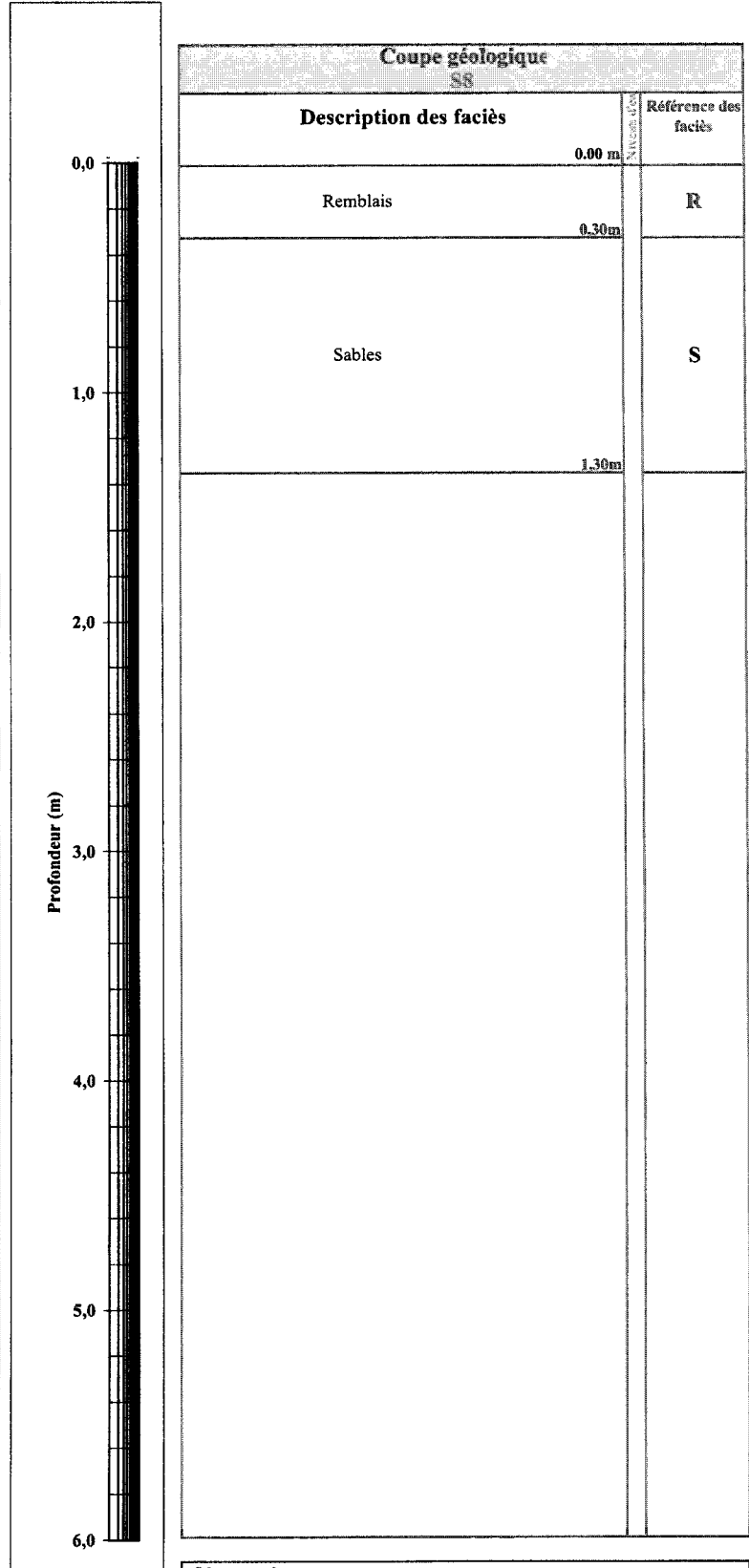


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 1
Client : DDE 40
Date chantier: 01/12/2009

S7
S8



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

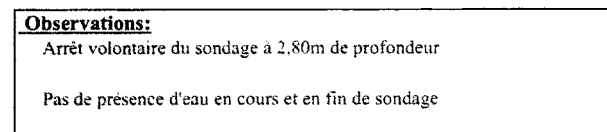
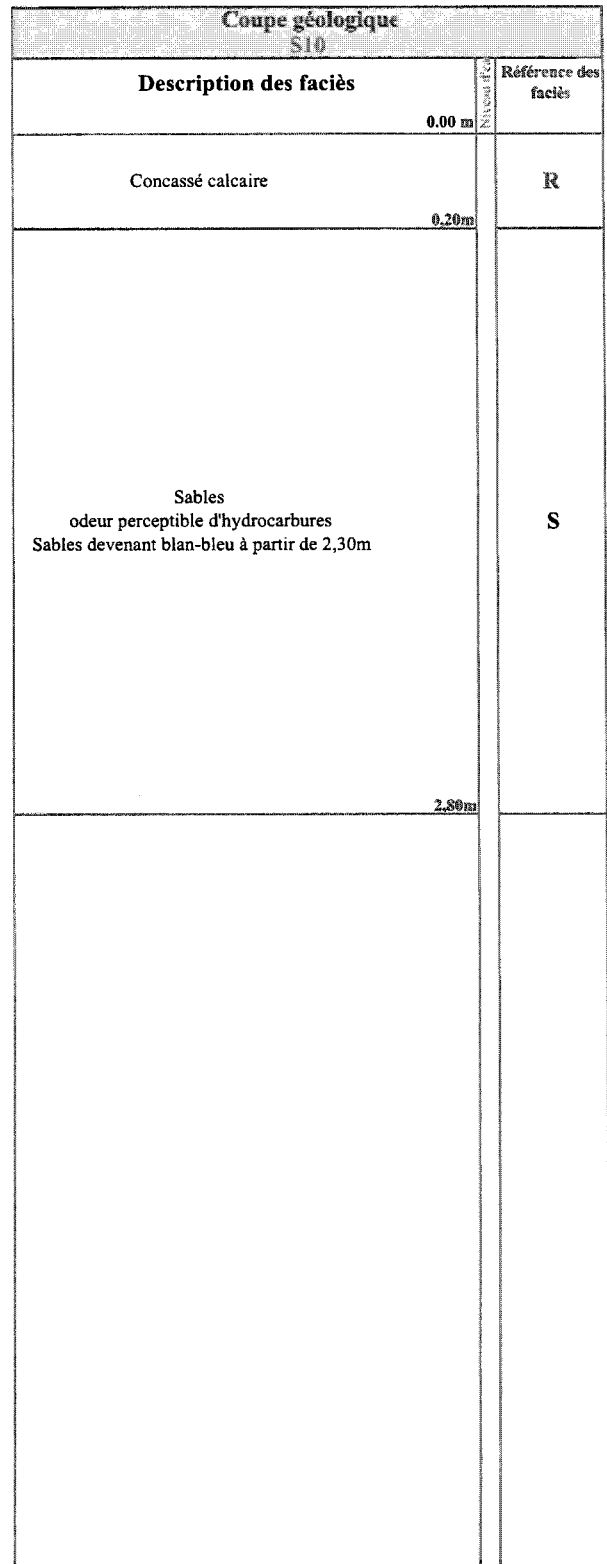
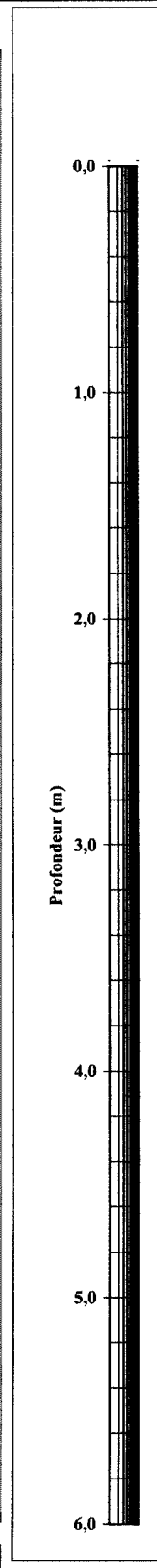
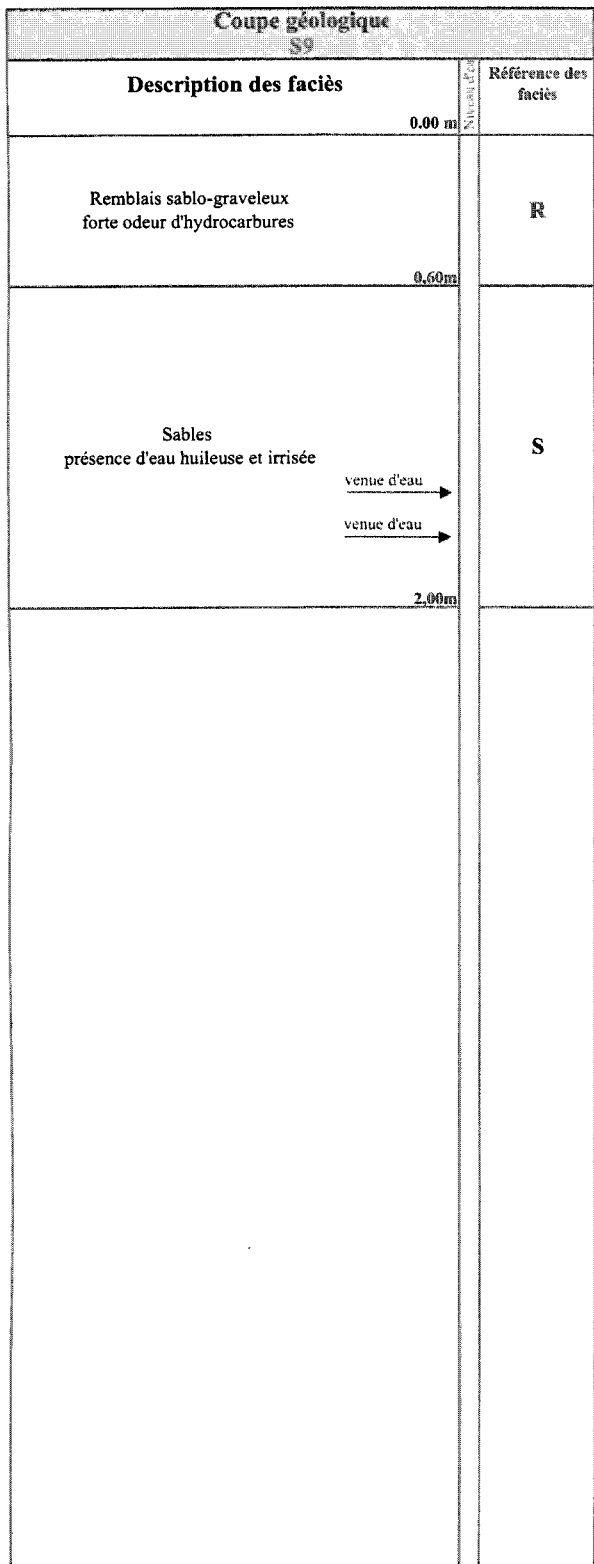
SONDAGES GEOLOGIQUES



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





SONDAGES GEOLOGIQUES

CHANTIER:**MONT DE MARSAN (40)**

DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6

09 E 3071 / 16 - Indice 1

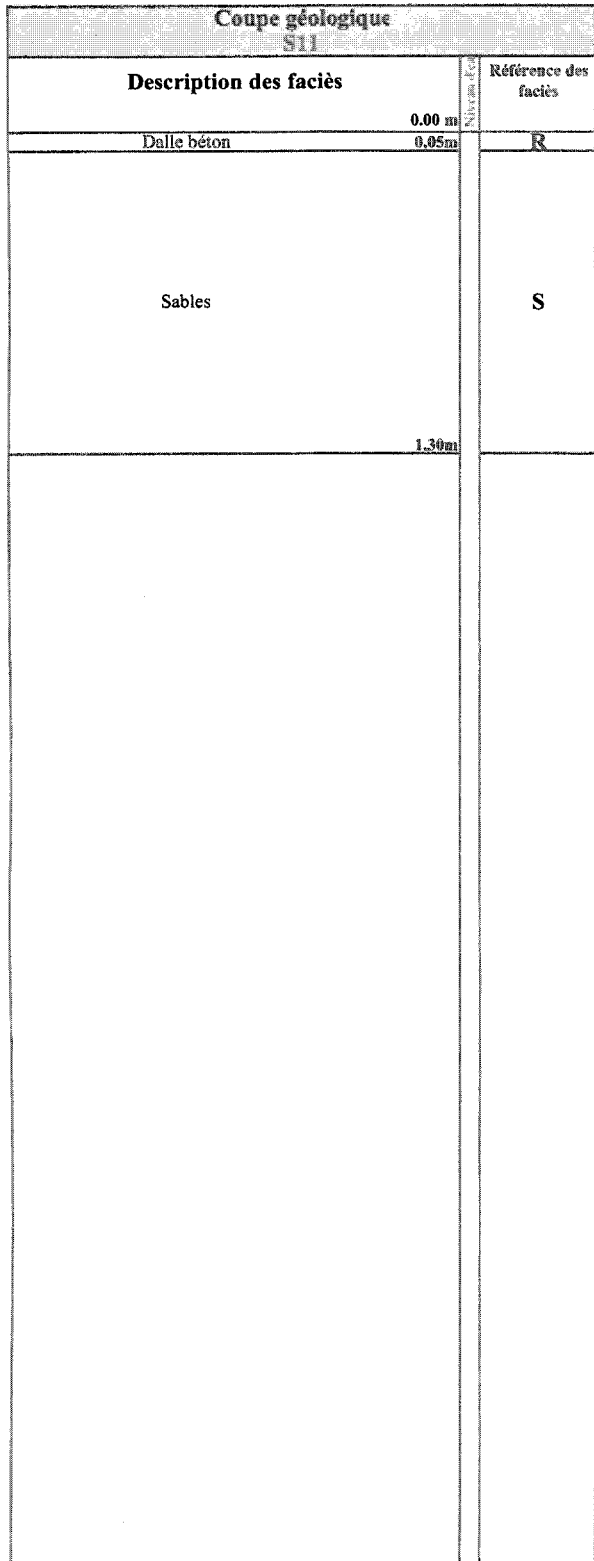
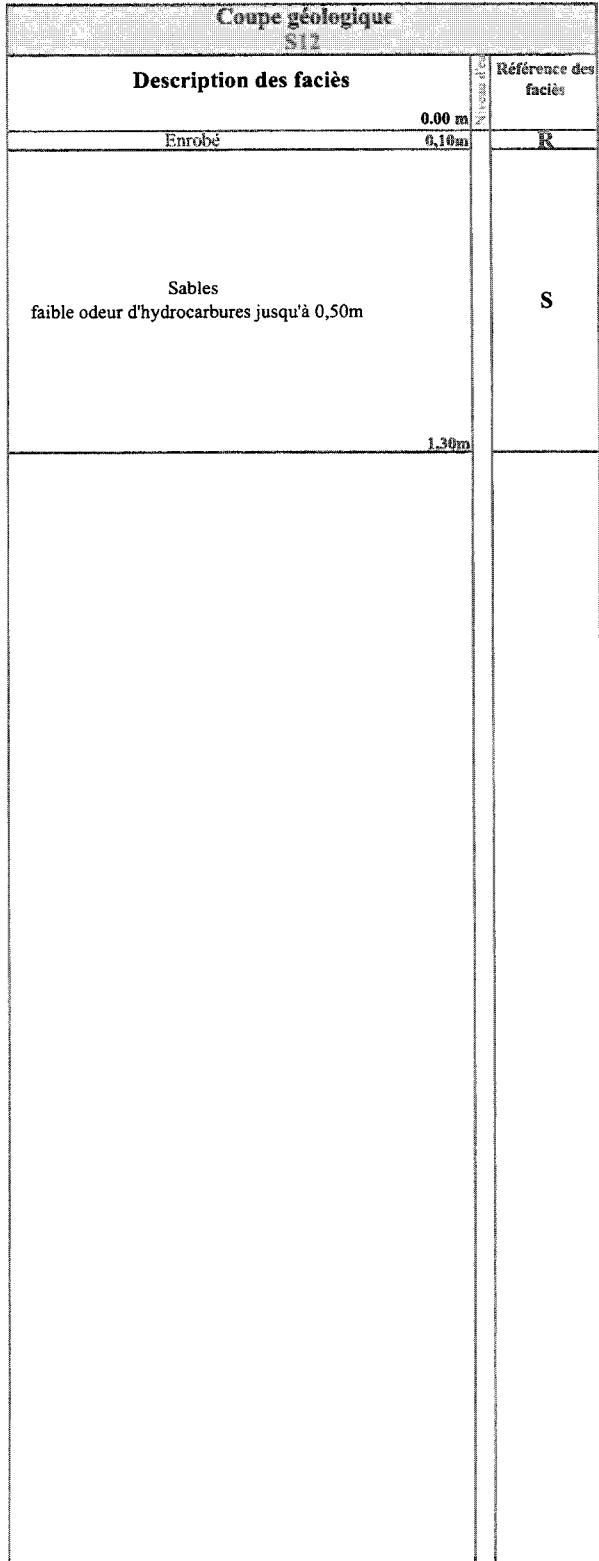
Dossier :

DDE 40

Client :

01/12/2009

Date chantier:

S11**S12****Coupe géologique
S11****Coupe géologique
S12****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

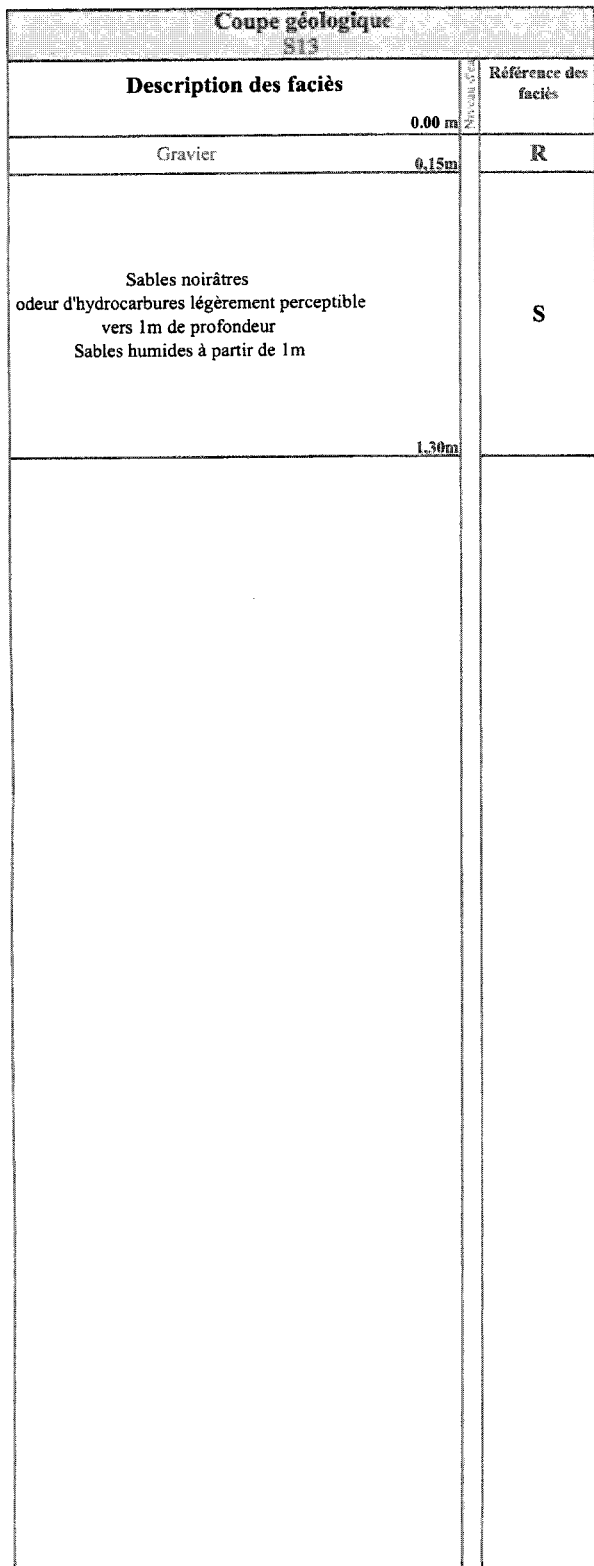
SONDAGES GEOLOGIQUES



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

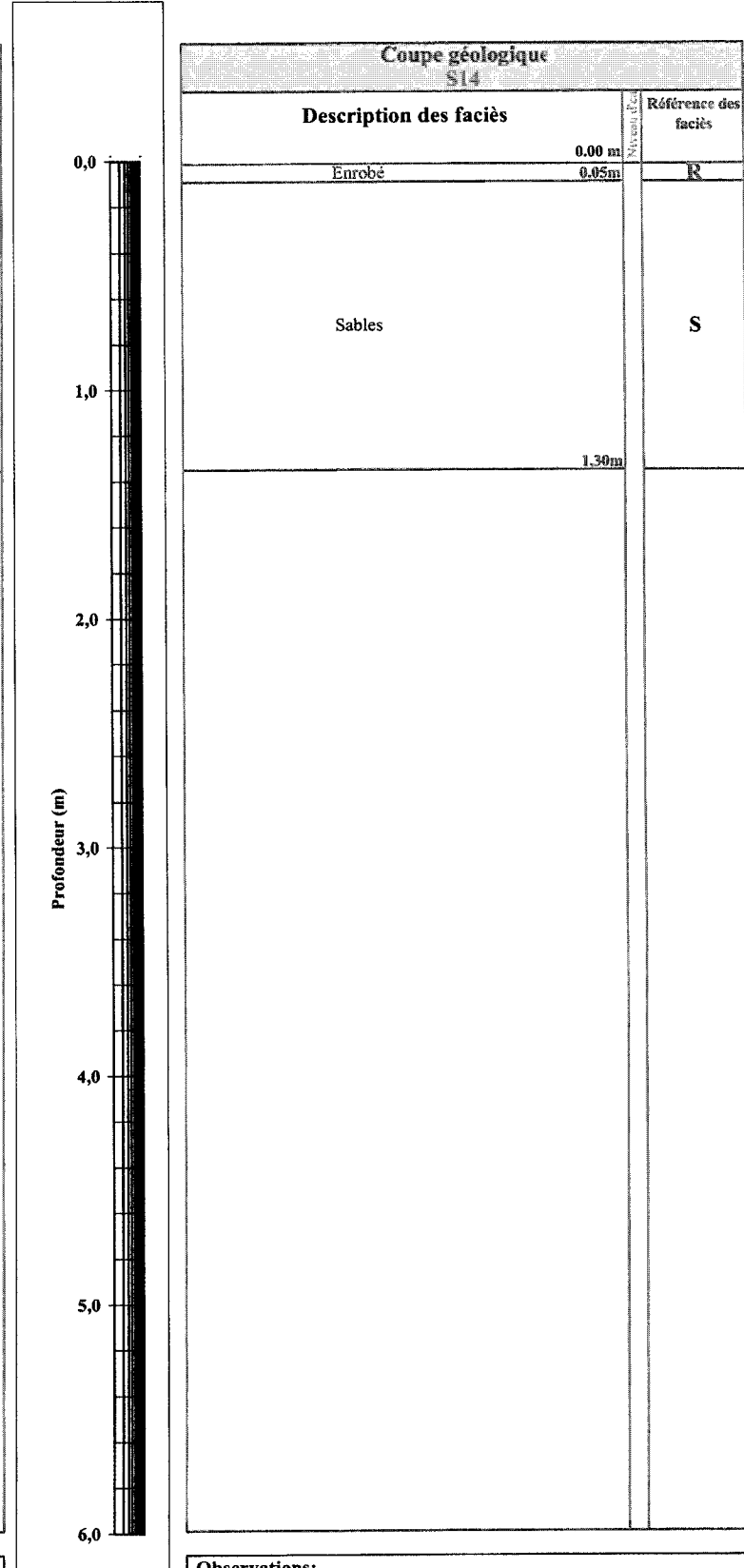
S13

S14



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 423 757 542 - APE 7120I

**WESSLING**

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
laba@wessling.fr

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

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

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

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
Toluène	mg/kg MS	0,1
Ethylbenzène	mg/kg MS	0,1
o-Xylène	mg/kg MS	0,1
m-, p-Xylène	mg/kg MS	0,1
Cumène	mg/kg MS	0,1
Mésitylène	mg/kg MS	0,1
o-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1
m-, p-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1
Pseudocumène	mg/kg MS	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	<20
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	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

Éléments

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

**WESSLING**

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

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	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20

**WESSLING**

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
labe@wessling.fr

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
Acénaphtène	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	-/-



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
labe@wessling.fr

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

**WESSLING**

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

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

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

**WESSLING**

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
labe@wessling.fr

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
Acénaphtylène	mg/kg MS	0,01
Acénaphtène	mg/kg MS	0,01
Fluorène	mg/kg MS	0,01
Phénanthrène	mg/kg MS	0,01
Anthracène	mg/kg MS	0,01
Fluoranthrène (*)	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)fluoranthrène (*)	mg/kg MS	0,01
Benzo(k)fluoranthrène (*)	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	-/-

Éléments

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
Mercure (Hg)	mg/kg MS	<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS	<10

**WESSLING**

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

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



GEOTECHNIQUE
ENVIRONNEMENT - EXPERTISE

28 avenue de la Grange Noire, BP 80185 – 33708 MERIGNAC Cedex
Tél : 05.56.12.24.92 – Fax : 05.56.55.16.29 - Email : contact@ais-grandsud.fr
Site : www.ais-grandsud.fr

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'Equipement aux départements d'implantation, la Direction Départementale de l'Equipement 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

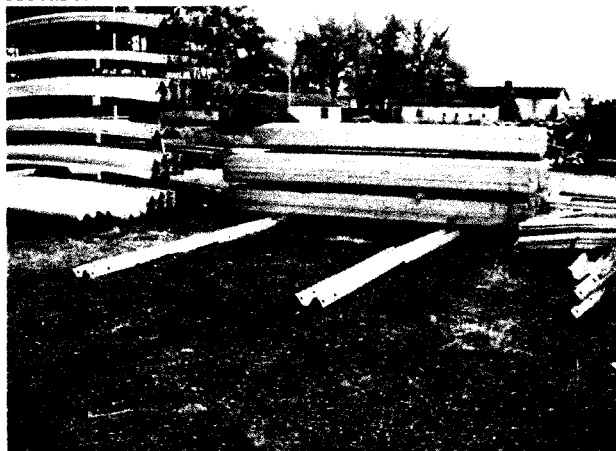
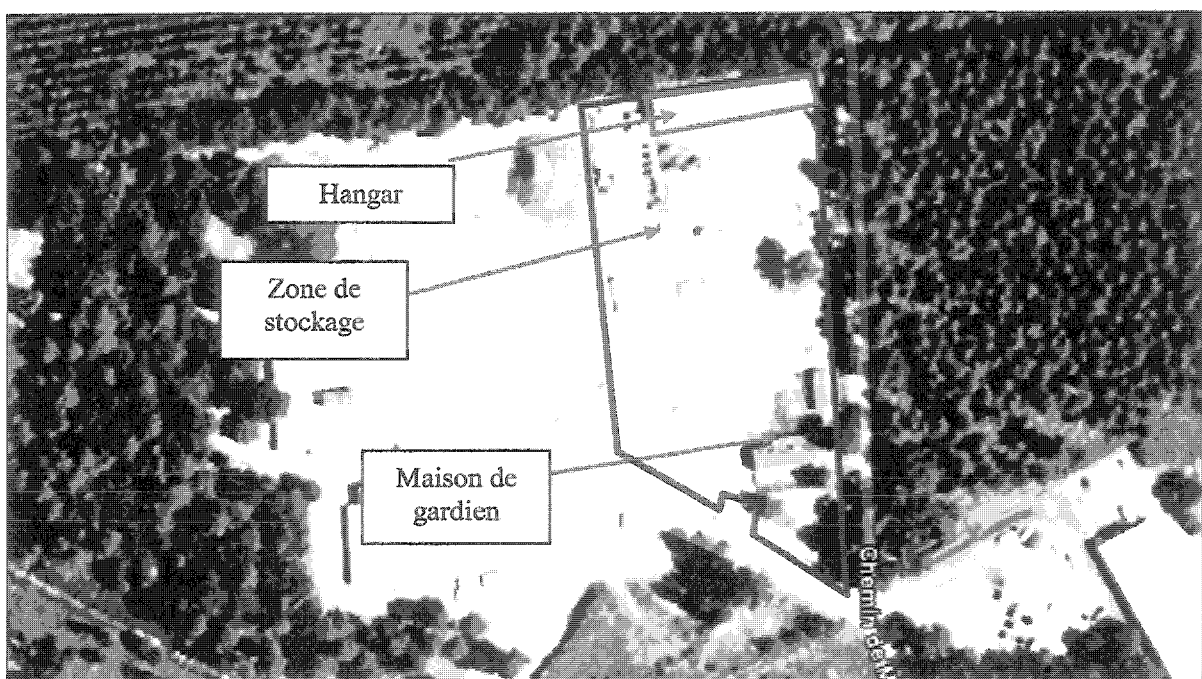


Photo n°2 : Vue sur le stockage de glissières



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.

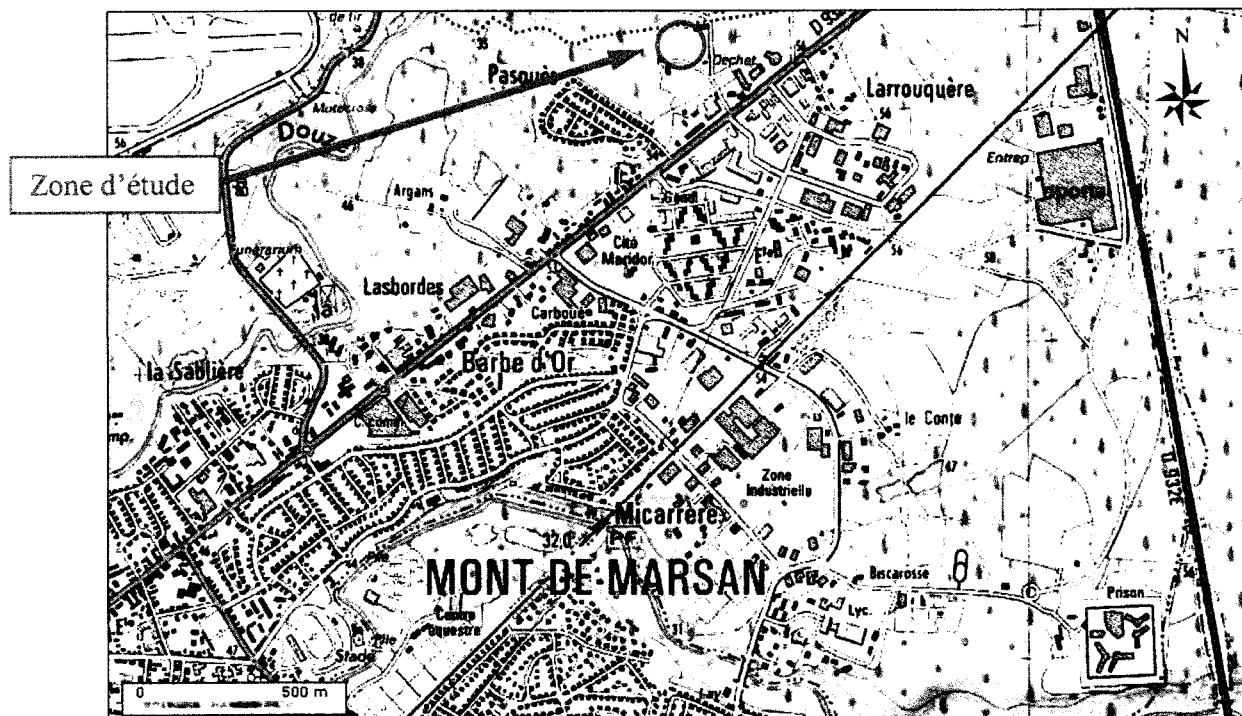


Figure 1 : Localisation de la zone d'étude (Carte topographique – www.geoportail.fr)

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.

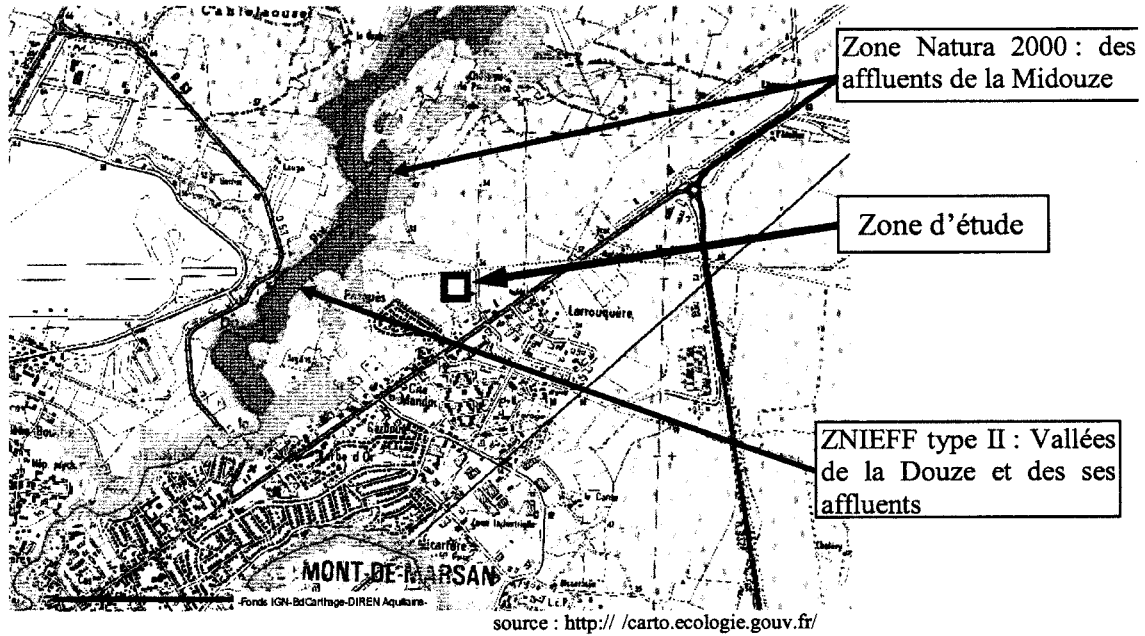


Figure 2 : Plan des zones protégées sur la commune de Mont de Marsan

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

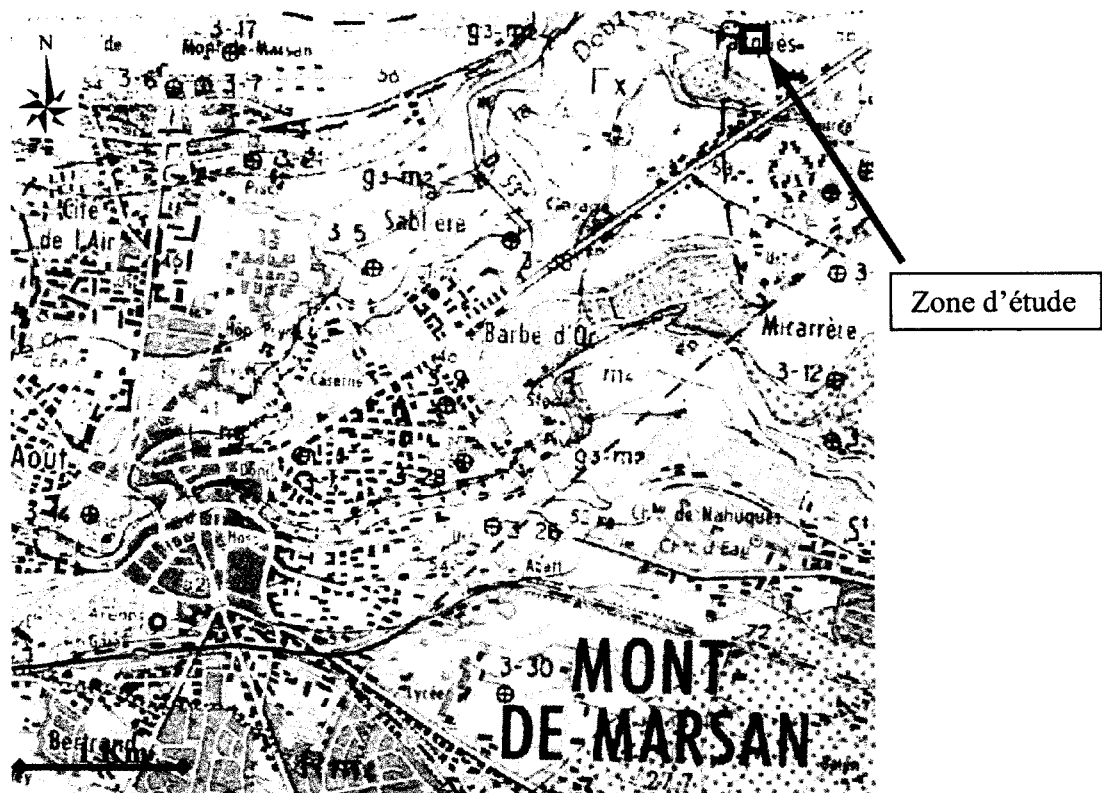


Figure 3 : Extrait de la carte géologique régionale (source : BRGM)

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 aquitanien dans les calcaires « helvétiens » 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.

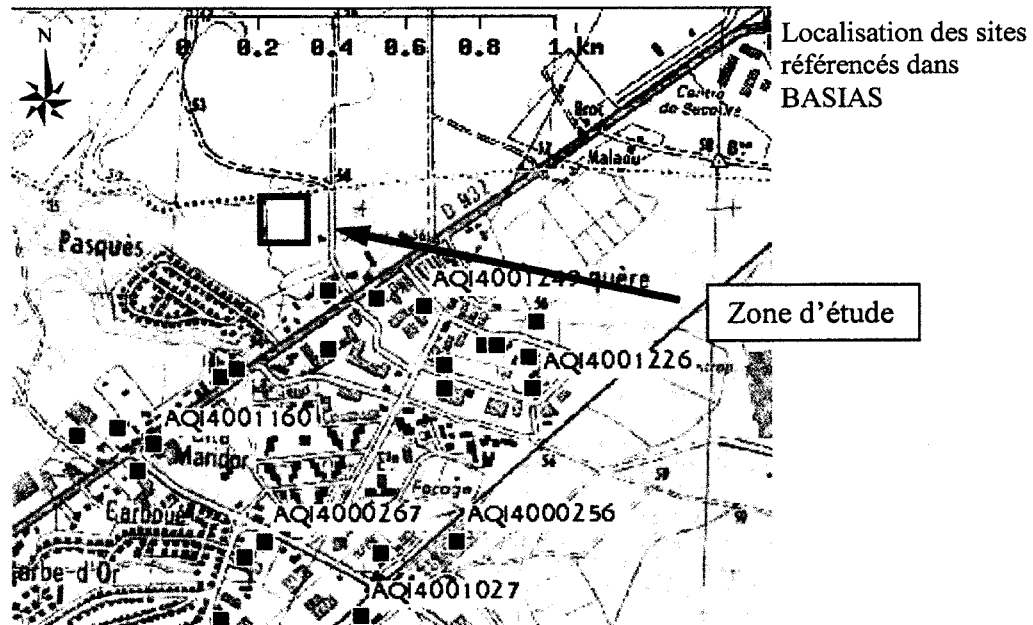


Figure 4 : Localisation des sites « BASIAS » (site Basias - hébergé par le BRGM).

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	Zone de stockage de fûts de peinture
S16	
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 relever 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)X(2)X(4)}	2,0 à 46,3 ^{(1)X(2)X(3)}
Chrome	10 à 90	90 à 150 ^{(1)X(2)X(4)X(5)}	150 à 3 180 ^{(1)X(2)X(3)X(4)X(8)X(9)}
Cobalt	2 à 23	23 à 90 ^{(1)X(2)X(4)X(8)}	105 à 148 ⁽¹⁾
Cuivre	2 à 20	20 à 62 ^{(1)X(4)X(8)}	65 à 160 ⁽⁸⁾
Mercure	0,02 à 0,10	0,15 à 2,3	
Nickel	2 à 60	60 à 130 ^{(1)X(3)X(4)X(5)}	130 à 1076 ^{(1)X(4)X(5)X(8)X(9)}
Plomb	9 à 50	60 à 90 ^{(1)X(2)X(3)X(4)}	100 à 10 180 ^{(1)X(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)X(2)}	250 à 11 426 ^{(1)X(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 liaises 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) : "borniaus" 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	S17 1,10 à 1,30	S19 0,50 à 1,00	Sols "ordinaires"	Valeurs INRA		Seuils d'acceptation déchets inertes
					Sols à anomalies naturelles modérées	Sols 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 160	-
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	-
Mercurie 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.

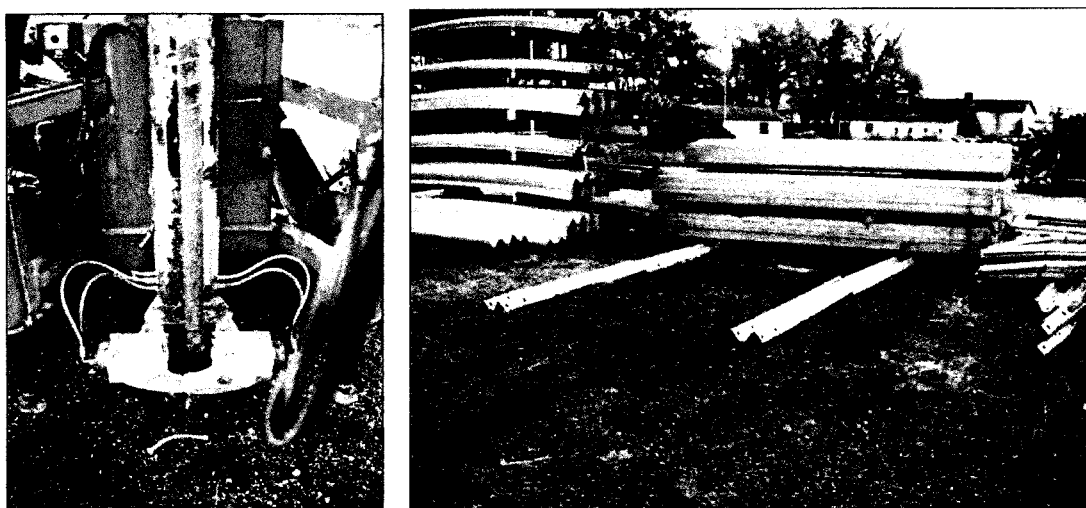


Figure 7 : Réalisation du sondage S17

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'Equipment 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.

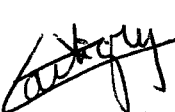
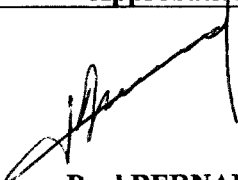
Au regard de l'étude environnementale du site, aucune zone sensible à proximité immédiate du site n'a été mise en évidence.

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.

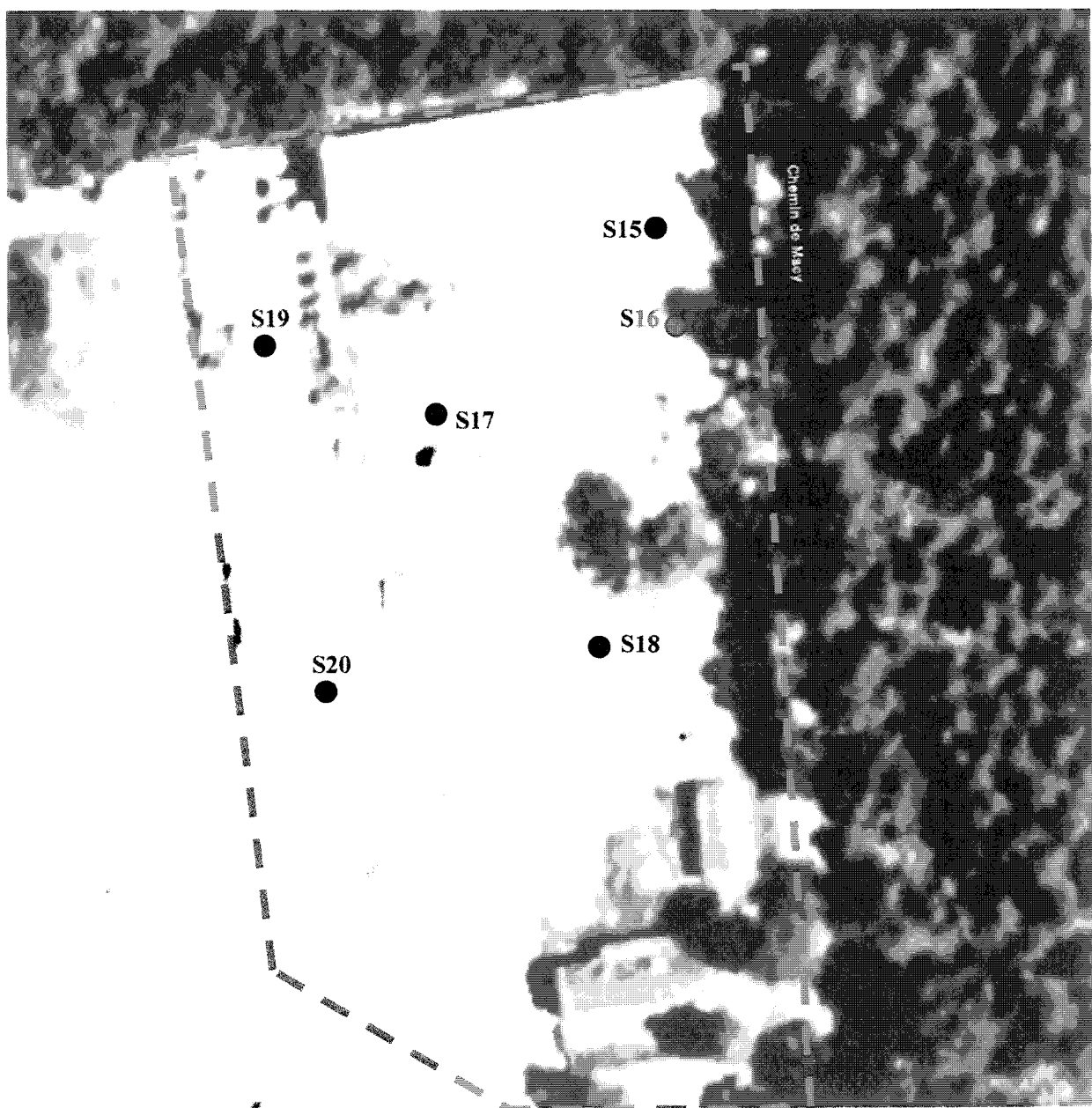
..

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

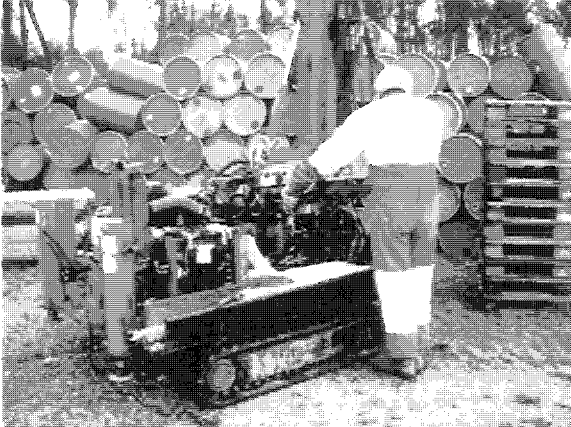
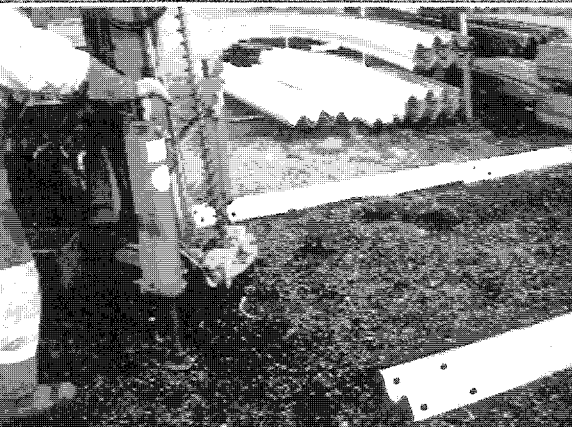
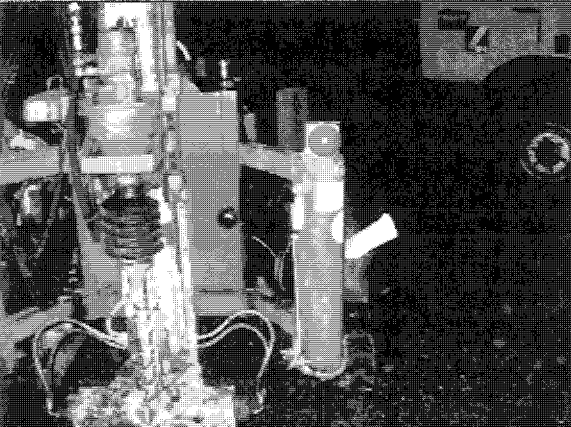
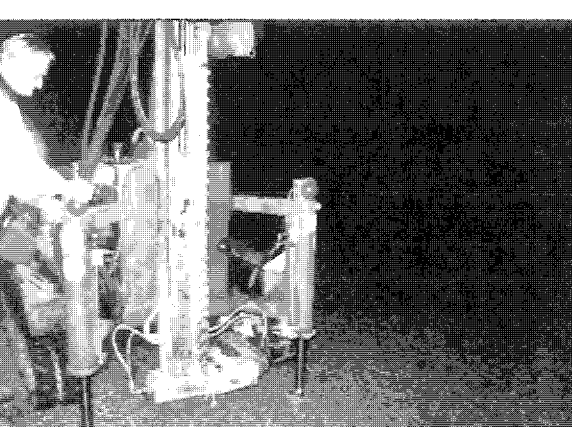
PLAN DE SITUATION



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

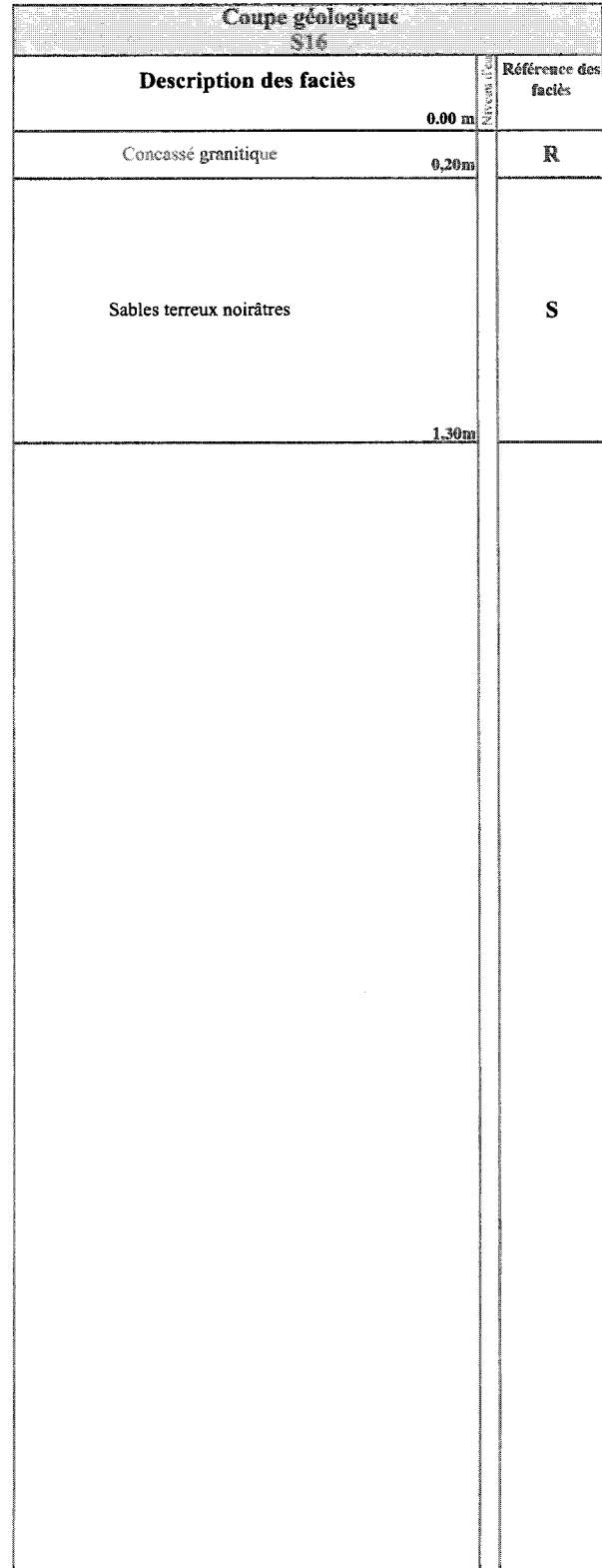
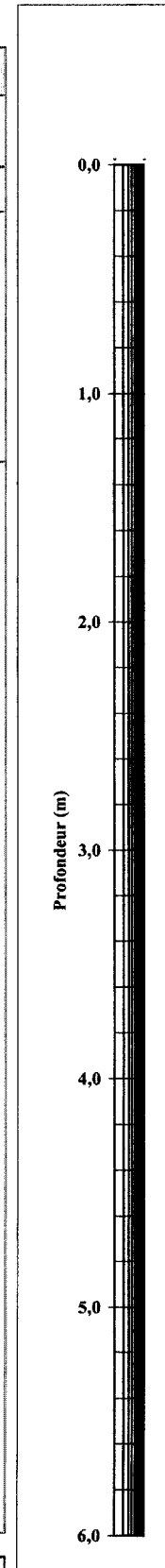
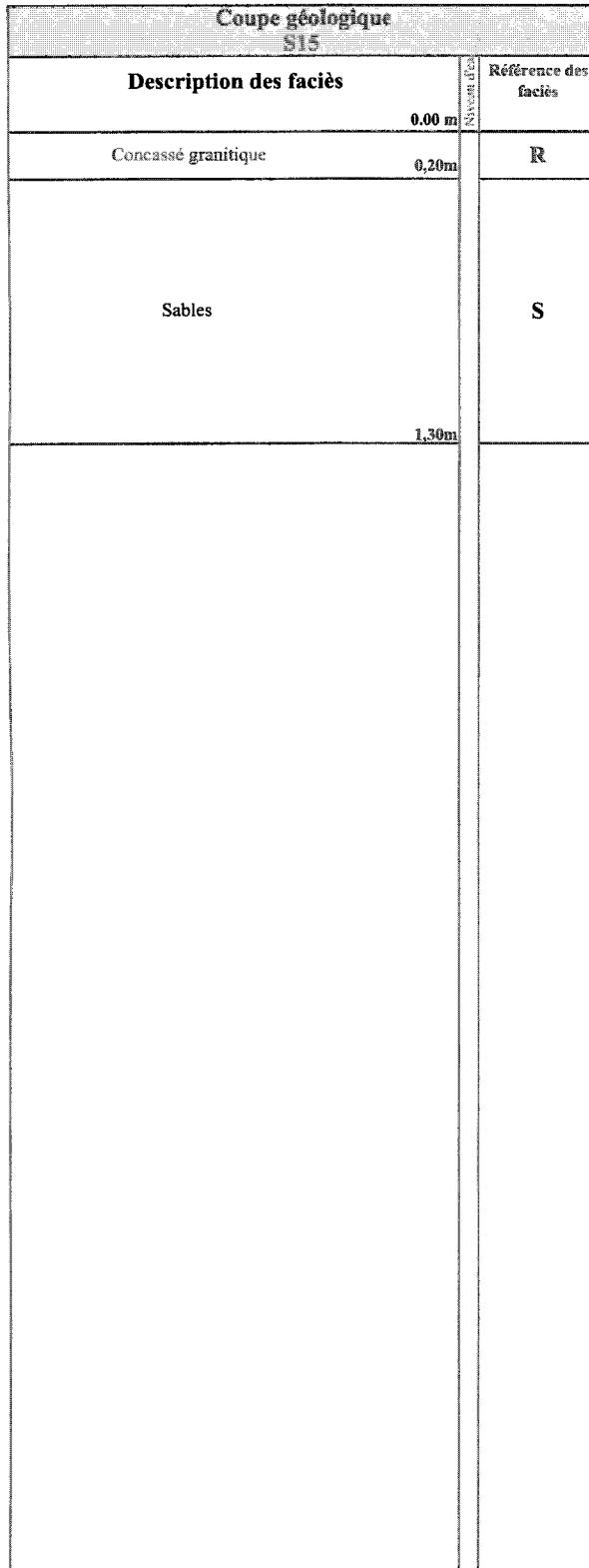


SONDAGES GEOLOGIQUES



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



Profondeur (m)

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

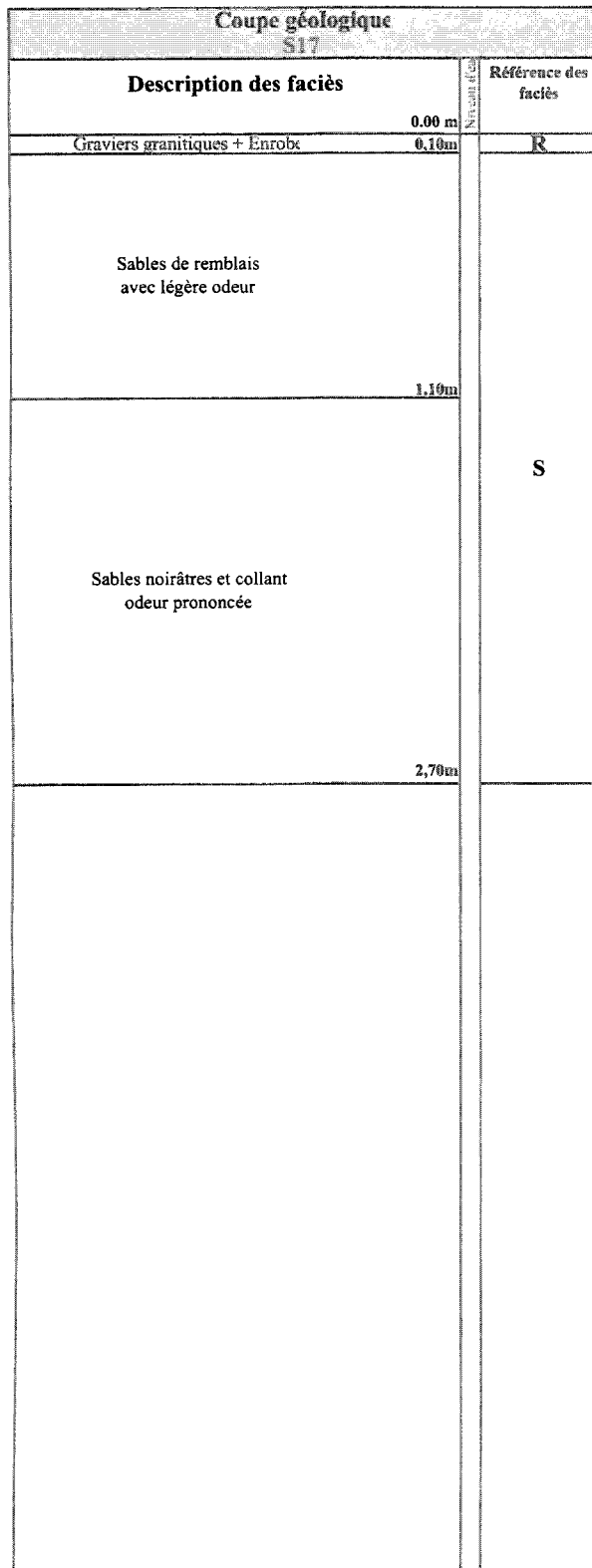
SONDAGES GEOLOGIQUES



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

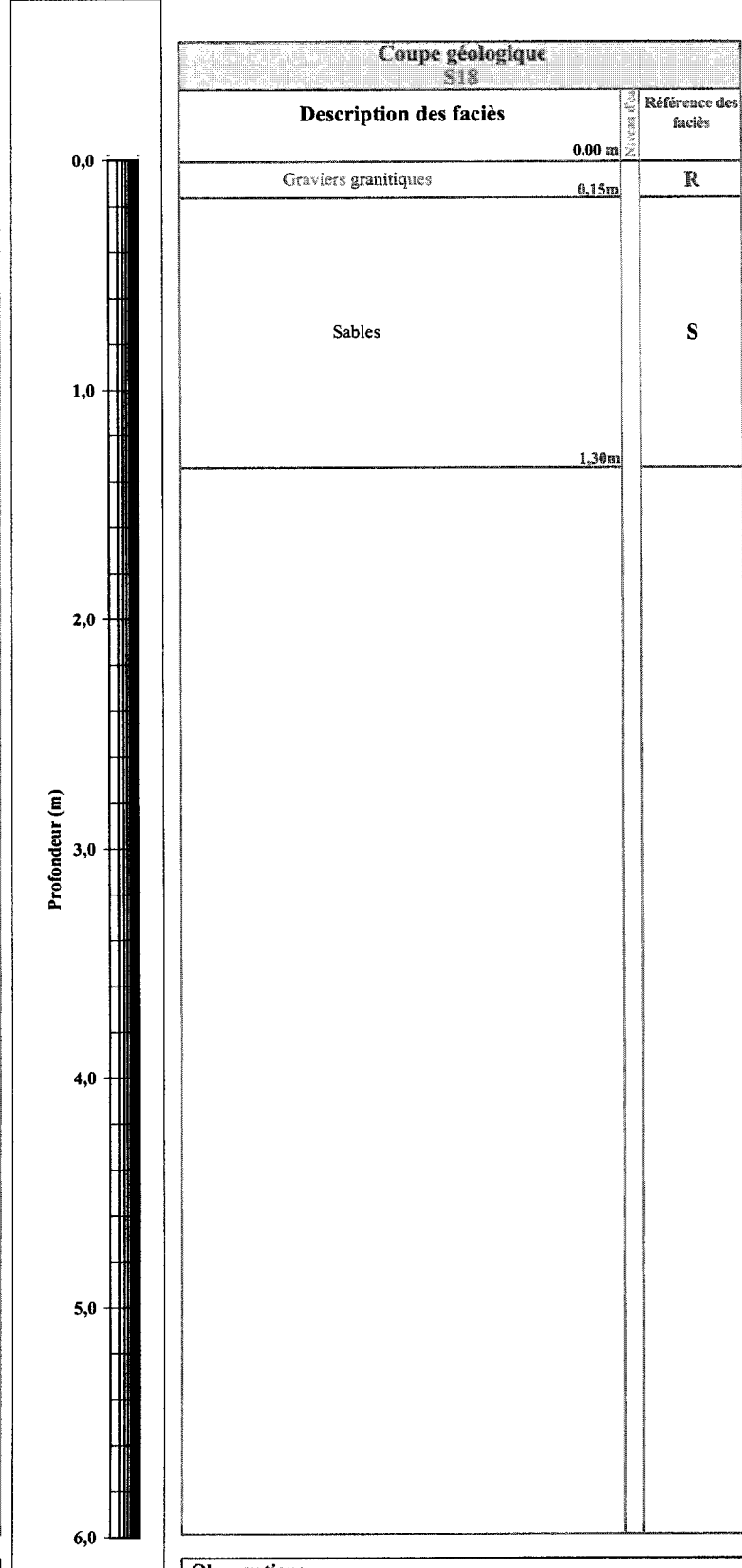
S18



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

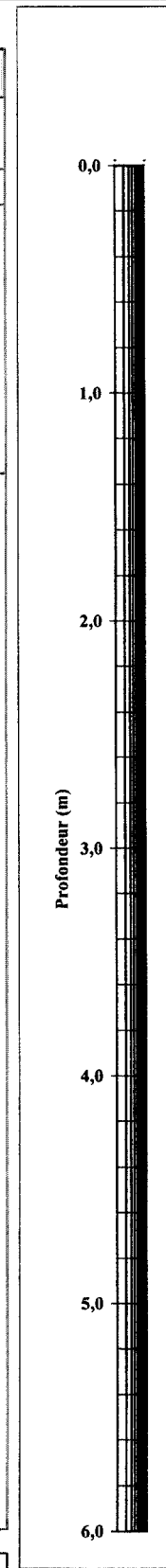
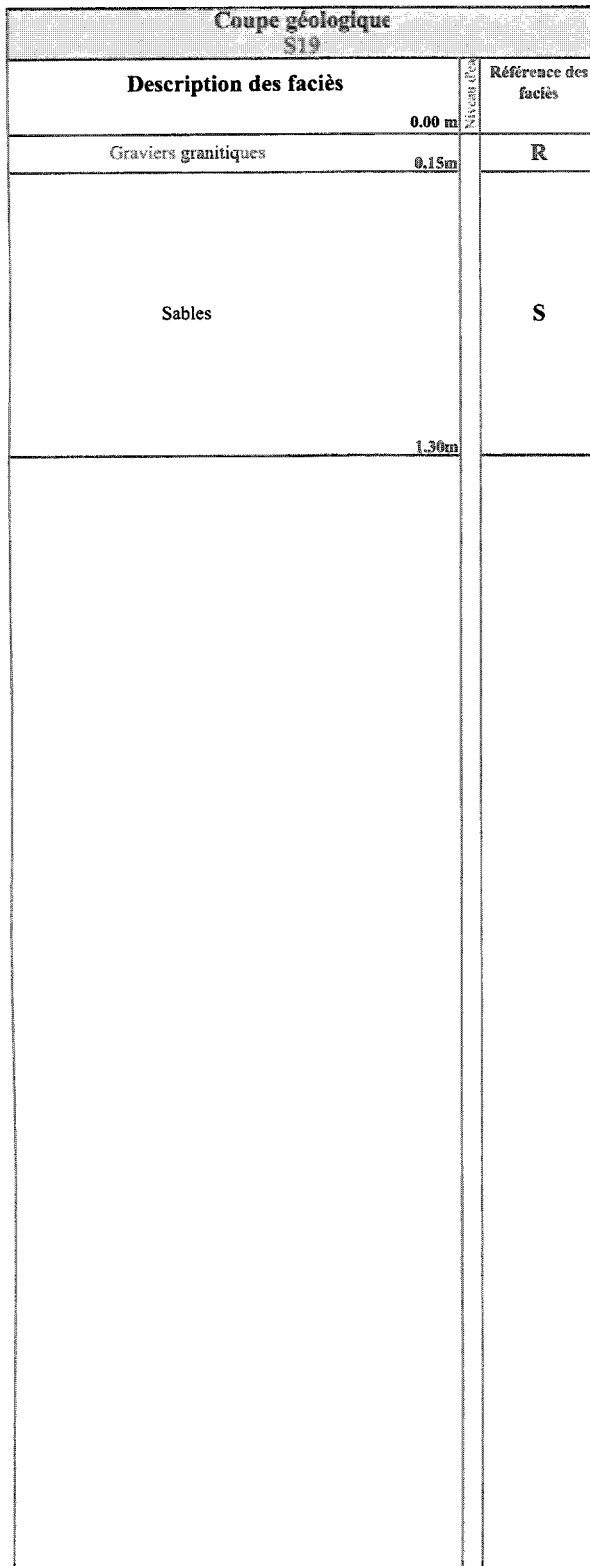
Pas de présence d'eau en cours et en fin de sondage

SONDAGES GEOLOGIQUES

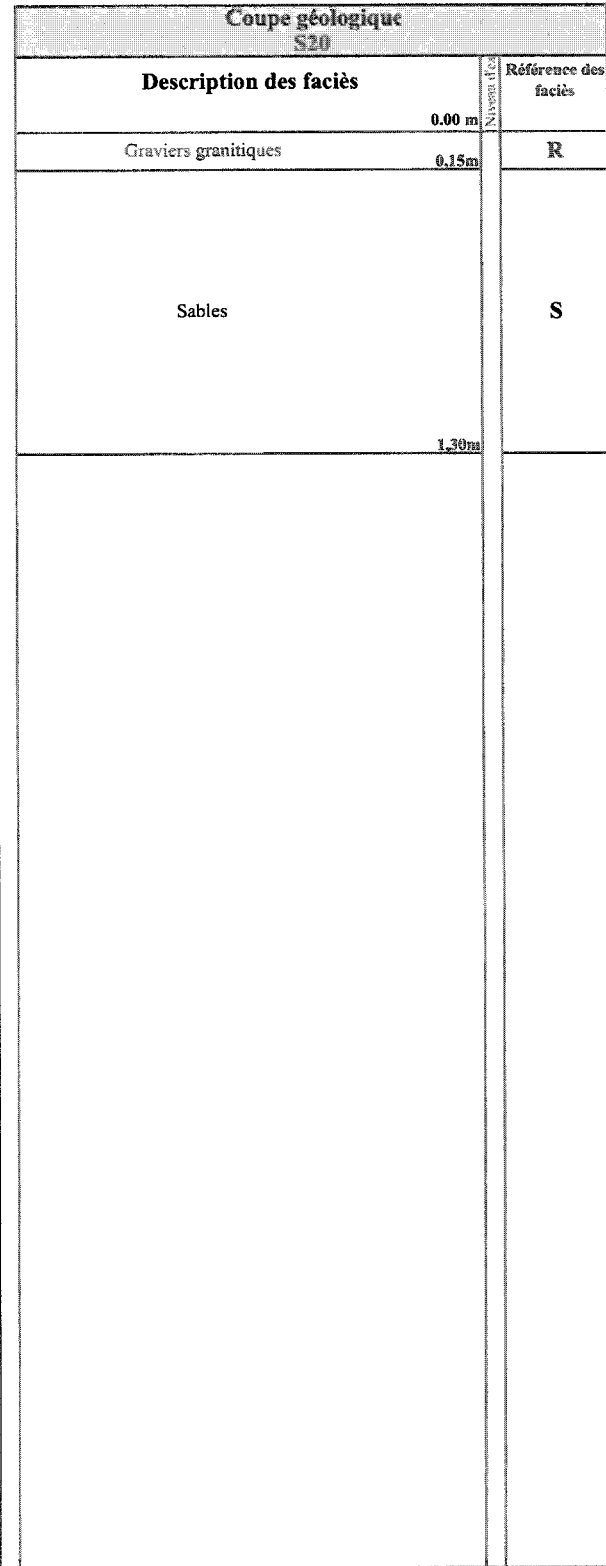


CHANTIER: MONT DE MARSAN (40)
 DDEA des Landes - Parc Routier 40 - lot n°6
 Dossier : 09 E 3071 / 16 - Indice 2
 Client : DDE 40
 Date chantier: 01/12/2009

S19
S20



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**

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 56 717,20 €
 RCS Lyon 423 257 542 APE 7130B



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

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

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

**WESSLING**

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

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
Toluène	mg/kg MS	0,1
Ethylbenzène	mg/kg MS	0,1
o-Xylène	mg/kg MS	0,1
m-, p-Xylène	mg/kg MS	0,1
Cumène	mg/kg MS	0,1
Mésitylène	mg/kg MS	0,1
o-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1
m-, p-Ethyltoluène	mg/kg MS	0,1
Pseudocumène	mg/kg MS	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	<20
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	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

Éléments

N° d'échantillon	09-115529-02
Désignation d'échantillon	S3/2.50-3.00
Paramètre	Unité
Chrome (Cr) total	mg/kg MS
Nickel (Ni)	mg/kg MS
Cuivre (Cu)	mg/kg MS
Zinc (Zn)	mg/kg MS
Arsenic (As)	mg/kg MS
Cadmium (Cd)	mg/kg MS
Mercure (Hg)	mg/kg MS
Plomb (Pb)	mg/kg MS

**WESSLING**

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

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	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20

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

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
Acénaphtylène	mg/kg MS	0,01
Acénaphtène	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)pyréne (*)	mg/kg MS	0,01
Dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS	0,01
Benzo(ghi)pérylène (*)	mg/kg MS	0,01
Indéno(1,2,3-cd)pyréne (*)	mg/kg MS	0,01
Somme des 6 HAP (*)	mg/kg MS	-/-
Somme des HAP	mg/kg MS	-/-



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

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

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

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

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	<20
Hydrocarbures > C35-C40	mg/kg MS	<20	<20

**WESSLING**

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

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
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	-/-

Éléments

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
Mercure (Hg)	mg/kg MS	<0,1
Plomb (Pb)	mg/kg MS	<10

**WESSLING**

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

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

- 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 décision 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



TRÉSOR 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

Affaire suivie par : Arnaud BAUDET
Téléphone : 05.58.46.72.50
Télécopie : 05.58.46.72.54
Courriel : arnaud.baude1@ 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, maçonnerie 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 €.

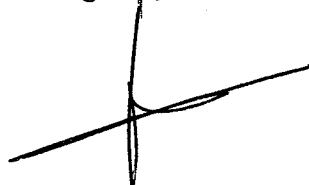
OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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,



**TRÉSOR 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
Tel : 05 58 46 61 00
Mai : tgdomaine040@dgfp.finances.gouv.fr

POUR EXERCICE FINANCIER
Affaire suivie par : Arnaud BAUDET Téléphone : 05.58.46.72.50 Télécopie : 05.58.46.72.54 Courriel : arnaud.baude1@dgfp.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 PÉBAYLE

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 UU 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 renconteront afin de définir les conditions d'un renouvellement éventuel de la concession.

ARTICLE 4 : CONDITIONS TECHNIQUES ET TRAVAUX SYLVIQUE

-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 séjournier 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 incombe 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⁾
 lu et approuvé M Seule que	Lu et approuvé.  Michel Renon

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 SANT JUSTIN (Landes)

partie ci-après dénommée "le bailleur",

D'UNE PART,

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



**DEPARTEMENT
DES LANDES
COMMUNE
ST JUSTIN**

DIRECTION GÉNÉRALE DES IMPÔTS

SERVICE DES OPÉRATIONS FISCALES ET FONCIÈRES

CADASTRE

0016 1

(Sept. 1970)

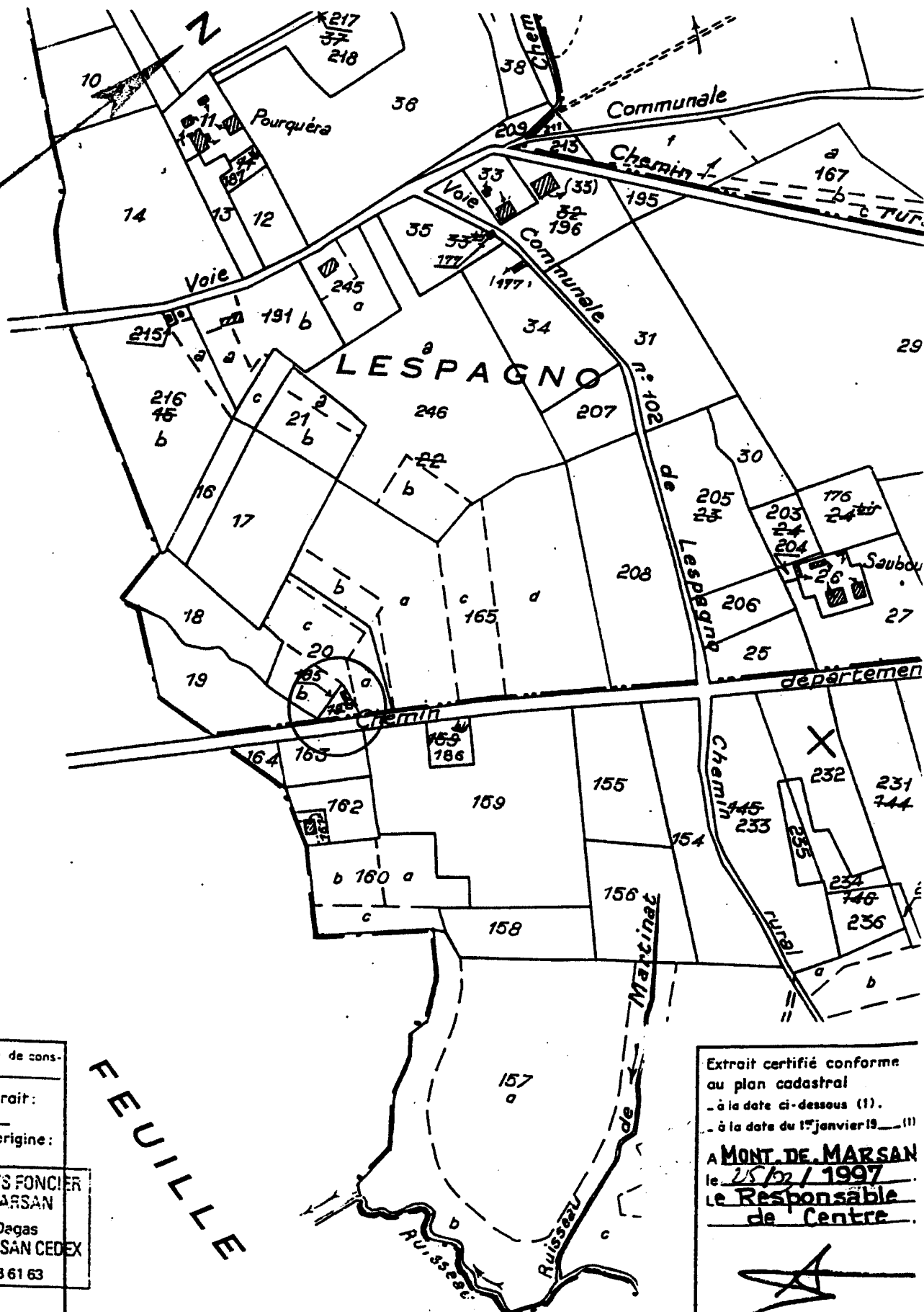
Section A

*— * Feuille*

Echelle : 1/500

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

SECTION



**4^e d'ordre au registre de cons-
atation des droits :**

Contenu du présent extrait :

15 F

CENTRE DES IMPOSTS FONCIERS

GEHRIG, JOURNAL OF POLYMER SCIENCE

10622 N.C.F.-U-MAZAN CEDEX
Télephone : 58 08 61 63

Téléphone : 58 08 61 63

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 28, No. 4, December 2003
DOI 10.1215/03616878-28-4 © 2003 by The University of Chicago

**Extrait certifié conforme
au plan cadastral
à la date ci-dessous (1).
à la date du 1^{er} janvier 19— (2)**

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

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propri	affect	statut actuel	affect apres transfert	ancien nouv propri	date acquis	dure	valeur actif	cumul amorti	valeur nette 31/12/99
215514	1637		POSTE RADIO MOBILE	990	900 UP				ED	01/07/1981	05	1 981,84	1 981,84	0,00
215514	1638		POSTE RADIO MOBILE	990	900 UP				ED	01/07/1981	05	1 981,84	1 981,84	0,00
215514	2652		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	990	TARTAS				ED	23/11/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2665		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E	990	TARTAS				ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2666		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E	990	TARTAS				ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2667		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E	990	TARTAS				ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2668		POSTE RADIO SAGEM CS40E	990	TARTAS				ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2670		POSTE RADIO SAGEM CS40E	990	TARTAS				ED	02/01/1994	05	1 419,32	1 419,32	0,00
215514	2671		COMBINE TELEPHONIQUE RADIO	990	PARC UT				ED	17/01/1994	05	251,41	251,41	0,00
215514	2688		POSTE RADIO SAGEM CS4 0 E	990	TARTAS				ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2689		POSTE RADIO SAGEM CS 40 E	990	TARTAS				ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2690		POSTE RADIO SAGEM CS40 E	990	TARTAS				ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2691		POSTE RADIO SAGEM CS40E	990	TARTAS				ED	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00
215514	2718		SAGEM : ADAPT RL40E NORME BIIIS	990	MONTSOUE				ED	12/12/1995	05	1 654,68	1 654,68	0,00
215514	2733		POSTE RADIO M2500EBN	990	MORCENX				ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2734		POSTE RADIO M2500EBN	990	MORCENX				ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2735		POSTE RADIO M2500EBN	990	MORCENX				ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2736		POSTE RADIO M2500EBN	990	MORCENX				ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2737		POSTE RADIO M2500EBN	990	MORCENX				ED	12/12/1995	05	1 268,59	1 268,59	0,00
215514	2776		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2777		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2778		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2779		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2780		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2781		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2782		POSTE RADIO CS 40 EB	990	MORCENX				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2783		POSTE RADIO CS 40 EB	990	ST SEVER				ED	25/06/1996	05	1 158,28	1 158,28	0,00
215514	2839		PEYREHORADE	990	MTM				ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2840		POSTE RADIO CS40EB	990	MTM				ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2841		POSTE RADIO CS40EB	990	MTM				ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2842		POSTE RADIO CS40EB	990	MTM				ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2843		POSTE RADIO CS40EB	990	MTM				ED	21/10/1997	05	1 112,31	1 112,31	0,00
215514	2856		INTERFACE TELEPHONIQUE	990	ST JUSTIN				ED	17/12/1997	05	3 897,69	3 897,69	0,00
215514	2857		INTERFACE TELEPHONIQUE	990	MONTSOUE				ED	17/12/1997	05	3 897,69	3 897,69	0,00
215514	2858		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	MORCENX				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2859		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	MORCENX				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2860		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	MORCENX				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2861		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2862		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2863		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2864		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2865		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2866		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00
215514	2867		POSTE RADIO M2500EBNF2	990	SOUSTONS				ED	17/12/1997	05	1 176,66	1 176,66	0,00

2868	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2869	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2870	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2871	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2872	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2873	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2874	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2875	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2876	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2877	POSTE RADIO M2500 EBNF2	990	SOUSTONS	ED	17/12/1997	05	1 176,66
2910	POSTE MOBILE RCCM M2500	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66
2911	POSTE MOBILE RCCM M2500	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66
2912	POSTE MOBILE RCCM M2500	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66
2913	POSTE MOBILE RCCM M2500	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66
2914	POSTE MOBILE RCCM M2500	990	PARENTIS	ED	01/12/1998	05	1 176,66
2915	MOBILE "ASPHALTE COISEE" SEE RP	990	PARC UP	ED	12/11/1998	05	1 452,44
2916	MULTICOUPLEUR SEE RP	990	MONTSOUE	ED	12/11/1998	05	5 980,75
2920	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2921	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2922	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2923	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2924	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2925	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2926	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2927	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2928	POSTE RADIO SAGEM CS40 EB	990	MTM	ED	01/12/1998	05	1 011,19
2929	POSTE RADIO SAGEM CS 40 EB	990	MORCENX	ED	01/01/1998	05	1 011,19
2930	INTERFACE TELEPHONIQUE ITLEB	990	PARC UP	ED	03/12/1998	05	3 281,77
2931	RELAI BIIS 1200 SAGEM	990	ST JUSTIN	ED	03/12/1998	05	3 505,73
2933	MEGABLOC MGN26 (ST JUSTIN)	990	ST JUSTIN	ED	07/12/1998	07	4 872,12
2935	RELAI RADIO + INTERFACE RCCM	990	PARC	ED	08/12/1998	05	6 732,72
2978	RELAI RADIO ATRIUM EVOLUTION	990	MONTSOUE	ED	01/06/1999	05	6 085,55
2979	FILTRE DUPLEXEUR SEE RP	990	PARC UP	ED	01/07/1999	05	762,99
2980	INTERFACE TELEPHONIQUE SAGEM	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	2 371,71
2981	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34
2982	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34
2983	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34
2984	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	825,82
2985	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34
2986	POSTE RADIO MOBILE CS40 EB	990	AIRE	ED	01/01/2000	05	827,34
2987	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
2988	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3026	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3027	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3028	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3029	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3030	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88
3031	POSTE RADIO E-R RCCM M2500	990	AMOU	ED	01/12/2000	05	929,88

		MOTEUR HATZ P/CHARIOT BATTAGE
		CHAR.BATTAGE ORTECO +(3166DPT)
21540004 CHB02.1	CHB02	LAME A SCHMIDT F3 CA004
21540004 CHB03	CHB03	LAME AC RABOT 3000 CD17
21540004 CN003	CN003	LAME C FLEXONEIGE LEBON CB6
21540004 CN004	CN004	LAME C FLEXONEIGE LEBON CB007
21540004 CN009	CN009	LAME C SICOMETAL SP3410+G CD19
21540004 CN010	CN010	LAME C SICOMETAL SP3410 CD20
21540004 CN014	CN014	LAME C SICOMETAL SPS300 CB12
21540004 CN015	CN015	LAME C SICOM. SPS300 +GR CD16
21540004 CN018	CN018	LAME C SICOM. SPS300 +GR CD25
21540004 CN019	CN019	LAME FRONTALE CD014
21540004 CN022	CN022	GRAVILLONNEUR SECMAIR CA006
21540004 CN028	CN028	GRAV.MAUGUIN GRAVI 150 (CB11)
21540004 GRA05	GRA05	PORTE OUTILS FENDT 380GT
21540004 GRB02	GRB02	PELLE HYDR. FURUKAWA W772 II
21540004 N0001	N0001	PANNEAU MESSAGE EMC2 VL42
21540004 P0007	P0007	PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA93
21540004 PMV04	PMV04	PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA06
21540004 PMV05	PMV05	PANNEAU MESSAGE VARIABLE CEA40
21540004 PMV11	PMV11	PANN MESS VAR FRANCLAIR VL698
21540004 PMV15	PMV15	POINT A TEMPS PORTE (CB6)
21540004 PMV18	PMV18	POINT A TEMPS PORTE (CB10)
21540004 PTP01	PTP01	REM.GOURDON BA6116 500KG ASH23
21540004 PTP02	PTP02	SAL.ACOMETIS 6M3 PORTEE CA004
21540004 PB003	PB003	SALEUSE SICOVIS 4 M3 CB012
21540004 SA001	SA001	SABLEUSE LEBON SBT1000 NO 256
21540004 SA002	SA002	SABLEUSE LEBON SBT1000
21540004 SA011	SA011	SABL. PIQUARD 'BOURGOgne' CD10
21540004 SA019	SA019	SABL.PIQUARD 'BOURGOgne' CD014
21540004 SA023	SA023	SALEUSE PORT.SCHMIDT SST CB011
21540004 SA024	SA024	SALEUSE LEBON PORTEE F35 CB007
21540004 SA025	SA025	SALEUSE PORTEE LEBON CB010
21540004 SA027	SA027	ROTORAPIDE SMA HG60-1088(TR68)
21540004 SA043	SA043	ROTO RAPIDE SMA DMG60 TR56
21540004 TRA13	TRA13	ROTOFAUCHEUSE SMA F74 TR11
21540004 TRA17	TRA17	CHARGEUR TENIAS B2 TR55
21540004 TRB16	TRB16	CHARGEUR TENIAS B2 TR060
21540004 TRC02	TRC02	CHARG MAILLEUX MX40-85S(TR66)
21540004 TRC03	TRC03	CHARG MAILLEUX 40-85S (TR67)
21540004 TRC04	TRC04	BALAY.PEM BLH4S FRONTALE HYD
21540004 TRC11	TRC11	SUP.SMA EXTRA JAGUAR TR77
21540004 TRC12	TRC12	LAME C SICOMETAL SP3410 CB011
21540004 TRE08	TRE08	GRAPPIN
21540004 TRG29	TRG29	PANN MESS VARIABLE ELSI CD3
21540005 CN005	CN005	STIHL 064 55CM 00514
21540005 GRP01	GRP01	STIHL 025C 40CM N133325848
21540005 PMV08	PMV08	STIHL 026 40CM 299993337
21540005 SC009	SC009	HUSQVARNA 254XP 37CM 450657
21540005 SC032	SC032	STIHL 020 S 35CM N.126137532
21540005 SC033	SC033	
21540005 SC034	SC034	
21540005 SC041	SC041	

BOOSTER 12/24 V STAHLWILLE		
CLIMATISEUR TOTALINE MALLET		
PORTE OUTILS		
PORTE OUTILS		
MANDRIN DE TOUR LADNER		
VALISE KIT DIAG BOSCH KTS650		
CLIM AUTO TRONIC		
2 CLES A CHOC D'ANGLE		
PERCEUSE COLONNE PROMAC BX833V		
PONT HYDR 4 COL 17,5T STERFIL		
DÉMONTE PNEU 260 S		
EQUILIBREUSE PNEUS 227-411		
LASER LX 250		
NETTOYEUR HTE PRESSION HDS895M		
COLONNE ELECTRO MECANIQUE 5T		
COLONNE ELECTRO MECANIQUE 5T		
STATION LAVAGE ET ASPIRATION		
DETECTEUR DE FUITES ULTRASON		
PERCEUSE BOSCH GBM32-4		
POMPE CARBURANT DAX		
BOOSTER BATTERIE 12/24V		
LASER ROTATIF DB PENTE		
TRAVERSE DE LEVAGE 12T		
PINCE POINTEUSE SAITEK		
POINCONNEUSE KINGSLAND		
BIBENNE		
PLAQUE SETRA + PRISE		
TRIBENNE 4600*2300*500		
AMPLIROLL MARREL		
BERCE POUR AMPLIROLL		
PLAQUE SETRA + CENTRALE HYDRAU		
CAISSE TRIBENNE MARREL		
CAISSE TRIBENNE MARREL		
PLAQUE SETRA + PRISE		
TRIBENNE + PLAQUE SETRA		
TRIBENNE + PLAQUE SETRA		
BENNE MARREL		
BENNE MARREL		
RAMPE LUMINEUSE "L'ACIER"		
DBB CABINE 7 PL DURISOTTI		
CABINE APPROFONDIE STANDARD		
POMPE A PISTONS HYDR. SYSTEM		
TELEPHONE PORTABLE PANASONIC		
TELEPHONE PORTABLE PANASONIC		
MICRO PORTABLE 430C		
MICRO PENTIUM 75 N9960463		
HUB 16 PORTS BASE T.H.P.		
ROUTEUR BRX-2BD-V11		
MICRO ORD. P166		
IMPRIMANTE DESKJET 690C		
ENSEMBLE TRACEUR		

ED	ETAT/CC	92A	521,71	251,23
ED	ETAT/CC	930	2 610,98	1 405,42
ED	ETAT/CC	92R	806,58	537,72
ED	ETAT/CC	92R	342,30	228,19
ED	ETAT/CC	92R	1 030,50	686,96
ED	ETAT/CC	92V	5 865,66	3 910,44
ED	ETAT/CC	92A	9 776,10	1 277,10
ED	ETAT/CC	98G	1 850,44	1 035,04
ED	ETAT/CC	92L	2 083,43	902,83
ED	ETAT/CC	96G	1 180,60	902,83
ED	ETAT/CC	92L	1 717,46	1 914,97
ED	ETAT/CC	92V	5 865,66	3 910,44
ED	ETAT/CC	92A	9 776,10	1 277,10
ED	ETAT/CC	92V	1 850,44	1 035,04
ED	ETAT/CC	92V	2 083,43	902,83
ED	ETAT/CC	92V	1 180,60	902,83
ED	ETAT/CC	92V	1 791,43	1 914,97
ED	ETAT/CC	92L	11 833,53	13 079,15
ED	ETAT/CC	92V	818,76	1 035,04
ED	ETAT/CC	92V	1 420,93	1 796,31
ED	ETAT/CC	92V	607,05	1 011,74
ED	ETAT/CC	92L	11 833,53	13 079,15
ED	ETAT/CC	92V	818,76	1 035,04
ED	ETAT/CC	92V	1 420,93	1 796,31
ED	ETAT/CC	92V	607,05	1 011,74
ED	ETAT/CC	92A	1 142,98	2 046,75
ED	ETAT/CC	92V	5 970,68	9 951,14
ED	ETAT/CC	92V	5 970,68	9 951,13
ED	ETAT/CC	92V	4 409,41	12 659,30
ED	ETAT/CC	92A	1 142,98	2 046,75
ED	ETAT/CC	92V	5 970,68	9 951,14
ED	ETAT/CC	92V	5 970,68	9 951,13
ED	ETAT/CC	92X	4 409,41	12 659,30
ED	ETAT/CC	920	1 716,26	1 344,40
ED	ETAT/CC	920	2 379,78	1 888,99
ED	ETAT/CC	940	852,15	3 238,17
ED	ETAT/CC	920	117,70	713,07
ED	ETAT/CC	960	834,34	2 503,00
ED	ETAT/CC	920	75,35	4 445,53
ED	ETAT/CC	920	133,55	7 879,65
ED	ETAT/CC	920	126,20	15 018,08
ED	ETAT/CC	920	2 345,50	37 863,06
ED	ETAT/CC	960	1 966,31	0,00
ED	ETAT/CC	920	14 575,60	17 225,74
ED	ETAT/CC	920	31 801,34	14 575,60
ED	ETAT/CC	920	34 172,15	0,00
ED	ETAT/CC	920	34 172,15	0,00
ED	ETAT/CC	910	2 241,98	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 161,91	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 997,52	0,00
ED	ETAT/CC	910	1 966,31	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 997,52	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 997,52	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 763,03	0,00
ED	ETAT/CC	910	12 763,03	0,00
ED	ETAT/CC	910	1 591,08	0,00
ED	ETAT/CC	910	2 574,49	0,00
ED	ETAT/CC	910	766,65	0,00
ED	ETAT/CC	910	4 485,12	0,00
ED	ETAT/CC	920	703,24	0,00
ED	ETAT/CC	960	703,24	0,00
ED	ETAT/CC	ADM	2 149,25	0,00
ED	ETAT/CC	ADM	1 076,65	0,00
ED	ETAT/CC	ADM	479,85	479,85
ED	ETAT/CC	ADM	2 286,22	2 286,22
ED	ETAT/CC	ADM	1 143,37	0,00
ED	ETAT/CC	ADM	301,85	301,85
ED	ETAT/CC	ADM	9 082,46	9 082,46

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

3.1.2. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propri	affec	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv prop	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/99
21540004 C0002	CBA02		COMPRESSEUR INGERSOLL RAND RV1 G280-19 BALAY ASP FRIMOKAR CYL DB B HAMM HD10	40D2083A ETAT 960 GLI 960	ETAT 960	UP UP			ED ED	01/07/1993 10	9 673,04	9 673,04	0,00	0,00	
21540004 CYD01	RA011		REM. PLATEAU MOLINE 3,5T ASH4	40D2136A ETAT 96P MOR 96P	ETAT 96P	UDMOR USTAR USTAR	ED ED ED	20/11/1998 10	28 460,52	28 460,52	0,00	0,00			
21540004 RL009	RL010		REM SIGN LUMINEUSE ELSI	40D2257A ETAT 96P USTAR USTAR	ETAT 96P	USTAR USTAR	ED ED	16/12/1990 10	4 636,01	4 636,01	0,00	0,00			
21540004 RL022	RPP02		REMORQUE SIGN LUM ELSI FLR	40D2498A ETAT/5346 USTAR USTAR	ETAT 96P	USTAR USTAR	ED ED	08/02/2000 07	21 997,44	21 997,44	0,00	0,00			
21540004 RPP03			REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2068A ETAT 96P USTAR USTAR	ETAT 96P	USTAR USTAR	ED ED	19/06/1997 10	6 179,93	6 179,93	0,00	0,00			
21540004 TR056	TR066		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2069A ETAT 96P USTAR USTAR	ETAT 96P	USTAR USTAR	ED ED	19/06/1997 10	6 179,93	6 179,93	0,00	0,00			
21540004 TR067	TR068		TR.RENAULT ERGOS90 CL A17	40D2370A ETAT 96P UDTAR UDSOU	ETAT 96P	UDSTAR UDSOU	ED ED	04/12/2002 07	38 642,79	38 642,79	0,00	0,00			
21540004 TR069	TR077		TRACTEUR RENAULT 650MI (C11)	40D1796A ETAT 92R UDMOR SAB	ETAT 92R	UDMOR SAB	ED ED	01/09/1991 07	24 205,93	24 205,93	0,00	0,00			
21540004 TR070	TR071		TRACTEUR RENAULT 650MI (C12)	40D1794A ETAT 92R UDMOR SAB	ETAT 92R	UDMOR SAB	ED ED	01/09/1991 07	24 205,93	24 205,93	0,00	0,00			
21540004 TR072	TR073		TRACTEUR RENAULT 650MI (A13)	40R1809A ETAT 96P UDTAR UDSOU	ETAT 96P	UDSTAR UDSOU	ED ED	01/03/1992 07	25 517,67	25 517,67	0,00	0,00			
21540004 TR074	TR075		TRACT.RENAULT ERGOS85 CL G29	40D2087A ETAT 96P UDTAR UDSOU	ETAT 96P	UDSTAR UDSOU	ED ED	17/12/1997 07	32 573,51	32 573,51	0,00	0,00			
21540004 TRE19	TRE20		BALAY TRACTEE CCM 2850 90KM/H	40D2249A ETAT 96P UDMOR SAB	ETAT 96P	UDMOR SAB	ED ED	01/02/1999 07	9 928,09	9 928,09	0,00	0,00			
21540005 RA004	VL007		BALAY TRACTEE RABAUD 90KM/H	40D2360A ETAT 96P UDSTS AIR	ETAT 96P	UDSTS AIR	ED ED	29/10/2002 10	11 216,09	8 038,20	3 177,89	0,00			
21810004 VL013	VL023		REM MOIRLOUD TR2000 96P ASH10	40D2621A ETAT/CC 96P UDTAR/DR 92R	ETAT/CC 96P	UDSTAR UDTAR/DR 92R	ED ED	27/12/2007 10	4 305,60	861,12	3 444,48	0,00			
21810004 VL035	VL036		FORD FIESTA D ORANGE	40D2253A ETAT/DR 96P VER	ETAT/DR 96P	UDSTAR VER	ED ED	03/03/2000 05	8 912,81	8 912,81	0,00	0,00			
21810004 VL039	VL046		RENAULT CLIO CAMPUS	40D2559A ETAT/DR 900 PEB	ETAT/DR 900	PEB	ED ED	27/02/2007 05	10 829,25	6 136,58	4 692,67	0,00			
21810004 VL048	VL049		FORD FIESTA AMBIENTE ORAN D 5P	40N2313A ETAT/DR 92R 92R	ETAT/DR 92R	PEB	ED ED	31/12/2001 05	10 922,05	10 922,05	0,00	0,00			
21810004 VL055	VL056		RENAULT KANGOO dc70 D	40D2367A ETAT/DR 92R 92R	ETAT/DR 92R	PEB	ED ED	22/11/2002 05	11 388,83	11 388,83	0,00	0,00			
21810004 VL058	VL059		RENAULT KANGOO dc70 D	40D2368A ETAT/DR 950 ATL	ETAT/DR 950	ATL	ED ED	22/11/2002 05	11 388,82	11 388,82	0,00	0,00			
21810004 VL061	VL062		RENAULT KANGOO D65 BREAK	40D2270A ETAT/DR 960 UP	ETAT/DR 960	UP	ED ED	16/06/2000 05	10 479,44	10 479,44	0,00	0,00			
21810004 VL064	VL065		RENAULT KANGOO D55	40D2223A ETAT/DR 92R 92R	ETAT/DR 92R	ATL	ED ED	01/01/2000 05	10 346,33	10 346,33	0,00	0,00			
21810004 VL067	VL068		RENAULT KANGOO EXPRESS D	40D2307A ETAT/DR 92R 92R	ETAT/DR 92R	ATL	ED ED	08/02/2001 05	11 207,08	11 207,08	0,00	0,00			
21810004 VL071	VL072		RENAULT KANGOO DC170	40D2518A ETAT/DR 96P 96P	ETAT/DR 96P	96P	ED ED	07/02/2005 05	11 411,61	11 221,41	190,20	0,00			
21810004 VL075	VL076		RENAULT KANGOO	40D2564A ETAT/DR 960 UP	ETAT/DR 960	UP	ED ED	02/01/2006 05	10 915,81	8 732,64	2 183,17	0,00			
21810004 VL077	VL078		RENAULT KANGOO EXPRESS D	40D2303A ETAT/CC 920 920	ETAT/CC 920	ETAT/CC 920	ED ED	16/01/2001 05	11 263,61	11 263,61	0,00	0,00			
21810004 VL080	VL081		RENAULT KANGOO DC170	40D2519A ETAT/CC 920 AA232SN ETAT/DR 960 960	ETAT/CC 920 AA232SN ETAT/DR 960	ETAT/DR 960	ED ED	07/02/2005 05	11 411,61	11 221,41	190,20	0,00			
21820004 CA003	CA004		CAM RVL LANDERS 280DX1 RVI M180-15D	40R2557A ETAT 960 UP	ETAT 960	UP	ED ED	23/05/2005 10	78 780,14	4 595,51	74 184,63	0,00			
21820004 CB007	CB011		CAMION RENAULT PREMIUM 270-19	40R2557A ETAT 960 PRC	ETAT 960	PRC	ED ED	01/08/1991 10	51 216,17	51 216,17	0,00	0,00			
21820004 CB012	CB016		CAMION RVI M200	40R2055A ETAT 960 USTAR USTAR	ETAT 960	USTAR USTAR	ED ED	01/01/1998 10	54 880,27	54 880,27	0,00	0,00			
21820004 CD010	CD012		CAMION RVI M210	40R1792A ETAT 92R 92R	ETAT 92R	SAB	ED ED	07/12/1998 10	63 429,46	63 429,46	0,00	0,00			
21820004 CD017	CD019		CAMION RVI S150-09	40D2059A ETAT 92R USTAR USTAR	ETAT 92R	USTAR USTAR	ED ED	01/04/1997 07	57 711,62	57 711,62	0,00	0,00			
21820004 CD020	CD025		CAMION RVI B110-60	40D2085A ETAT 92R UDVIL VIL	ETAT 92R	UDVIL VIL	ED ED	14/04/1994 07	45 218,85	45 218,85	0,00	0,00			
21820004 CD026	CEA03		CAMION RVI S135 DOUBLE CABINE RENAULT TRAFIC FOURGON	40D2306A ETAT 92R UDSTS STS	ETAT 92R	UDSTS STS	ED ED	03/03/1995 07	41 585,04	41 585,04	0,00	0,00			
21820004 CD027	CEA03		CAMION RVI S135	40D2305A ETAT 92R UDSTS AIR DUP	ETAT 92R	UDSTS AIR DUP	ED ED	17/12/1997 05	14 161,50	14 161,50	0,00	0,00			

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

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

ANNEXE 3.3 - BIENS MEUBLES APPARTENANT A L'ETAT ET QUI LUI RESTENT AFFECTES

3.3.1. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET NON IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propri	affec	loc	statut actuel	date acquis	duré e	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
215514	1597		RELAIS RADIO	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/01/1981	10	3 811,23	3 811,23	0,00
215514	1598		RELAIS RADIO	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/01/1981	10	3 811,23	3 811,23	0,00
215514	2141		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/09/1986	05	1 853,79	1 853,79	0,00
215514	2142		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/09/1986	05	1 853,79	1 853,79	0,00
215514	2210		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/06/1987	05	1 936,10	1 936,10	0,00
215514	2211		POSTE RADIO TALCO ER 04 E	ETAT	990		HS	REF2010	EE	01/06/1987	05	1 936,10	1 936,10	0,00
215514	2327		POSTE RADIO TALCO ER 04 E	ETAT	990		HS	REF2010	EE	02/11/1988	05	1 798,79	1 798,79	0,00
215514	2328		SAGEM : ADAPT RL40E NORME BIS	ETAT	990		HS	REF2010	EE	02/11/1988	05	1 798,79	1 798,79	0,00
215514	2717		SAGEM : ADAPT RL40E NORME BIS	ETAT	990		BAIGOURA	MUT	EE	12/12/1995	05	1 654,68	1 654,68	0,00
215514	2719		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		LABOUHEYRE	LABOUHEYRE	EE	12/12/1995	05	1 654,68	1 654,68	0,00
215514	2720		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2721		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2722		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2723		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2724		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2725		SAGEM : KIT M. A NIVEAU ATR695	ETAT	990		HS	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 470,83	1 470,83	0,00
215514	2915		INTERFACE TELEPHONIQUE ITLEB	ETAT	990		LABOUHEYRE	LABOUHEYRE	EE	01/12/1998	05	3 281,79	3 281,79	0,00
215514	2934		RELAI RADIO + INTERFACE RCCM	ETAT	990		LABOUHEYRE	LABOUHEYRE	EE	10/12/1998	05	6 732,72	6 732,72	0,00
215514	2960		RELAI RP30E RCCM	ETAT	990		REF2010	EE	01/07/1999	05	5 993,62	5 993,62	0,00	
215514	2991		14 KITS RETROFITS	ETAT	990		REF2010	EE	01/01/2000	05	2 187,86	2 187,86	0,00	
215514	2992		7 KITS RETROFITS	ETAT	990		BAIGOURA	MUT	EE	01/01/2000	05	2 393,77	2 393,77	0,00
215514	3152		ENSEMBLE RELAIS 40 Mhz 03/12/001	ETAT	990		REF2010	EE	02/12/2003	10	6 978,66	4 245,38	2 733,28	
215584	2958		LOT DE 9 RETROFITS	ETAT	990		REF2010	EE	01/12/1999	05	2 178,66	2 178,66	0,00	
21540004	CN001		LAME C BIAISE DIC CA012	ETAT	RN10L	NLA	REF2010	EE	16/12/1990	10	11 402,61	11 402,61	0,00	
21540004	CN002		LAME C BIAISE DIC CA002	ETAT	RN10C	CAS	REF2010	EE	16/12/1990	10	11 402,61	11 402,61	0,00	
21540004	CN007		LAME C PIQUARD MORVAN CB010	ETAT	XREF	CAP	REF2010	EE	01/03/1997	10	1 526,68	1 526,68	0,00	
21540004	CN008		LAME C PIQUARD MORVAN CD014	ETAT	XREF	REF2010	EE	01/03/1997	10	1 526,68	1 526,68	0,00		
21540004	CN026		LAME ARVEL RC34 +GR CA11	ETAT	RN10C	N10	REF2010	EE	01/07/2006	10	3 986,73	1 388,35	2 578,38	
21540004	CN027		LAME ARVEL RC34 CA8	ETAT	RN10L	LAB	REF2010	EE	01/07/2006	10	5 732,56	3 726,15	17 894,12	
21540004	CS001		CUVE A SAUMURE 10000L	ETAT	VERIF DIRA/RN10L	LAB	REF2010	EE	02/07/2009	10	18 835,92	941,80	0,00	
21540004	DV001		DAMEUSE VIBRANTE SIPECO	ETAT	960	VERIF EX SEE	REF2010	EE	01/11/1995	10	327,37	327,37	0,00	
21540004	DV002		DAMEUSE VIBRANTE LEVEX	ETAT	960	VERIF EX SEE	REF2010	EE	01/07/1995	10	334,32	334,32	0,00	
21540004	FLL01		FLECHE LUMINEUSE MERCURA CEA67	ETAT	XREF	MOR	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 866,57	1 866,57	0,00	
21540004	FLL02		FLECHE LUMINEUSE MERCURA XREF	ETAT	XREF	MOR	REF2010	EE	12/12/1995	05	1 866,57	1 866,57	0,00	
21540004	PMV01		PANNEAU MESSAGE MERCURA	ETAT	XREF	N10	REF2010	EE	12/12/1995	05	6 141,17	6 141,17	0,00	
21540004	PMV02		PANNEAU MESSAGE MERCURA	ETAT	XREF	TAR	REF2010	EE	30/12/2000	05	6 141,17	6 141,17	0,00	
21540004	PMV03		PANNEAU MESSAGE EMC2	ETAT	XREF		REF2010	EE	30/12/2000	05	5 631,43	5 631,43	0,00	
21540004	PMV06		PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA38	ETAT	5348	RN10C	REF2010	EE	30/12/2000	05	9 228,77	9 228,77	0,00	
21540004	PMV07		PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA85	ETAT	DIR	XREF	REF2010	EE	03/12/2001	05	9 228,77	9 228,77	0,00	
21540004	PMV09		PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA36	ETAT	DIR	RN10C	REF2010	EE	16/12/2002	05	11 219,47	11 219,47	0,00	
21540004	PMV12		PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA20	ETAT	DIR	LAB	REF2010	EE	10/07/2009	07	9 669,66	9 669,66	0,00	
21540004	PMV13		PANN MESS VAR +FLE ELSI CEA90	ETAT	DIR	RN10L	REF2010	EE	10/07/2009	07	10 759,02	768,50	9 990,52	
21540004	PMV13.1		MONTAGE FLECHE LUM PMV13	ETAT	DIR		REF2010	EE	10/07/2009	05	987,17	987,17	88,45	

ANNEXE 3.3 - BIENS MEUBLES APPARTENANT A L'ETAT ET QUI LUI RESTENT AFFECTES

3.3.2. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propri	affect	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv prop	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/09
21540004	RA006		REM GOURDON GRILLAGEE MP11	40D2486A	ETAT/3542 RN10L	NLA	EE			EE	16/12/2004	10	3 423,98	1 712,00	1 711,98
21540004	RA008		REM GOURDON GRILLAGEE MP11	40D2487A	ETAT/3542 RN10C	NCA	EE			EE	16/12/2004	10	3 423,98	1 712,00	1 711,98
21540004	RL001		REM SIGN LUMINEUSE ELSI	40N2620A	ETAT/DIRA RN10C	CAS	EE			EE	10/01/2008	07	19 184,46	5 481,28	13 703,18
21540004	RL011		REM SIGN LUMINEUSE OPTIFIB	40D2275A	ETAT	RN10C	EE			EE	06/07/2000	07	21 985,96	21 985,96	0,00
21540004	RL016		REM SIGN LUMINEUS OPTIFIB XREF	40D2382A	ETAT	XREF	NLA			EE	30/12/2002	07	21 472,98	21 472,98	0,00
21540004	RL017		REM SIGN LUMINEUSE OPTIFIB	40D2389A	ETAT	RN10L	RMP			EE	22/09/2003	07	21 679,89	19 357,06	2 322,83
21540004	RL019		REM SIGN LUMINEUSE OPTIFIB	40D2390A	ETAT	RN10L	NLA			EE	22/09/2003	07	21 679,89	19 357,06	2 322,83
21540004	RL020		REMORQUE SIGN LUM ELSI	40D2415A	ETAT	5346 RN10C	NCA			EE	17/12/2003	07	16 150,60	13 843,38	2 307,22
21540004	RL021		REMORQUE SIGN LUM ELSI FLR	40D2499A	ETAT	5346 RN10C	NCA			EE	03/12/2004	07	17 614,40	12 791,40	4 823,00
21540004	RMV01		REMORQUE MESSAGE VARIABLE ELSI	40D2397A	ETAT/5347 RN10C	NCA	EE			EE	02/01/2004	05	24 185,51	24 185,51	0,00
21540004	RMV02		REMORQUE MESSAGE VARIABLE ELSI	40D2398A	ETAT/5347 RN10C	NCA	EE			EE	02/01/2004	05	24 185,51	24 185,51	0,00
21540004	RMV05		REMORQUE MESSAGE VARIABLE ELSI	40N2619A	ETAT/DIRA RN10L	LAB	EE			EE	01/01/2008	05	29 656,45	11 862,58	17 793,87
21540004	RMV06		REMORQUE MESSAGE VARIABLE ELSI	8303SA40	ETAT/DIRA RN10L	LAB	EE			EE	21/04/2009	07	29 454,11	28 051,15	26 648,96
21540004	RPC07		REM CITERNE GAUBERT 2X210L	40D2603A	ETAT	RN10C	NCA			EE	31/12/2006	10	4 806,07	1 441,83	3 364,24
21540004	RPP01		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2067A	ETAT	960	???	UP	REF2010	EE	19/06/1987	10	6 179,93	6 179,93	0,00
21540004	RPP04		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2222A	ETAT	5343 RN10L	CAS			EE	01/01/2000	10	5 393,34	5 393,31	0,03
21540004	RPP05		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2221A	ETAT	5343 RN10C	CAS			EE	01/01/2000	10	5 393,34	5 393,31	0,03
21540004	RPP06		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2220A	ETAT	5343 RN10C	LAB			EE	01/01/2000	10	5 393,34	5 393,31	0,03
21540004	RPP07		REMORQUE PORTE PANNEAUX BTL	40D2219A	ETAT	5343 RN10L	LAB			EE	01/01/2000	10	5 393,34	5 393,31	0,03
21540004	RPP08		REMORQUE PORTE PANNEAU GAUBERT	40D2408A	ETAT	RN10C	NCA			EE	27/11/2003	10	4 562,76	2 775,70	1 787,06
21540004	RPP09		REMORQUE PORTE PANNEAU GAUBERT	40D2407A	ETAT	RN10L	NLA			EE	27/11/2003	10	4 562,77	2 775,70	1 787,07
21540004	RPP11		REM PORTE PANNEAUX GAUBERT	40D2488A	ETAT	RN10L	NLA			EE	16/12/2004	10	5 797,25	2 898,65	2 898,60
21540004	RPP12		REM PORTE PANNEAUX GAUBERT	40D2489A	ETAT	RN10C	NCA			EE	16/12/2004	10	5 797,25	2 898,65	2 898,60
21540004	TR001		PORTEUR MOUNTY 80S A11B04	40R2566A	ETAT	RN10L	N10			EE	16/12/2005	07	65 780,00	37 588,56	28 191,44
21540004	TR008		TRACTEUR RENAULT 650M1 A01	40D1878A	ETAT	RN10C	CAS			EE	25/03/1994	07	24 313,15	24 313,15	0,00
21540004	TR035		TRACTEUR RENAULT 750M1 XREF	40R1807A	ETAT	XREF	MOR			EE	15/06/1992	07	27 959,97	27 959,97	0,00
21540004	TR041		TRACT.REN.ERGOS 110 4RM CL G01	40D2315A	ETAT	RN10L	N10			EE	03/07/2001	07	46 415,07	46 415,07	0,00
21540004	TR052		TR.RENAULT ERGOS90 CL A15C13	40D2356A	ETAT	RN10L	NLA			EE	30/05/2002	07	36 900,43	36 900,43	0,00
21540004	TR053		TR.RENAULT ERGOS90 CL A16C14	40D2355A	ETAT	RN10C	NCA			EE	30/05/2002	07	36 900,44	36 900,44	0,00
21540004	TR062		TR.RENAULT ERGOS 446 CL TRG36	774SB40	ETAT/DIRADIR	POOL	POO			EE	29/04/2009	07	51 186,06	4 874,86	46 311,20
21540004	TR069		RENAULT TWINGO XREF	40N1845A	ETAT	XREF	SG			EE	14/04/1993	07	26 813,49	26 813,49	0,00
21540005	RPC01		RENAULT FUEL MOIROUD SF750	40D2774A	ETAT/CC	SG	COU			EE	19/09/1997	10	3 154,01	3 154,01	0,00
21810004	VL001		RENAULT CLIO CAMPUS	40D2597A	ETAT/DIR	POOL	POO			EE	27/02/2007	05	10 829,26	6 136,58	4 692,68
21810004	VL002		RENAULT CLIO CAMPUS	40N1917A	ETAT/DAG	XREF	SG			EE	27/02/2007	05	10 829,25	6 136,58	4 692,67
21810004	VL003		RENAULT CLIO CLIM REGUL	40D2598A	ETAT/DAG	SERIP	CHE			EE	12/10/1995	05	7 681,58	7 681,58	0,00
21810004	VL004		FORD FIESTA D ORANGE	40D2554A	ETAT/DIR	POOL	POO			EE	03/03/2000	05	8 912,81	8 912,81	0,00
21810004	VL005		RENAULT KANGOO EXPRESS	40D2402A	ETAT/DIR	POOL	POO			EE	19/12/2003	05	11 275,22	11 275,22	0,00
21810004	VL010		RENAULT KANGOO DCI70	40D2320A	ETAT/DIR	RN10C	CAS			EE	07/02/2005	05	11 411,61	11 221,41	190,20
21810004	VL011		RENAULT KANGOO DCI70 PMV17	40D2212A	ETAT/DIR	RN10L	LAB			EE	07/02/2005	05	11 411,61	11 221,41	190,20
21810004	VL012		FORD FIESTA AMBIENTE D 5P	40D2311A	ETAT/DAG	POOL	POO			EE	13/02/2001	05	9 964,43	9 964,43	0,00

21810004	VL014	FORD FIESTA AMBIENTE D 5P	40D2310A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	13/02/2001	05	9 964,43	9 964,43	0,00	
21810004	VL016	RENAULT CLIO D XREF	40D2050A	ETAT/DAG	XREF	REF2010	EE	01/02/1997	05	9 907,31	9 907,31	0,00	
21810004	VL017	RENAULT CLIO D XREF	40D2051A	ETAT/DR	XREF	REF2010	EE	01/02/1997	05	9 907,31	9 907,31	0,00	
21810004	VL018	RENAULT CLIO D XREF	40D2052A	ETAT/DR	XREF	REF2010	EE	01/02/1997	05	9 907,31	9 907,31	0,00	
21810004	VL019	RENAULT CLIO D XREF	40D2049A	ETAT/DAG	XREF	REF2010	EE	01/02/1997	05	9 907,31	9 907,31	0,00	
21810004	VL020	FORD FIESTA D BLANCHE 5P	40D2224A	ETAT/DR	UTHAG	HAG	EE	01/01/2000	05	8 541,94	8 541,94	0,00	
21810004	VL021	RENAULT CLIO CAMPUS	40D2600A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	27/02/2007	05	10 829,25	6 136,58	4 692,67	
21810004	VL022	RENAULT CLIO CAMPUS	40D2613A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	02/01/2008	05	10 056,85	4 022,74	6 034,11	
21810004	VL025	RENAULT EXPRESS D XREF	40D1918A	ETAT/DAG	XREF	DAX	EE	12/10/1995	05	10 111,62	10 111,62	0,00	
21810004	VL026	RENAULT EXPRESS D XREF	40R2007A	ETAT/DR	XREF	REF2010	EE	15/01/1996	05	10 427,80	10 427,80	0,00	
21810004	VL027	RENAULT CLIO D	40D2318A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	02/10/2001	05	9 823,94	9 823,94	0,00	
21810004	VL028	RENAULT CLIO D	40D2317A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	02/10/2001	05	9 823,94	9 823,94	0,00	
21810004	VL029	RENAULT TWINGO 2 SOCIETE ORANG	40D2351A	ETAT/DR	POOL	REF2010	EE	31/12/2001	05	6 381,52	6 381,52	0,00	
21810004	VL030	RENAULT CLIO GPL XREF	40D2081A	ETAT/DR	XREF	MOR	EE	17/12/1997	05	10 296,39	10 296,39	0,00	
21810004	VL033	RENAULT CLIO dCi D	40D2364A	ETAT/DAG	RN10C	CAS	EE	22/11/2002	05	10 212,23	10 212,23	0,00	
21810004	VL034	RENAULT KANGOO dCi70 D	40D2365A	ETAT/DR	SERS	EE	22/11/2002	05	11 388,83	11 388,83	0,00		
21810004	VL037	RENAULT KANGOO D AUTHENTIQUE	40D2338A	ETAT/DR	RN10C	CAS	EE	02/01/2002	05	10 815,49	10 815,49	0,00	
21810004	VL038	RENAULT KANGOO D AUTHENTIQUE	40D2334A	ETAT/DR	RN10L	NLA	EE	02/01/2002	05	10 815,49	10 815,49	0,00	
21810004	VL044	RENAULT CLIO 5P Dci CLIM	40E2553A	ETAT/DAG	UTROQ	CAL	EE	19/12/2003	05	10 728,13	10 728,13	0,00	
21810004	VL050	RENAULT CLIO	40R2569A	ETAT/DAG	POOL	POO	EE	02/01/2006	05	10 035,97	8 028,76	2 007,21	
21810004	VL051	PEUGEOT 106 ELECTRIQUE XREF	40D2098A	ETAT/DAG	XREF	COU	EE	20/04/1998	05	12 047,00	12 047,00	0,00	
21810004	VL052	RENAULT KANGOO 4x4 D	40D2368A	ETAT/DR	DIRAM	AIR	EE	22/11/2002	05	13 774,31	13 774,31	0,00	
21810004	VL053	RENAULT CLIO 5P Dci	40N2417A	ETAT/DAG	SDA	SDA	E	19/12/2003	05	9 988,78	9 988,78	0,00	
21810004	VL056	RENAULT CLIO D CLIM	40R2568A	ETAT/DAG	POOL	REF2010	EE	02/01/2006	05	10 688,13	8 550,52	2 137,61	
21810004	VL058	RENAULT CLIO D CLIM	40N2571A	ETAT/CER	CER	CER	EE	19/01/2006	05	10 688,13	8 372,38	2 315,75	
21810004	VL205	CLIO D60 XREF	40D1938A	ETAT/DAG	XREF	INF	EE	01/12/1998	03	6 707,76	6 707,76	0,00	
21810005	VL048	RENAULT KANGOO EXPRESS D	40D2302A	ETAT/CC	SG	EE	16/01/2001	05	11 263,61	11 263,61	0,00		
21810005	VL290	CLIO D60 D	40D2015A	ETAT/ACLI	POOL	REF2010	EE	01/12/1998	03	6 707,76	6 707,76	0,00	
21820004	CA002	CAMION RENAULT PREMIUM 270-19	40D2475A	ETAT	RN10C	CAS	EE	18/12/2003	10	58 239,83	34 943,88	23 295,95	
21820004	CA012	CAMION RVI S170	40R2556A	ETAT	RN10L	NLA	REF2010	EE	23/05/2005	10	60 272,92	27 625,08	32 647,84
21820004	CB006	PEUGEOT BOXER 320MH FOURGON	40N1494A	ETAT	XREF	MOR	REF2010	EE	01/08/1986	10	72 773,59	72 773,59	0,00
21820004	CB008	PEUGEOT BOXER 350MH XREF	40R1901A	ETAT	XREF	92R	REF2010	EE	12/05/1995	05	20 720,20	20 720,20	0,00
21820004	CEA01	RENAULT TRAFIC XREF	40R1902A	ETAT	XREF	NCA	REF2010	EE	25/02/1994	05	22 903,41	22 903,41	0,00
21820004	CEA02	RENAULT MASTER FOURGON	40D1873A	ETAT	XREF	MTM	REF2010	EE	02/11/2005	05	17 381,10	17 381,10	0,00
21820004	CEA05	RENAULT MASTER FOURGON	40D2559A	ETAT	XREF	DIRSO	REF2010	EE	01/04/1997	05	25 080,13	20 900,12	4 180,01
21820004	CEA12	PEUGEOT BOXER BENNE XREF	40R2058A	ETAT	XREF	DIRSO	REF2010	EE	01/04/1997	05	23 938,65	23 938,65	0,00
21820004	CEA14	PEUGEOT BOXER BENNE XREF	40R2057A	ETAT	XREF	MOR	REF2010	EE	01/04/1997	05	23 938,65	23 938,65	0,00
21820004	CEA15	RENAULT MASTER 3.5T PMV/12	40D2375A	ETAT	RN10C	CAS	REF2010	EE	01/01/2003	05	24 956,18	24 956,18	0,00
21820004	CEA20	PEUGEOT BOXER 350L DBC BENNE	40D2096A	ETAT	XREF	RN10L	REF2010	EE	17/12/1997	05	20 004,18	20 004,18	0,00
21820004	CEA27	RENAULT MASTER BENNE 7PL	40D2551A	ETAT	XREF	RN10C	REF2010	EE	22/03/2005	05	24 374,53	23 155,82	1 218,71
21820004	CEA28	RENAULT MASTER TOLE SURELEVE	40D2344A	ETAT	XREF	NLA	REF2010	EE	16/12/2001	05	23 814,75	23 814,75	0,00
21820004	CEA36	RENAULT MASTER TOLE SURELEVE	40D2339A	ETAT	XREF	NLA	REF2010	EE	16/12/2001	05	24 494,08	24 494,08	0,00
21820004	CEA38	MASTER L2H3 3.5t 2.5dC PMV/21	40D2401A	ETAT	XREF	RN10L	REF2010	EE	17/12/2003	05	25 560,39	25 560,39	0,00
21820004	CEA39	RENAULT MASTER BENNE 7PL	40D2406A	ETAT	XREF	RN10L	REF2010	EE	18/12/2003	05	25 560,39	25 560,39	0,00
21820004	CEA40	RENAULT MASTER L2H3 3.5t XREF	40N1624A	ETAT	XREF	RAD	REF2010	EE	14/11/1988	05	11 666,23	11 666,23	0,00
21820004	CEA41	RENAULT TRAFIC T3X300 XREF	40N1625A	ETAT	XREF	RN10L	REF2010	EE	22/03/2005	05	23 155,82	23 155,82	1 218,71
21820004	CEA50	RENAULT MASTER 4099 SURELEV	40R2001A	ETAT	XREF	MG	REF2010	EE	01/01/1996	05	23 009,82	23 009,82	0,00
21820004	CEA60	RENAULT TRAFIC 2 PORT XREF	40D2020A	ETAT	XREF	MTM	REF2010	EE	12/04/1996	05	22 005,79	22 005,79	0,00
21820004	CEA67	RENAULT TRAFIC FOURGON XREF	40D2177A	ETAT	XREF	REF2010	EE	02/12/1998	05	16 546,82	16 546,82	0,00	
21820004	CEA71	RENAULT TRAFIC FOURGON XREF											

21820004	CEA76	RENAULT MASTER FOURGON	40D2299A	ETAT	SG	SG	CAS	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	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	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	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	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	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	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	propri	affect	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv prop	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/98
215513	1599		RELAI RADIO	DPT 990	AIRE	HS	REF2010	DD	01/01/1981	10	3 811,23	3 811,23	0,00	0,00	
215513	1805		ALIM. POUR POSTE FIXE A500	DPT 990				DD	01/12/1983	10	186,39	186,39	0,00	0,00	
215513	1818		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	DPT 990				DD	01/02/1984	05	1 396,90	1 396,90	0,00	0,00	
215513	1819		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	DPT 990				DD	01/02/1984	05	1 396,90	1 396,90	0,00	0,00	
215513	1820		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO ER04E	DPT 990				DD	01/02/1984	05	1 396,89	1 396,89	0,00	0,00	
215513	1958		ANTENNE P/POSTE FIXE	DPT 990	AIRE	HS	REF2010	DD	01/06/1985	10	1 156,55	1 156,55	0,00	0,00	
215513	1971		ALIMENTATION A500 POSTE FIXE	DPT 990	AMOU	HS	REF2010	DD	01/07/1985	10	186,23	186,23	0,00	0,00	
215513	1972		ALIMENTATION A500 POSTE FIXE	DPT 990	LABENNE	HS	REF2010	DD	01/07/1985	10	186,23	186,23	0,00	0,00	
215513	2028		ALIMENTATION RADIO A 500	DPT 990	UTDAX	HS	REF2010	DD	01/12/1985	10	186,23	186,23	0,00	0,00	
215513	2029		ALIMENTATION RADIO A 500	DPT 990	UDMOR	HS	REF2010	DD	01/12/1985	10	186,23	186,23	0,00	0,00	
215513	2112		ALIMENTATION RADIO A500	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	01/12/1986	10	257,46	257,46	0,00	0,00	
215513	2113		ALIMENTATION A 500	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	01/12/1986	10	257,46	257,46	0,00	0,00	
215513	2456		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2457		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2458		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2459		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2460		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2461		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2462		POSTE RADIO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2463		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2464		POSTE RADIO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2465		POSTE RADIO TALCO CS40E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	29/11/1989	05	1 437,40	1 437,40	0,00	0,00	
215513	2574		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2575		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2576		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2577		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E	DPT 990	PARC	UP	REF2010	DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2578		EMETTEUR RECEPTEUR TALCO 40-E	DPT 990	VILLENEUVE	DD	REF2010	DD	26/11/1991	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2635		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2636		EMETTEUR RECEPTEUR CS 4 0E	DPT 990	VILLENEUVE	DD	REF2010	DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2637		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2638		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1993	05	1 419,32	1 419,32	0,00	0,00	
215513	2639		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00	0,00	
215513	2640		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00	0,00	
215513	2641		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00	0,00	
215513	2642		EMETTEUR RECEPTEUR CS 40 E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	01/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00	0,00	
215513	2692		POSTE RADIO CS40E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	18/10/1994	05	1 359,65	1 359,65	0,00	0,00	
215513	2693		POSTE RADIO SAGEM CS40E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	18/10/1994	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2694		POSTE RADIO SAGEM CS40E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	18/10/1994	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2695		POSTE RADIO SAGEM CS40E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	18/10/1994	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2696		POSTE RADIO SAGEM CS40E	DPT 990	TARTAS	DD	REF2010	DD	18/10/1994	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2697		POSTE RADIO M2500EBN	DPT 990	MORCENX	DD	REF2010	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2746		POSTE RADIO M2500EBN	DPT 990	MORCENX	DD	REF2010	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	
215513	2747		POSTE RADIO M2500EBN	DPT 990	MORCENX	DD	REF2010	DD	01/01/1996	05	1 268,59	1 268,59	0,00	0,00	

215583	1310	VOLUCOMPTEUR SATAM	940	248,42
215583	1311	VOLUCOMPTEUR SATAM	940	248,42
215583	1312	CUVE 2500L	940	184,48
215583	1313	CUVE 2500 L	940	184,48
215583	1314	CUVE 2500 L	940	184,48
215583	1315	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	248,42
215583	1316	CUVE 2500 L	DPT	184,48
215583	1317	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	248,42
215583	1318	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1319	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1320	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1321	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1322	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1323	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1324	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1325	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1326	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1327	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1328	VOLUCOMPTEUR SATAM	DPT	184,48
215583	1329	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1330	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1331	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1332	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1333	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1334	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1335	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1336	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1337	CUVE 2500 LITRES	DPT	184,48
215583	1343	CRIC HYDROPNÉUM SIEPA 620H	DPT	92L
215583	1396	REMORQUE COLIBRI TX 20	DPT	92X
215583	1399	SUPPRESSEUR HUILE FOG	DPT	92X
215583	1400	SUPPRESSEUR HUILE FOG	DPT	92V
215583	1401	EXTRACTEUR GAZ VL CEFILAC	DPT	92L
215583	1402	EXTRACTEUR GAZ P.L.	DPT	960
215583	1444	TREUIL HYDRO-MÉCANIQUE TRR	DPT	92P
215583	1472	TRANSPALETTE MANUEL	DPT	92L
215583	1480	COUPOLE DÉPÔSSIERAGE	DPT	92L
215583	1484	ASPIRATEUR SIPEG JB503	DPT	92M
215583	1488	SCIE A ARUBAN AGAZZANI	DPT	92M
215583	1489	AFFUTEUSE LAMES RAFUT	DPT	92F
215583	1491	VOLUCOMPTEUR LAFON	DPT	940
215583	1507	PONT ÉLEVATEUR MOBILE UNIC	DPT	92V
215583	1510	2 PAIRES CHANDELLES	DPT	92L
215583	1520	VERIN ET PLATEAU	DPT	92F
215583	1542	POINTEUSE WURTH	DPT	92C
215583	1543	PERCEUSE PGT PE13553CA	DPT	92A
215583	1544	COMPRESSEUR KREMLIN 500L ATEL	DPT	92A
215583	1550	PRESSE FOG D1422	DPT	9MG
215583	1560	PURGEUR DBA 590933	DPT	92X
215583	1583	COMPRES.KREMLIN ER72 500L STA	DPT	3 307,72

481.55	DPT	92S	ATOMISEUR STIHL SG17	STSMUG
0.00	DPT	92T	VISIONNEUSE DECKART DIC 26R	
0.00	DPT	92T	SERVANTE DATELIER FACOM 2094	
0.00	DPT	92C	VERIN FACOM WV1102	
0.00	DPT	92F	POMPE HYDROPNÉUMATIQUE FACOM	
0.00	DPT	9MG	EXTRACTEUR FACOM U11	
0.00	DPT	92A	CRIC CID 2T AC2000	
0.00	DPT	92V	ENROULEUR EG90 SACATEC	
0.00	DPT	92T	ENROULEUR SACATEC EG92	
0.00	DPT	960	BRISE BÉTON MACO MEUDON	
0.00	DPT	92S	TONDEUSE R&L 5CV	SOUSOU
0.00	DPT	92S	POSTE A SCUDER	MORMOR
0.00	DPT	92M	PERCEUSE BOSCH	MORMOR
0.00	DPT	92S	TOURET A MEULER T300	MORMOR
0.00	DPT	92S	COFFRET DOUILLES FACOM MORMOR	
0.00	DPT	92M	FRAISES A BOUVETER	
0.00	DPT	92S	SCIE MAKITA SR1600	SOUPÉY
0.00	DPT	92S	TOURET MECAFER TO200	SOUPÉY
0.00	DPT	92S	CRIC ROULEUR RASSANT	SOUPÉY
0.00	DPT	92P	EMMANCHEUR A AXES DE PISTONS	
0.00	DPT	9MG	PALAN 1 TONNE	STSGEA
0.00	DPT	92S	SCIE BOSCH GKS55	STSGEA
0.00	DPT	92P	DECOL PAPER ROUGIER O121490	
0.00	DPT	92S	MARTEAU BURINEUR TP800	MORPAR
0.00	DPT	92M	PERFORATEUR MAKITA HR3520	
0.00	DPT	92X	EQUILIBREUSE FACOM U47/400	
0.00	DPT	92F	DISQUEUSE CREYSENSAC USG 45 P	
0.00	DPT	92V	ENROULEUR MICHELIN ETM 30	
0.00	DPT	92L	ENROULEUR MICHELIN ETM 30	
0.00	DPT	92T	CLE A ROCHEZ FACOM U 890	
0.00	DPT	92R	ENSEMBLE PARALLELISME	
0.00	DPT	9MG	CONTROLEUR D.A.V. 2995	
0.00	DPT	92E	CONTROLEUR D.A.V. 2997	
0.00	DPT	92E	CHARGEUR DEMARREUR DARY CFL40	
0.00	DPT	92V	APPAREIL A DENUDER	
0.00	DPT	9MG	CHANDELLE SEFAC SEF 531	
0.00	DPT	92L	LOT CHANDELLES FACOM CHL R1	
0.00	DPT	92V	VERIN TIREUR FACOM WV 1106	
0.00	DPT	92F	POMPE A TARER LES INJECTEURS	
0.00	DPT	92T	PERCEUSE MAKITA HP 2000	
0.00	DPT	92M	ECHELLE ALU 3.5/6 M	STSAMO
0.00	DPT	92S	NETTOYEUR A PRESSION VILLAB	
0.00	DPT	920	TRACE FILS	
0.00	DPT	92S	AFFUTEUSE P/CHAINE TARTAR	
0.00	DPT	92P	ECHELLE ALU 14 METRES	
0.00	DPT	92P	ECHELLE ALU 3 PLANS	
0.00	DPT	92S	NETTOYEUR H PRESS GERNI MORMOR	
0.00	DPT	92S	TREUIL A CABLE SOUSOU	
0.00	DPT	92S	POSTE Soudure SAFER T20	
0.00	DPT	92S	2285,37	2045,58
0.00	DPT	92S	2236	213,43
0.00	DPT	92S	2229	213,43
0.00	DPT	92S	2228	213,43
0.00	DPT	92S	2227	213,43
0.00	DPT	92S	2226	213,43
0.00	DPT	92S	2225	213,43
0.00	DPT	92S	2209	213,43
0.00	DPT	92S	2208	213,43
0.00	DPT	92S	2207	213,43
0.00	DPT	92S	2202	213,43
0.00	DPT	92S	2201	213,43
0.00	DPT	92S	2199	213,43
0.00	DPT	92S	2198	213,43
0.00	DPT	92S	2197	213,43
0.00	DPT	92S	2196	213,43
0.00	DPT	92S	2195	213,43
0.00	DPT	92S	2194	213,43
0.00	DPT	92S	2193	213,43
0.00	DPT	92S	2192	213,43
0.00	DPT	92S	2191	213,43
0.00	DPT	92S	2190	213,43
0.00	DPT	92S	2189	213,43
0.00	DPT	92S	2188	213,43
0.00	DPT	92S	2187	213,43
0.00	DPT	92S	2186	213,43
0.00	DPT	92S	2185	213,43
0.00	DPT	92S	2184	213,43
0.00	DPT	92S	2183	213,43
0.00	DPT	92S	2182	213,43
0.00	DPT	92S	2181	213,43
0.00	DPT	92S	2180	213,43
0.00	DPT	92S	2179	213,43
0.00	DPT	92S	2178	213,43
0.00	DPT	92S	2177	213,43
0.00	DPT	92S	2176	213,43
0.00	DPT	92S	2175	213,43
0.00	DPT	92S	2174	213,43
0.00	DPT	92S	2173	213,43
0.00	DPT	92S	2172	213,43
0.00	DPT	92S	2171	213,43
0.00	DPT	92S	2170	213,43
0.00	DPT	92S	2169	213,43
0.00	DPT	92S	2168	213,43
0.00	DPT	92S	2167	213,43
0.00	DPT	92S	2166	213,43
0.00	DPT	92S	2165	213,43
0.00	DPT	92S	2164	213,43
0.00	DPT	92S	2163	213,43
0.00	DPT	92S	2162	213,43
0.00	DPT	92S	2161	213,43
0.00	DPT	92S	2160	213,43
0.00	DPT	92S	2159	213,43
0.00	DPT	92S	2158	213,43
0.00	DPT	92S	2157	213,43
0.00	DPT	92S	2156	213,43
0.00	DPT	92S	2155	213,43
0.00	DPT	92S	2154	213,43
0.00	DPT	92S	2153	213,43
0.00	DPT	92S	2152	213,43
0.00	DPT	92S	2151	213,43
0.00	DPT	92S	2150	213,43
0.00	DPT	92S	2149	213,43
0.00	DPT	92S	2148	213,43
0.00	DPT	92S	2147	213,43
0.00	DPT	92S	2146	213,43
0.00	DPT	92S	2145	213,43
0.00	DPT	92S	2144	213,43
0.00	DPT	92S	2143	213,43
0.00	DPT	92S	2142	213,43
0.00	DPT	92S	2141	213,43
0.00	DPT	92S	2140	213,43
0.00	DPT	92S	2139	213,43
0.00	DPT	92S	2138	213,43
0.00	DPT	92S	2137	213,43
0.00	DPT	92S	2136	213,43
0.00	DPT	92S	2135	213,43
0.00	DPT	92S	2134	213,43
0.00	DPT	92S	2133	213,43
0.00	DPT	92S	2132	213,43
0.00	DPT	92S	2131	213,43
0.00	DPT	92S	2130	213,43
0.00	DPT	92S	2129	213,43
0.00	DPT	92S	2128	213,43
0.00	DPT	92S	2127	213,43
0.00	DPT	92S	2126	213,43
0.00	DPT	92S	2125	213,43
0.00	DPT	92S	2124	213,43
0.00	DPT	92S	2123	213,43
0.00	DPT	92S	2122	213,43
0.00	DPT	92S	2121	213,43
0.00	DPT	92S	2120	213,43
0.00	DPT	92S	2119	213,43
0.00	DPT	92S	2118	213,43
0.00	DPT	92S	2117	213,43
0.00	DPT	92S	2116	213,43
0.00	DPT	92S	2115	213,43
0.00	DPT	92S	2114	213,43
0.00	DPT	92S	2113	213,43
0.00	DPT	92S	2112	213,43
0.00	DPT	92S	2111	213,43
0.00	DPT	92S	2110	213,43
0.00	DPT	92S	2109	213,43
0.00	DPT	92S	2108	213,43
0.00	DPT	92S	2107	213,43
0.00	DPT	92S	2106	213,43
0.00	DPT	92S	2105	213,43
0.00	DPT	92S	2104	213,43
0.00	DPT	92S	2103	213,43
0.00	DPT	92S	2102	213,43
0.00	DPT	92S	2101	213,43
0.00	DPT	92S	2100	213,43
0.00	DPT	92S	2099	213,43
0.00	DPT	92S	2098	213,43
0.00	DPT	92S	2097	213,43
0.00	DPT	92S	2096	213,43
0.00	DPT	92S	2095	213,43
0.00	DPT	92S	2094	213,43
0.00	DPT	92S	2093	213,43
0.00	DPT	92S	2092	213,43
0.00	DPT	92S	2091	213,43
0.00	DPT	92S	2090	213,43
0.00	DPT	92S	2089	213,43
0.00	DPT	92S	2088	213,43
0.00	DPT	92S	2087	213,43
0.00	DPT	92S	2086	213,43
0.00	DPT	92S	2085	213,43

215583	2240	TOURET PEUGEOT TB15030 XP	213,43
215583	2241	CRIC ROULEUR FOG 2 TONNES	0,00
215583	2242	DESACCOUPLEUR COLIBRI 5001	0,00
215583	2243	PRESSE HYDRAULIQUE FOG	0,00
215583	2244	CHARIOT UNIPLEX FOG 200KG	533,57
215583	2245	CHARIOT UNIFLEX FOG 200KG	777,49
215583	2246	CHALUMEAU OXYFLZM	3 155,69
215583	2247	DECOLLE PNEUS FAGUS	105,26
215583	2248	VILROQ	105,26
215583	2249	TRANSFORMATEUR 250KVA	105,26
215583	2264	LOT DE CHAINES	105,26
215583	2277	LOT DE 3 PAIRES DE CHAINES	105,37
215583	2278	FEUX CHANTIER FIR H88	100,80
215583	2290	FEUX CHANTIER FIR H88	100,80
215583	2308	NETTOYEUR KARCHER SOUSOU	100,80
215583	2309	ENSEMBLE GEOMETRE STSAR	100,80
215583	2310	DEBROUSSAILL. HUSQVARNA MORMOR	100,80
215583	2312	TOPOMETREUR M10 MORMOR	100,80
215583	2319	PERCEUSE S/FIL BOSCH STSGRE	100,80
215583	2320	MEULEUSE D'ANGLE BOSCH VILVIL	100,80
215583	2325	RABOT MAKITA 1100N STSAR	100,80
215583	2329	TOPOMETREUR M10 MORMOR	100,80
215583	2332	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	100,80
215583	2333	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	100,80
215583	2334	DISTRIBUTEUR CARBURANT PM14E	100,80
215583	2336	ECHELLE 5,30M ARTICULEE VILROQ	100,80
215583	2338	GROUPE ELECTROGENE 2300 VILROQ	100,80
215583	2339	CHARGEUR DEMARREUR VILROQ	100,80
215583	2347	TOPOMETREUR M10 MORMOR	100,80
215583	2349	COMPRESSEUR FENAIR VILMTM	100,80
215583	2350	MEULEUSE BOSCH GWS20 VILMTM	100,80
215583	2353	ENSEMBLE PERCEUSE STSAMO	100,80
215583	2355	ENROULEUR STSAMO	100,80
215583	2357	POSTE A SOUDER STSAMO	100,80
215583	2360	CLE CHOC PNEUMATIQUE STAHLWILL	100,80
215583	2362	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2363	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2364	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2365	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2366	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2367	COFFRET CLES A DOUILLES	100,80
215583	2368	PERCEUSE SYDERIC SC40	100,80
215583	2369	PLATEAU 4 MORS	100,80
215583	2370	PONCEUSE ELECTRIQUE STIKIT	100,80
215583	2371	PERCEUSE Hilti TYPE TM8	100,80
215583	2372	COFFRETS 24 PROFILS	100,80
215583	2375	APPAREIL LESTAGE PNEU TRACTEUR	100,80
215583	2376	FRAISES RAINURES EXTENSIBLES	100,80
215583	2377	CONTROLEUR HYDRAULIQUE FIMA	100,80
215583	2378	COUTEAU WURTH MONTAGE PAREBRI	100,80

215583	2379	VENTOUSES WURTH P/PARE BRISE	DD	0.00
215583	2380	COFFRET WURTH MONTAGE PARE BR	DD	0.00
215583	2381	KIT MONTAGE IMPRIMANTE MCT4	DD	0.00
215583	2392	ESSOREUSE CHEMICO	DD	0.00
215583	2397	ASPIRATEUR VORTICE 50 L VILLAB	DD	0.00
215583	2403	FLECHE LUMINEUSE "MERCURA"	DD	503,71
215583	2404	FLECHE LUMINEUSE "MERCURA"	DD	204,87
215583	2405	TESTEUR ALTBENBACH 977	DD	813,62
215583	2406	TESTEUR ALTBENBACH 974	DD	232,70
215583	2410	PERCEUSE D32 4 VITESSES	DD	389,72
215583	2411	POSTE Soudure AGRIARC SOUSOU	DD	2 531,26
215583	2413	ECHELLE AL301 8 00M STSSTS	DD	2 531,26
215583	2414	SCIE SAUTEUSE MAKITA 4302C	DD	0,00
215583	2415	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9,6 VAL	DD	0,00
215583	2416	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9,6 VAL	DD	0,00
215583	2417	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9,6 VAL	DD	0,00
215583	2418	MALETTE PERCEUSE S/FIL 9,6 VAL	DD	0,00
215583	2422	GROUPE ELECTROGENE STSSTS	DD	0,00
215583	2423	NETTOYEUSE A EAU FROIDE STSSTS	DD	0,00
215583	2424	ODOMETRE "TRUMETER" 7646	DD	0,00
215583	2426	BETONNIERE ROBIN 350L MORPAR	DD	0,00
215583	2427	MOTO POMPE 121 TP2AVE SOUEPY	DD	0,00
215583	2434	TOURET A MEULER STSAMO	DD	0,00
215583	2435	PERCEUSE A COLONNE STSAMO	DD	0,00
215583	2436	PERCEUSE PERCUSSION STSAMO	DD	0,00
215583	2440	DEMONTE PNEUS ARTIGLIO CORGHI	DD	0,00
215583	2441	COMPRESSEUR CREYSENNSAC 100L	DD	0,00
215583	2442	NETTOYEUR HP DIMACO 200 TSL	DD	0,00
215583	2446	PISTOLET D9 TITAN VILMTM	DD	0,00
215583	2448	NETTOYEUR KARCHER HD850 VILROQ	DD	0,00
215583	2449	ECHELLE ALU 12 M VILROQ	DD	0,00
215583	2452	ECHAF COMABY EPOXY R200 L12xH8	DD	0,00
215583	2453	BORNE GONFLAGE CHEMICO	DD	0,00
215583	2454	COMPRES.CREYSENNSAC 500L 92P	DD	0,00
215583	2455	LUNETTE A SUIVRE POUR TOUR	DD	0,00
215583	2467	MOTO POMPE TECHMOTOS MORMOR	DD	0,00
215583	2468	ENROULEUR RETRACT AIR	DD	0,00
215583	2469	PISTOLET HUILE COGETIL	DD	253,13
215583	2470	REMORQUE C4 BJ VILGAB	DD	3 462,42
215583	2471	CHARIOT FOG POUR BIDONS	DD	0,00
215583	2472	REMORQUE C4 BJ VILROQ	DD	0,00
215583	2475	SERVANTE D'ATELIER	DD	309,18
215583	2476	ASPIRATEUR 2000WDI	DD	785,11
215583	2477	POMPE HYDRAULIQUE	DD	524,33
215583	2478	SCIE SAUTEUSE MAKITA	DD	526,14
215583	2479	NETTOYEUR KARCHER VILVIL	DD	625,58
215583	2490	PULVERISATEUR 24 LITRES	DD	625,58
215583	2491	COMPTEUR METRIQUE TOPOMETRE	DD	968,88
215583	2492	DEBROUSSAILL STIHL VILMTM	DD	567,34
215583	2493	MEULEUSE ET ACCESSOIRES SOUSOU	DD	251,86

92C	02/01/1989	10	503,71	503,71
92C	02/01/1989	10	204,87	204,87
92P	09/01/1989	10	813,62	813,62
92X	11/01/1989	10	232,70	232,70
92S	30/12/1989	10	389,72	389,72
DPT	02/01/1989	10	2 531,26	2 531,26
DPT	18/08/1989	10	2 531,26	2 531,26
DPT	18/08/1989	10	2 531,26	2 531,26
DPT	28/08/1989	10	582,81	582,81
DPT	28/08/1989	10	582,81	582,81
DPT	06/09/1989	10	495,46	495,46
DPT	30/12/1989	10	381,10	381,10
DPT	30/12/1989	10	209,71	209,71
DPT	10/10/1989	10	295,14	295,14
DPT	10/10/1989	10	196,17	196,17
DPT	10/10/1989	10	196,17	196,17
DPT	10/10/1989	10	196,17	196,17
DPT	10/10/1989	10	196,17	196,17
DPT	10/10/1989	10	196,17	196,17
DPT	10/10/1989	10	1 605,72	1 605,72
DPT	30/12/1989	10	914,70	914,70
DPT	13/10/1989	10	292,06	292,06
DPT	30/12/1989	10	1 426,62	1 426,62
DPT	30/12/1989	10	1 188,06	1 188,06
DPT	06/11/1989	10	2 108,52	2 108,52
DPT	06/11/1989	10	2 247,10	2 247,10
DPT	06/11/1989	10	1 067,14	1 067,14
DPT	30/12/1989	10	349,01	349,01
DPT	06/11/1989	10	777,49	777,49
DPT	30/12/1989	10	502,32	502,32
DPT	24/11/1989	10	5 382,01	5 382,01
DPT	24/11/1989	10	1 425,46	1 425,46
DPT	24/11/1989	10	3 462,42	3 462,42
DPT	29/11/1989	10	949,00	949,00
DPT	31/12/1989	10	867,86	867,86
DPT	10/04/1990	10	253,13	253,13
DPT	10/04/1990	10	309,18	309,18
DPT	31/12/1989	10	785,11	785,11
DPT	07/05/1990	10	526,14	526,14
DPT	31/12/1989	10	288,16	288,16
DPT	03/07/1990	10	226,01	226,01
DPT	03/07/1990	10	524,33	524,33
DPT	04/07/1990	10	625,58	625,58
DPT	05/07/1990	10	258,55	258,55
DPT	31/12/1989	10	2 169,65	2 169,65
DPT	13/09/1990	10	246,80	246,80
DPT	31/12/1989	10	968,88	968,88
DPT	31/12/1989	10	567,34	567,34
DPT	31/12/1989	10	251,86	251,86

2494	PERCEUSE & ACCESSOIRES SOUSOU	92S	243,92
2495	TOURET MEUILLEUR SOUSOU	92S	198,18
2496	GROUPÉ ELECTROG. CRS000 SOUSOU	92S	1 209,58
2498	PERCEUSE COLONN MECAFER VILROQ	92S	448,73
2115583	DEBROUSSAILL HUSQVARNA VILROQ	92S	536,62
2499	APPAREIL A COLLETS	9MG	313,90
2501	PALAN 1 TONNE SOUPEY	92S	334,49
2503	SCIE CIRCULAIRE FESTO ATF55E	92M	1 218,62
2115583	POMPE ELECTRIQUE A CARBURANT	DPT	1 218,62
2508	POMPE ELECTRIQUE A CARBURANT	DPT	0,00
2509	CHEVRE DE LEVAGE	DPT	0,00
2510	MARTEAU BOSCH + ACCESS. STSSTS	DPT	0,00
2115583	SCIE CIRCULAIRE GKS65 STSSTS	DPT	0,00
2511	LOT DE 4 TOPOMETRES MORMOR	DPT	0,00
2115583	APPAREIL BOTHOA 500 MORMOR	DPT	0,00
2512	APPAREIL BOTHOA 500 MORMOR	DPT	0,00
2115583	GROUP OXY-ACETYLENE STSAMO	DPT	0,00
2513	ECHELLE STSSTS	DPT	0,00
2115583	LOT POSTES PORTATIFS MOTOROLA	DPT	0,00
2518	ASPIRATEUR P1000/9 SOUEY	DPT	0,00
2115583	SCIE CIRCUL. SKIL 1865H VILLAB	DPT	0,00
2520	DEBROUSS. STIHL FS280 VILLAB	DPT	0,00
2115583	MOTOPOMP & ACCESSOIRES STSAIR	DPT	0,00
2522	PAIRE POSTES MOTOROLA STSSTS	DPT	0,00
2115583	DEBROUSS. ISEKI DYB354 STSMUG	DPT	0,00
2526	BOTE CLES STALHWILLE	DPT	0,00
2115583	DEBROUSS. HUSQVARNA MORMOR	DPT	0,00
2529	NETTOYEUR FENIX MORMOR	DPT	0,00
2115583	ASPIRATEUR WS 130 MORMOR	DPT	0,00
2531	DEBROUSS. ISEKI DYB354 VILVIL	DPT	0,00
2115583	TONDEUSE BOLENS 8613 STSGRE	DPT	0,00
2533	PERCEUSE A COLONNE CM22 STSGRE	DPT	0,00
2115583	ETAU A PIED DOLEX VILVIL	DPT	0,00
2537	ASPIRATEUR EP 1000/9 SOUEY	DPT	0,00
2115583	NETTOYEUR A PRESSION DIMACO	DPT	0,00
2540	EQUERRE REDRESSAGE 10T SIEPA	DPT	0,00
2115583	ASPIRATEUR STIHL SE 200	DPT	0,00
2541	PERCEUSE PEUGEOT 8CPK VILROQ	DPT	0,00
2115583	SCIE MAKITA 5800BR VILROQ	DPT	0,00
2544	ETAU MORS PARALLELES VILROQ	DPT	0,00
2115583	GROUPE ELECTROGENE SDMO TARDAX	DPT	0,00
2547	POMPE NAUDER & ACCESS. MORPAR	DPT	0,00
2115583	DECCELEROGRAFHE 10S1/7	DPT	0,00
2550	TOPOMETRE A ROUE A RAYONS	DPT	0,00
2115583	POMPE JETLY 7 BARS AVEC ACCESS	DPT	0,00
2551	SOUFFLEUR STIHL VILROQ	DPT	0,00
2115583	TONDEUSE DEBROUSSAILL STSGRE	DPT	0,00
2552	PERCEUSE PC12 VILVIL	DPT	0,00
2115583	ETAU A PIED DEBROUSSAILLEUSE ECHO STSGRE	DPT	0,00
2553	DEBROUSSAILL HUSQVARNA VILROQ	DPT	0,00
2555	ASPIRATEUR STIHL FS280 VILLAB	DPT	0,00
2115583	TONDEUSE BOLENS 8613 STSGRE	DPT	0,00
2558	PERCEUSE COLONN MECAFER VILROQ	DPT	0,00
2115583	DEBROUSS. HUSQVARNA VILROQ	DPT	0,00
2559	NETTOYEUR A PRESSION DIMACO	DPT	0,00
2115583	EQUERRE REDRESSAGE 10T SIEPA	DPT	0,00
2560	ASPIRATEUR STIHL SE 200	DPT	0,00
2115583	PERCEUSE PEUGEOT 8CPK VILROQ	DPT	0,00
2561	SCIE MAKITA 5800BR VILROQ	DPT	0,00
2115583	ETAU MORS PARALLELES VILROQ	DPT	0,00
2566	GROUPE ELECTROGENE SDMO TARDAX	DPT	0,00
2115583	POMPE NAUDER & ACCESS. MORPAR	DPT	0,00
2568	DECCELEROGRAFHE 10S1/7	DPT	0,00
2115583	TOPOMETRE A ROUE A RAYONS	DPT	0,00
2569	POMPE JETLY 7 BARS AVEC ACCESS	DPT	0,00
2115583	SOUFFLEUR STIHL VILROQ	DPT	0,00
2570	TONDEUSE DEBROUSSAILL STSGRE	DPT	0,00
2115583	PERCEUSE PC12 VILVIL	DPT	0,00
2572	ETAU A PIED DEBROUSSAILLEUSE ECHO STSGRE	DPT	0,00
2115583	DEBROUSSAILL HUSQVARNA VILROQ	DPT	0,00
2573	ASPIRATEUR EP 1000/9 SOUEY	DPT	0,00
2115583	NETTOYEUR A PRESSION DIMACO	DPT	0,00
2580	EQUERRE REDRESSAGE 10T SIEPA	DPT	0,00
2115583	ASPIRATEUR STIHL SE 200	DPT	0,00
2581	PERCEUSE PEUGEOT 8CPK VILROQ	DPT	0,00
2115583	SCIE MAKITA 5800BR VILROQ	DPT	0,00
2586	ETAU MORS PARALLELES VILROQ	DPT	0,00
2115583	GROUPE ELECTROGENE SDMO TARDAX	DPT	0,00
2588	POMPE NAUDER & ACCESS. MORPAR	DPT	0,00
2115583	DECCELEROGRAFHE 10S1/7	DPT	0,00
2589	TOPOMETRE A ROUE A RAYONS	DPT	0,00
2115583	POMPE JETLY 7 BARS AVEC ACCESS	DPT	0,00
2590	SOUFFLEUR STIHL VILROQ	DPT	0,00
2115583	TONDEUSE DEBROUSSAILL STSGRE	DPT	0,00
2609	PERCEUSE PC12 VILVIL	DPT	0,00
2115583	ETAU A PIED DEBROUSSAILLEUSE ECHO STSGRE	DPT	0,00
2611	DEBROUSSAILL HUSQVARNA VILROQ	DPT	0,00
2612	ASPIRATEUR STIHL SE 200	DPT	0,00

215583	3066	PERCEUSE A COLONNE STSAIR	DPT	92S	0,00	856,95
215583	3067	NIVEAU LASER L500C TARDAX	DPT	92S	1 903,52	1 903,52
215583	3068	ESCAROUL 7 MARCHES STSGRE	DPT	92S	728,22	728,22
215583	3069	COMPRESSEUR PORTAIR STSSTS	DPT	92S	1 104,83	1 104,83
215583	3070	GROUPE ELECTROGENE MORPAR	DPT	92S	962,93	962,93
215583	3071	NETTOYEUR KARCHER HD VILROQ	DPT	92S	1 960,49	1 960,49
215583	3072	MARTEAU BURINEUR SPIT STSAIR	DPT	92S	1 092,29	1 092,29
215583	3073	DOSATRON DI 210 VILVIL	DPT	92S	884,30	884,30
215583	3075	DEBROUSSAILEUSE STIHL TARTAR	DPT	92S	750,80	750,80
215583	3076	TAILLE HAIE STIHL 2X2TAR	DPT	92S	529,99	529,99
215583	3077	GROUPE ELECTR PHOENIX MORMOR	DPT	92S	996,92	996,92
215583	3078	2 DISTRIB CARBURANT GRENADE	DPT	940	2 523,94	2 523,94
215583	3079	2 DISTRIB ET CUVES CARBU AIRE	DPT	940	3 652,28	3 652,28
215583	3097	POSTE DECOUPEUR ROLLERFLAM	DPT	96G	1 443,88	1 443,88
215583	3098	FEUX DE CHANTIER FF56/2L	DPT	96G	1 461,51	1 461,51
215583	3106	GEN.SOUD SYNERGIC 2700 FRONIUS	DPT	92S	2 085,07	2 085,07
215583	3107	2 RADIOTELÉPHONES GP340 STSAIR	DPT	92S	4 406,84	4 406,84
215583	3113	DECOUPEUSE STIHL TS510 MORMOR	DPT	92S	755,50	755,50
215583	3114	PULVERISATEUR 400L SOUEY	DPT	92S	755,50	755,50
215583	3115	DEBROUSSAIL STIHL FR450 TARTAR	DPT	92S	723,92	723,92
215583	3116	DEBROUSSAIL STIHL FR450 2X2TAR	DPT	92S	618,37	618,37
215583	3117	PERCHE ELAGUEUSE STIHL STSAIR	DPT	92S	1 750,00	1 750,00
215583	3118	ASPI-SOUFFLEUR STIHL TARDAX	DPT	92S	3 138,66	3 138,66
215583	3121	TARIERE STIHL BT 360 SOULBN	DPT	960	1 129,99	1 129,99
215583	3122	GRAPPIN A BOIS HYSMO SONDE TESTO 635 STSSTS	DPT	92S	834,90	834,90
215583	3123	DOUBLE CUVE CARBURANTS PISSOS	DPT	940	4 726,78	4 726,78
215583	3124	MARTEAU PERFO BHE6045 VILVIL	DPT	92S	917,33	917,33
215583	3136	COMPRESSEUR LACME 2001 STSAIR	DPT	92S	1 129,99	1 129,99
215583	3137	DEBROUSS STIHL FR450 STSAIR	DPT	92S	800,00	800,00
215583	3138	TONDEUSE VIKING TE600 STSAIR	DPT	92S	920,00	920,00
215583	3139	BOOSTER DEMARR ZINTELP STSSTS	DPT	92S	357,60	357,60
215583	3140	CHARGEUR DEMARR GYSTART STSSTS	DPT	92S	605,48	605,48
215583	3141	CUVE BLANCHARD POLYFUL VILROQ	DPT	92S	3 632,85	3 632,85
215583	3142	SOUFFLEUR STIHL SH85 STSSTS	DPT	92S	262,65	262,65
215583	3143	DEBROUSS STIHL FR350 STSSTS	DPT	92S	684,25	684,25
215583	3144	PERCEUSE A COLONNE PROTECNIC	DPT	92R	10 772,37	10 772,37
215583	3145	DEBROUSS STIHL FR350 STSSTS	DPT	96G	6 553,21	6 553,21
215583	3146	STAT. MURALE LAFON FOD LABENNE	DPT	940	8 132,80	8 132,80
215583	3165	COMPRESSEUR A VIS V20H (CHB03)	DPT	96G	4 879,68	4 879,68
215583	3166	TARIERE STIHL BT120C TARTAR	DPT	92S	971,03	971,03
215583	3174	TARIERE STIHL BT120C TARTAR	DPT	92S	971,03	971,03
215583	3175	SOUFFLEUR STIHL BR420 2X2TAR	DPT	92S	569,24	569,24
215583	3176	DEBROUSS/ALLEUSE STIHL VILVIL	DPT	92S	744,01	744,01
215583	3177	DEBROUSS KIVA APOLLO 8 SOULBN	DPT	92S	2 349,00	2 349,00
215583	3178	DEBROU STIHL N°26338518ASTSGRE	DPT	940	941,80	941,80
215583	3180	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	429,36	429,36
215583	3182	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	DPT	940	211,08	211,08
215583	3183				218,28	218,28

215583	3184	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	940	DPT	940	218,28	211,08
215583	3185	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	940	DPT	940	218,28	211,08
215583	3186	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	940	DPT	940	218,28	211,09
215583	3187	DISTRIBUTEUR GO 50L/MN	940	DPT	940	218,28	211,09
215583	3193	DEBROUSSAILEUSE STIHL SOUSOU	92S	DPT	92S	512,00	127,98
215583	3194	DEBROUSSAILEUSE STIHL SOUSOU	92S	DPT	92S	512,00	127,98
215583	3197	NETTOYEUR HP 120B VILVIL	92S	DPT	92S	1 605,52	401,37
215583	3198	NETTOYEUR HP B13-150F STSAIR	92S	DPT	92S	1 430,40	357,62
215583	3200	RAMPE 7 FEUX SQUEIPEY	92S	DPT	92S	1 137,40	227,48
215583	3201	JEU FEUX CHANTIER STSAMO	92S	DPT	92S	2 738,84	2 191,08
215583	3202	GROUPE ELECTROGENE TARTAR	92S	DPT	92S	1 087,80	547,76
215583	3204	DISTRIBUTEUR CARBURANT SORE	940	DPT	940	1 359,73	271,93
215583	3205	DISTRIBUTEUR CARBURANT SORE	940	DPT	940	429,36	250,44
215583	3214	TONDEUSE TRACTEE MB755 STSGRE	92S	DPT	92S	1 500,00	600,00
215583	3223	DEBROUSS STILH FS130R SOUSOU	92S	DPT	92S	517,15	103,43
215583	3224	DEBROUSS STILH 130R SOUSOU	92S	DPT	92S	517,15	103,43
215583	3225	DEBROUSS STILH FR450 TARDAX	92S	DPT	92S	825,60	165,12
215583	3226	DEBROUSS STILH FR450 TARPOU	92S	DPT	92S	825,60	165,12
215583	3227	NETTOYEUR HP 10500DE 2X2TAR	92S	DPT	92S	4 074,77	814,95
215583	3228	TARIERE STIHL BT121 TARPOU	92S	DPT	92S	1 106,30	221,26
215583	3229	COMPRESSEUR ABAC 200 TARPOU	92S	DPT	92S	751,09	150,22
215583	3230	CRIC ROULEUR SAM CR60B VILGAB	92S	DPT	92S	855,14	171,03
215583	3231	CRIC ROULEUR SAM CR60B VILLAB	92S	DPT	92S	855,14	166,41
215583	3232	NETTOYEUR HP HDS5558 VILMTM	92S	DPT	92S	106,89	748,25
215583	3233	NETTOYEUR HP HDS5558 VILLAB	92S	DPT	92S	2 152,80	430,56
215583	3234	ARMOIRE 1 PORTE RONEO	92S	DPT	92S	2 152,80	430,56
215583	3235	FAUTEUIL DE BUREAU	92S	DPT	92S	216,39	0,00
215583	3236	ARMOIRE 2 PORTES RONEO	92S	DPT	92S	102,59	0,00
215583	3237	BUREAU STRAFOR DOUBLE	92S	DPT	92S	190,98	0,00
215583	3238	CHAISE SECRET. STRAFOR	92S	DPT	92S	135,89	0,00
215583	3239	FAUTEUIL BLEU STRAFOR	92S	DPT	92S	190,05	0,00
215583	3240	CHAISE DACTYLO STRAFOR	92S	DPT	92S	135,89	0,00
215583	3241	BUREAU STRAFOR	92S	DPT	92S	578,72	0,00
218413	1419	SIEGE STRAFOR	92S	DPT	92S	173,36	0,00
218413	1420	MEUBLE RANGEMENT NOYER	92S	DPT	92S	1 216,09	0,00
218413	1421	RAYONNAGES ARCHIVES	92S	DPT	92S	1 151,42	0,00
218413	1422	FAUTEUIL DIRECTION	92S	DPT	92S	485,71	0,00
218413	1473	LOT 2 SIEGES VISITEURS	92S	DPT	92S	503,99	0,00
218413	1476	LOT 10 TABLES REUNION	92S	DPT	92S	595,84	0,00
218413	1477	LOT 16 CHAISES COQUILL	92S	DPT	92S	329,16	0,00
218413	1478	BLOC TIROIRS VALREX	92S	DPT	92S	55,77	0,00
218413	1524	BLOC DB TIROIRS VALREX	92S	DPT	92S	90,52	0,00
218413	1525	PLANNING VALREX	92S	DPT	92S	457,35	0,00
218413	1575	ARMOIRE 400 CLEFS	92S	DPT	92S	271,05	0,00
218413	1576	TABLE TELEPHONE	92S	DPT	92S	59,61	0,00
218413	1578	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	92S	DPT	92S	294,23	0,00
218413	1579	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	92S	DPT	92S	294,23	0,00
218413	1584	ARMOIRE A RIDEAU RONEO	92S	DPT	92S	294,23	0,00
218413	1585	TABLE RONEO 180X80	92S	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1586	TABLE RONEO 120X60	92S	DPT	92S	129,44	0,00
218413	1587	218413	1587	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1593	218413	1593	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1594	218413	1594	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1595	218413	1595	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1668	218413	1668	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1669	218413	1669	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1670	218413	1670	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1671	218413	1671	DPT	92S	190,11	0,00
218413	1672	218413	1672	DPT	92S	190,11	0,00

21540003	SC086	STIHL 064 TRONCONNEUSE N166553851	REF2010	VIL	UDVIL	DPT	UDSTS	STS	DD	05/11/1991	10	803,41
21540003	SC087	TAILLE HAIES STIHL HS81T750				DPT	UDSTS	TAI	DD	16/11/2006	05	615,94
21540003	SC090	STIHL 021 35CM 128374238				DPT	UDSTS	VIL	DD	15/04/2008	05	462,00
21540003	SC091	STIHL 044 45CM 127656859				DPT	UDSTS	STS	DD	01/11/1993	10	283,78
21540003	SC094	STIHL MS200T 35CM N0166412288				DPT	UDTAR	DD	DD	16/11/2006	05	755,46
21540003	SC095	STIHL 021 30CM 128374220				DPT	UDVIL	GAB	DD	02/01/1994	05	284,68
21540003	SC096	STIHL 044 40CM				DPT	UDSTS	GRE	DD	29/04/1998	05	281,19
21540003	SC097	STIHL 036 40CM				DPT	UDSTS	GEA	DD	27/10/1998	05	829,32
21540003	SC098	38161657 RIDER HUSQVARNA PROFILEX II				DPT	UDSTS	AIR	DD	08/10/2003	05	8 991,00
21540003	TON02	TRACTO PELLE CASE 580 SUPER K				DPT	UDVIL	MTM	DD	02/04/1992	10	47 370,79
21540003	TP001	CLIMATISATION POUR 750 MI				DPT	UDSTS	PAR	DD	09/01/1995	07	2 712,07
21540003	TR003	2 ROUES COMPLÈTES POUR MASSEY				DPT	UDMCR	UDSOU	DD	22/04/1997	07	2 712,07
21540003	TR022	2 ROUES COMPLÈTES POUR MASSEY				DPT	UDTAR	POU	DD	22/04/1997	07	0,00
21540003	TR023	ROUES COMPLÈTES POUR MASSEY				DPT	UDTAR	ROQ	DD	22/04/1997	07	0,00
21540003	TR024	ROTODEP ROU SPIDOR 160T TR17				DPT	UDMCR	MOR	DD	14/03/2000	07	0,00
21540003	TRA02	ROTO RAPIDE SMA HG60 (TR03)				DPT	UDTAR	POU	DD	01/05/1984	07	0,00
21540003	TRA03	ROTO RAPIDE SMA HG60 TR28				DPT	UDMCR	ROQ	DD	01/05/1984	07	0,00
21540003	TRA04	ROTODEP ROU SPIDOR 160T TR44				DPT	UDTAR	ROQ	DD	14/03/2000	07	0,00
21540003	TRA05	ROTODEP REPORT SMA F74 SHD TR27				DPT	UDSOU	STS	DD	18/05/2001	07	0,00
21540003	TRA06	ROTODEP ROU SPIDOR 160T TR17				DPT	UDTAR	PAR	DD	01/05/1985	07	0,00
21540003	TRA07	ROTO RAPIDE SMA HG60 (TR29)				DPT	UDSOU	UDSOU	DD	01/05/1985	07	0,00
21540003	TRA08	ROTO RAPIDE SMA HG60 TR32				DPT	UDTAR	POU	DD	01/05/1985	07	0,00
21540003	TRA09	ROTO RA SMA TYP SHD74TAP TR36				DPT	UDVIL	POU	DD	24/03/2003	07	0,00
21540003	TRA10	ROTODEP ROU SPIDOR 160T TR31				DPT	UDSOU	ROQ	DD	14/03/2000	07	0,00
21540003	TRA12	TURBTOND ROUSSEAU 1600TS TR12)				DPT	UDSTS	STS	DD	08/11/1990	07	0,00
21540003	TRA14	ROTODEP SMA DMG60 TR21				DPT	UDVIL	PAR	DD	02/05/2001	07	0,00
21540003	TRA18	ROTO AX. NOREMAT XP2000 TR20				DPT	UDVIL	UDSOU	DD	01/04/2006	07	0,00
21540003	TRA19	ROTO LAT NOR. SPRINTA1600 TR34				DPT	UDSTS	AIR	DD	27/01/2009	07	0,00
21540003	TRA20	ROTO LAT NOR SPRINTA1600 TR063				DPT	UDVIL	GAB	DD	01/05/1984	07	0,00
21540003	TRA21	ROT NOREMAT XP 2000 TR005				DPT	UDVIL	VIL	DD	01/04/2006	07	0,00
21540003	TRB02	ROTOFAUCHEUSE SMA F74 XREF				DPT	XREF	ROQ	DD	01/11/1986	07	0,00
21540003	TRB03	ROTOFAUCHEUSE SMA F74 XREF				DPT	XREF	MOR	DD	14/04/2008	07	0,00
21540003	TRB05	ROTOFAUCHEUSE SMA F74 XREF				DPT	XREF	ROQ	DD	01/11/1986	07	0,00
21540003	TRB07	ROTO SMA SHD 74 TAP				DPT	92R	ROQ	DD	02/04/2002	07	0,00
21540003	TRB08	ROTO SMA SHD 74 TAP				DPT	UDVIL	UDSOU	DD	02/04/2002	07	0,00
21540003	TRB23	ROTOFAUCHEUSE SMA F74 (TR66)				DPT	UDVIL	UDSOU	DD	01/07/1978	10	0,00
21540003	TRC01	CHARG FAUCHEUX D95 TR50 AC				DPT	UDTAR	XREF	DD	01/04/1984	07	0,00
21540003	TRC05	CHARG FAUCHEUX MX100 TR59 AC				DPT	UDSTS	STS	DD	01/01/1998	07	0,00
21540003	TRC06	TRANSPALETTE MAILLEUX				DPT	UDTAR	AIR	DD	14/05/1988	07	0,00
21540003	TRC06.1	CHARG FAUCHEUX D95 TR51 AC				DPT	UDSTS	TAR	DD	01/11/1993	05	0,00
21540003	TRC07	TRANSPALETTE MAILLEUX				DPT	UDSTS	AMO	DD	01/05/1984	07	0,00
21540003	TRC08	CHARGEUR FAUCHEUX C95G (TR57)				DPT	UDSTS	USTAR	DD	01/01/2003	07	0,00
21540003	TRC09	CHARGEUR FAUCHEUX D95G (TR58)				DPT	UDVIL	LAB	DD	02/04/2009	07	8 694,92
21540003	TRC09.1	CHARGEUR FAUCHEUX D95 (TR45)				DPT	UDTAR	TAR	DD	31/03/1999	07	11 732,78
21540003	TRC10	CLAPET RETENUE TRC09				DPT	UDTAR	XREF	DD	01/06/1983	10	6 699,35
21540003	TRC10	CHARGEUR FAUCHEUX D95 TR54				DPT	UDTAR	AMO	DD	14/05/1988	07	0,00
21540003	TRC15	CHARG MAILLEUX MX100 AC TR27				DPT	UDTAR	LAB	DD	21/01/2003	07	7 272,53
21540003	TRC16	CHARG FAUCHEUX F36P AC TR030				DPT	UDTAR	TAR	DD	02/04/2009	07	87,65
21540003	TRC17	CHARG FAUCHEUX F26 AC TR015				DPT	UDTAR	XREF	DD	31/03/1999	07	7 763,32
21540003	TRE01	BALAY. TRACTEE PAVAL L145T XREF				DPT	UDTAR	REF2010	DD	01/06/1983	10	10 475,70

BALAY TRACTEE LEBON	DPT	6 086,97	0,00
BALAY TRACTEE PAVAL L145T	DPT	6 266,69	0,00
BALAY PORTEE AVANT OBIN (CD33)	DPT	5 677,26	0,00
BALAY TRACTEE OBIN 2110	DPT	6 418,56	0,00
BALAY TRACTEE PAVAL L145T	DPT	5 277,11	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALY SEM PORT LEBON LR150 XVEN	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY SEMI PORTEE LEBON LR150	DPT	718,19	0,00
BALAY PORTEE AV RABAUD	DPT	826,93	0,00
BALAY TRACTEE PAVAL L145T	DPT	770,06	0,00
BALAY TRACTEE LEBON L144 T2	DPT	770,06	0,00
SUPEREP ROU. 500 SL TR69	DPT	770,06	0,00
SUPEREP SMA LYNX 2052 TR6	DPT	10 599,88	0,00
SUPEREP ROU.M5VCK00A29 TR09	DPT	5 346,39	0,00
SUP.SMA JAGUAR C2052 TR018	DPT	1 135,48	0,00
SUPEREP ROU. 500 SL TR07 XREF	DPT	19 888,50	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR11	DPT	1 357,70	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR21	DPT	5 346,39	0,00
SUPEREP ROU.M5VCK00A14 TR10	DPT	5 346,39	0,00
SUPEREP ROU M5VCK00A28 TR14	DPT	19 888,50	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR33	DPT	24 285,69	0,00
SUPEREP.SMA JAGUAR2052 AV TR38	DPT	22 592,84	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR36	DPT	21 835,05	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR39	DPT	11 513,02	0,00
SUPEREP SMA LYNX XREF	DPT	19 888,50	0,00
SUPEREP ROU. 500 SL XREF	DPT	28 106,93	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR46	DPT	28 106,93	0,00
SUPEREP SMA JAGUAR 2052 TR048	DPT	22 592,84	0,00
SUP.SMA JAGUAR 5 COMP TR78	DPT	22 592,84	0,00
SUP.SMA JAGUAR 5COMP+G1,6 TR79	DPT	22 592,84	0,00
SUP.SMA JAGUAR 2052 TR43	DPT	29 238,61	0,00
SUP.SMA EXTRA JAGUAR MK5 TR73	DPT	29 238,61	0,00
SUPEREP.SMA JAGUAR 5 COMP TR78	DPT	17 955,51	0,00
SUPEREP.SMA JAGUAR 5 COMP TR23	DPT	13 788,32	0,00
SUPEREP. SMA LYNX 2052 TR34	DPT	29 238,61	0,00
SUPEREP. SMA LYNX 2052 TR24	DPT	29 238,61	0,00
SUPEREP.SMA LYNX 2133P TR02	DPT	7 532,63	0,00
SUPEREP.SMA JAGUAR2052 AV TR20	DPT	24 104,43	0,00
SUPEREP. SMA LYNX2052 TR26	DPT	20 959,30	0,00
SUPEREP. SMA LYNX 2052 TR34	DPT	22 430,13	0,00
SUPEREP. SMA JAGUAR 5 COMP TR24	DPT	27 833,80	0,00
SUPEREP.SMA LYNX 2133P TR02	DPT	28 404,40	0,00
SUPEREP NOREMAT OPTIMA TR063	DPT	1 391,66	0,00
SUPEREP SMA LYNX TR15	DPT	1 420,25	0,00
SUPEREP SMA JAGUAR 2080 TR040	DPT	24 104,43	0,00
SUPEREP SMA LYNX 2052 TR047	DPT	23 514,86	0,00
SUPEREP RO MINAUTOR 5000L TR75	DPT	23 514,86	0,00
REF2010	UP	13 717,74	0,00
REF2010	UP	13 578,09	0,00
REF2010	UP	13 085,05	0,00
REF2010	UP	13 429,40	0,00
REF2010	UP	34 319,12	0,00
REF2010	UP	20 351,90	0,00
REF2010	UP	20 962,48	0,00
TAR	UDTAR	01/11/1990	07
ROQ	UDVIL	01/08/1985	10
960	AMO	02/01/1991	10
UDSTS	STS	26/09/1991	10
960	N01	01/02/1981	10
UDSOU	XVEN	01/08/1963	10
MOR	DAX	01/02/1965	10
UDTAR	ROQ	01/12/1965	10
UDVIL	UDSOU	01/12/1965	10
VIL	MTM	01/12/1965	10
PARC	960	10/04/2009	07
UDSOU	XREF	10/04/1991	07
UDVIL	REF2010	05/05/2004	07
UDSTS	PEY	14/03/2000	07
UDSTS	PIS	07/06/2005	07
XREF	UDMOR	04/11/1991	07
960	UDVIL	18/04/2001	07
UDVIL	UDMOR	02/05/2001	07
UDVIL	UDMOR	14/03/2000	07
UDMOR	UDSTS	14/03/2000	07
UDSOU	LBN	02/04/2002	07
UDVIL	REF2010	11/05/2007	07
UDVIL	REF2010	02/04/2002	07
UDVIL	UDMOR	02/04/2002	07
UDVIL	UDMOR	02/04/2002	07
UDVIL	UDSTS	12/11/1991	07
UDVIL	UDSTS	04/11/1991	07
UDVIL	UDSTS	28/04/2003	07
UDVIL	UDSTS	18/04/2008	07
UDVIL	UDSTS	12/06/1998	07
UDVIL	UDSTS	12/06/1998	07
UDVIL	UDSTS	28/04/2003	07
UDVIL	UDSTS	24/04/1996	07
UDVIL	UDSTS	01/03/2006	07
UDVIL	AIR	17/04/2008	07
UDVIL	MTM	01/03/2006	07
HAG	UDSOU	01/04/1997	07
GRE	UDSOU	01/04/1997	07
UDMOR	UDMOR	03/05/2007	07
UDMOR	UDMOR	01/04/2006	07
UDMOR	UDMOR	01/04/2006	07
UDMOR	UDMOR	01/03/2006	07
UDMOR	UDMOR	01/04/1996	07
UDMOR	UDMOR	17/04/1996	07
UDMOR	UDMOR	01/03/2006	07
UDMOR	UDMOR	01/04/1997	07
UDMOR	UDMOR	24/04/1996	07
UDMOR	UDMOR	24/04/1996	07
UDMOR	UDMOR	17/04/1996	07
UDMOR	UDMOR	19/11/1991	07
UDMOR	UDMOR	26/03/2008	07
UDMOR	UDMOR	14/04/2008	07
UDMOR	UDMOR	02/01/1994	07
UDMOR	UDMOR	14/11/1994	07

21540003	TRG45	SUPEREPAR, NOREMAT M5E	TR76
21540003	TRG50	TETE FAUCHE ALU 1600	TRG25
21540003	TRG51	TETE FAUCHE ACIER 1600	TRG30
21540003	TRL01	LAMIER NOREMAT	
21540003	TRS01	SECATEUR SMA 2.20M	
21540003	X1249	MARTEAU PIQU. MEUDON MACO CB70	
21540003	X1723	TONDEUSE BERNARD MOTEURS 104	
21540004	N0003.1	SCARIFICATEUR POUR NIVELEUSE	
21820003	CA001.1	AMPLIROLL ET CAISSE MARREL	
21820003	CA004.1	BENNE MARREL VERIN TRICOMPAS	
21820003	CA005.1	REEMPLACEMENT TETE DE PONT	
21820003	CA006.1	BI-BENNE CALVET	
21820003	CA010.1	CROCHET POUR REMORQUE	
21820003	CA010.2	AMPLIROLL MARREL	
21820003	CA010.3	CAISSE ENTREPRENEUR MARREL	
21820003	CA010.4	GRUE HIAB 090A	
21820003	CA010.5	CARROSSERIE PLATEAU	
21820003	CA011.1	AMPLIROLL MARREL /CA011	
21820003	CA011.2	RALLONGEMENT EMPATTEMENT CA011	
21820003	CB003.1	TRIBENNE CALVET	
21820003	CB003.3	ADAPTATION GRUE	
21820003	CB010.1	AMPLIROLL + BENNE ENTREPRENEUR	
21820003	CB013.1	TRIBENNE CALVET	
21820003	CD003.1	CELLULE SIGNALISATION HORIZ	
21820003	CD011.1	TRIBENNE CALVET	
21820003	CD011.2	PLAQUE SETRA ET FERRURE	
21820003	CD013.1	TRIBENNE CALVET	
21820003	CD015.1	TRIBENNE CALVET	
21820003	CD021.1	TRIBENNE 420X220X40 AR AUTOMAT	
21820003	CD021.2	PLAQUE SETRA AVANT MARREL	
21820003	CD022.1	CAISSON PLAQUE DE BASE (SETRA)	
21820003	CD033.1	ADAPTATION HYDRAU P/BALAYEUSE	
21820003	CD033.2	ADAPTATION HYDRAU OBIN	
21820003	CD036.1	PLAQUE SETRA AVANT MARREL	
21820003	CD043.1	PLAQUE SETRA / RVI S 130	
21820003	CEA49.1	RAMPE LUMINEUSE	
21820003	CEA88.1	BENNE TRANSPORTEUR	
NON IMMOND002	CEA88.1	NETTOYEUR HP DIMACO 2007SL	

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

3.4.2. BIENS MEUBLES IMMOBILISES ET IMMATRICULES

compte	code	engin de rattach	lib	immat	propri	affect	loc	statut actuel	affect après transfert	ancien nouv propri	date acquis	duré e	valeur achat	cumul amorti	valeur nette 31/12/08
21540003	BR001		BROYEUR DE BRANCHE COMPRESSEUR ATLAS COPCO XASS96	6266GS440	DPT	960	PRC GLI	UP		DD	03/02/2009	10	39 704,81	3 639,61	36 065,20
21540003	C0003		CYL VIBRANT ALBARET DB. B. VB9	8726QW440	DPT	960	ROQ UDVIL	UP		DD	14/01/2003	10	14 120,84	9 884,56	4 236,28
21540003	CYD06		CYL VIBRANT ALBARET DBB VB9	9062MW440	DPT	92R	TAR	UP		DD	01/04/1983	10	13 788,15	13 788,15	0,00
21540003	CYD09		CAMION NACELLE RV1 JK75	5289NA440	DPT	960	960	UP		DD	01/04/1984	10	13 370,50	13 370,50	0,00
21540003	E0001		REPADNEUSE BERLIET GLR200	8514NA440	DPT	960	960	UP		DD	01/05/1984	10	49 431,96	49 431,96	0,00
21540003	GA001		REPADNEUSE RV1/GF191 ACMAR	7133MF440	DPT	960	960	UP		DD	01/07/1977	10	37 961,98	37 961,98	0,00
21540003	GA005		POINT A TEMPS RV1 S130 SCHARS	2905MU440	DPT	5461NU440	UDVIL	UP		DD	01/01/1982	10	83 985,71	83 985,71	0,00
21540003	PAT10		REM. PLATEAU RUMEAU H32 ASH10	4789MU440	DPT	96P	96P	UP		DD	01/10/1986	10	49 179,15	49 179,15	0,00
21540003	RA002		REM. PLATEAU POUR COMPACT CYC3	8160NP440	DPT	960	CY3	UP		DD	01/05/1982	10	5 165,42	5 165,42	0,00
21540003	RA003		REM MOIRLOUD TR3500 96P ASH09	1014QZ440	DPT	96P	96P	UP		DD	03/10/1988	10	4 483,95	4 483,95	0,00
21540003	RA005		REM. PORTE CONTAINER	3507NT440	DPT	960	960	UP		DD	04/11/2003	10	5 985,55	3 697,29	2 298,26
21540003	RA010		REM. MECANOIRE PMS405(750Kg)	6046QY440	DPT	UDSTS	AIR	UP		DD	20/10/1989	10	22 238,96	22 238,96	0,00
21540003	RB004		REM. CITERNE FUEL LAMOTTE 300L	6901RR440	DPT	UDSTS	VIL	UP		DD	08/10/2003	10	1 428,02	892,50	535,52
21540003	RPC02		REM. CITERNE FUEL GAUBERT	3198QW440	DPT	USTAR	AMO	UP		DD	14/03/2000	10	4 721,54	4 642,82	787,72
21540003	RPC03		REM. CITERNE FUEL GAUBERT	1820RA440	DPT	UDSTS	AMO	UP		DD	31/01/2003	10	5 166,21	3 573,29	1 592,92
21540003	RPC04		REM. CITERNE FUEL MOIROUD AF750	1043RF440	DPT	UDSCU	PEY	UP		DD	15/02/2004	10	5 199,85	3 076,60	2 123,25
21540003	RPC05		REM. CITERNE FUEL MOIROUD AF750	1045RF440	DPT	UDMOR	PAR	UP		DD	05/01/2005	10	5 130,84	2 565,40	2 565,44
21540003	RPC06		REM. CITERNE FUEL MOIROUD AF750	5397RQ440	DPT	UDMOR	MOR	UP		DD	05/01/2005	10	5 130,84	2 565,40	2 565,44
21540003	RPC08		REM. CITERNE GAUBERT 2X210L	1822RA440	DPT	UDMOR	RAR	UP		DD	11/04/2007	10	4 684,07	1 288,13	3 395,94
21540003	RPP10		REM. PORTE PANNEAU GAUBERT	2726RK440	DPT	UDMOR	PAR	UP		DD	13/02/2004	10	5 099,03	3 016,91	2 082,12
21540003	TR002		TR. RENAULT ERGOS 446 CL G30G51	1045RN440	DPT	UDMOR	XREF	UP		DD	01/03/2006	07	43 887,30	24 033,51	19 853,79
21540003	TR003		TRACTEUR RENAULT 750M CLIM TRA3 XREF	4765NX440	DPT	UDSTS	REF2010	UP		DD	08/11/1990	07	26 380,47	26 380,47	0,00
21540003	TR004		TRACTEUR RENAULT 650M CL XREF	6896PB440	DPT	XREF	MOR	UP		DD	05/01/1994	07	24 155,85	24 155,85	0,00
21540003	TR005		TR. RENAULT ERGOS 436 CL A21	5427SA440	DPT	UDVIL	GAB	UP		DD	27/01/2009	07	46 382,22	6 073,86	40 308,36
21540003	TR006		ERGOS100 4RM CL+PS+GLIS+SE+G03	1450RB440	DPT	XREF	PEY	UP		DD	05/05/2004	07	47 778,27	38 677,66	9 100,61
21540003	TR007		TRACTEUR RENAULT 750M(G7)XREF	8909PA440	DPT	UDSTS	REF2010	UP		DD	04/11/1991	07	26 134,39	26 134,39	0,00
21540003	TR009		TRACTEUR RENAULT ERGOS85 CL G04	1183QE440	DPT	UDVIL	VIL	UP		DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR010		TRACTEUR RENAULT ERGOS85 CL G11	1180QE440	DPT	UDMOR	PIS	UP		DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR011		TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G9B16	3435QM440	DPT	UDSTS	STS	UP		DD	18/04/2001	07	33 617,83	33 617,83	0,00
21540003	TR012		TRACTEUR RENAULT 650M (TRA12)	5969PM440	DPT	UDVIL	XREF	UP		DD	25/11/1994	07	24 486,29	24 486,29	0,00
21540003	TR013		TRACTEUR RENAULT 750M CL XREF	8897PA440	DPT	UDSTS	AMO	UP		DD	04/11/1991	07	26 134,39	26 134,39	0,00
21540003	TR014		TRACTEUR RENAULT ERGOS85 CL G12	1185QE440	DPT	UDVIL	MUG	UP		DD	10/06/1999	07	32 544,46	32 544,46	0,00
21540003	TR015		TR. RENAULT ERGOS 436 CL TRC17	34SB440	DPT	UDVIL	TAR	UP		DD	31/03/2009	07	46 382,22	4 969,52	41 412,70
21540003	TR016		TRACTEUR RENAULT 650MI (TRA12)	6035MP440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	01/04/2006	07	51 398,78	27 535,05	23 863,73
21540003	TR017		TR. RENAULT ERGOS 436 CL A02	4148RF440	DPT	92R	CAP	UP		DD	02/05/2001	07	34 192,16	34 192,16	0,00
21540003	TR018		TR. RENAULT ERGOS 436 CL G05	9897RF440	DPT	UDSTS	HAG	UP		DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	13 657,66
21540003	TR019		TRACTEUR RENAULT 650MI (B02)	5964PM440	DPT	UDVIL	VIL	UP		DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR020		TR. RENAULT ERGOS 436 CL G31A18	2725RK440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	01/04/2006	07	51 398,78	27 535,05	23 863,73
21540003	TR021		TRACTEUR ERGOS90 CL G10A14	3437QM440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	12 999,32
21540003	TR022		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G26	5815PW440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR023		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G27	5818PW440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	22/04/1997	07	29 586,63	29 586,63	0,00
21540003	TR024		TRACTEUR MASSEY 3060 CL G28	5822PW440	DPT	UDVIL	UDVIL	UP		DD	02/01/1991	07	25 411,53	25 411,53	0,00
21540003	TR025		TRACTEUR RENAULT 750MB07 XREF	2505NY440	DPT	REF2010	AMO	UP		DD	02/01/1991	07			

21540003	TR026	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G32	2719RK40	DPT	UDTAR	41 963,41	22 979,95	18 983,46	
21540003	TR027	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL A06C15	3445QM40	DPT	USTAR	32 842,93	32 842,93	0,00	
21540003	TR028	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL TRA04	2722RK40	DPT	UDSOU	42 462,62	23 758,85	18 703,77	
21540003	TR029	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL A07	3443QM40	DPT	UDMOR	32 460,04	32 460,04	0,00	
21540003	TR030	TRACTEUR RENAULT 652 (B03)	6830NH40	DPT	UDVIL	23 465,17	23 465,17	0,00	
21540003	TR031	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL A10	3444QM40	DPT	UDSOU	32 460,04	32 460,04	0,00	
21540003	TR032	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL A08	3094QR40	DPT	UDTAR	33 962,81	33 962,81	0,00	
21540003	TR033	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G13	3097QR40	DPT	UDSTS	34 816,76	34 816,76	0,00	
21540003	TR034	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G33A19	2718RK40	DPT	UDSOU	42 462,61	22 747,84	19 714,77	
21540003	TR036	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G15A09	3099QR40	DPT	UDVIL	35 200,67	35 200,67	0,00	
21540003	TR037	TRACTEUR RENAULT 750MI CLIM (G06)	8230PJ40	DPT	XREF	19/01/1994	0,00	0,00	
21540003	TR038	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G14	1317RK40	DPT	UDSOU	12/03/2007	28 342,74	28 342,74	
21540003	TR039	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G16B08	3098QR40	DPT	UDVIL	46 443,69	18 798,63	27 645,06	
21540003	TR040	TRACTEUR RENAULT ERGOS H 456 CL G40	3818RW40	DPT	960	UP	35 200,67	35 200,67	
21540003	TR042	TRACTEUR RENAULT 850MI CLIM (G08)	8232PJ40	DPT	92R	DAX	13 823,39	41 470,15	
21540003	TR043	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G23	8389QW40	DPT	UDSOU	30 415,84	30 415,84	0,00	
21540003	TR044	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL A05	5444RQ40	DPT	UDTAR	34 998,55	33 331,94	1 666,61	
21540003	TR045	TRACTEUR RENAULT 652 (C09)	2976MM40	DPT	XREF	10/01/1979	0,00	0,00	
21540003	TR046	TRACTEUR RENAULT ERGOS90 CL G19	8397QW40	DPT	UDTAR	33 803,74	32 194,06	1 609,68	
21540003	TR047	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G41	3820RW40	DPT	UDSTS	37 254,10	9 313,52	27 940,58	
21540003	TR048	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G20	7606RW40	DPT	UDTAR	18/04/2008	42 235,99	17 095,51	
21540003	TR049	TRACTEUR RENAULT ERGOS 436 CL G34	1316RK40	DPT	UDTAR	12/03/2007	42 658,72	10 210,72	
21540003	TR050	TRACTEUR RENAULT 652 (C01)	5545NA40	DPT	XREF	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR051	TRACTEUR RENAULT 652 (C06)	5547NA40	DPT	UDTAR	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR054	TRACTEUR RENAULT 652 C10	5549NA40	DPT	UDSTS	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR055	TRACTEUR RENAULT 652 (C03)	5661NA40	DPT	UDVIL	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR057	TRACTEUR RENAULT 652 (C07)	5710NA40	DPT	UDSTS	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR058	TRACTEUR RENAULT 652 (C08)	5709NA40	DPT	UDSTS	01/05/1984	0,00	0,00	
21540003	TR059	TRACTEUR RENAULT 652 C05	2767ND40	DPT	UDSOU	01/05/1985	20 079,97	20 079,97	
21540003	TR060	TRACTEUR RENAULT 652 (C04)	2768ND40	DPT	UDMOR	01/05/1985	20 079,97	20 079,97	
21540003	TR061	TRACTEUR RENAULT 652 C002	8035NH40	DPT	UDSOU	01/10/1986	0,00	0,00	
21540003	TR063	TRACTEUR RENAULT 652 C020	3816RW40	DPT	UDSTS	26/03/2008	40 886,90	10 221,73	
21540003	TR070	TRACTEUR RENAULT 834M H CL (G42)	5334PJ40	DPT	XREF	02/01/1994	36 522,52	20 659,45	
21540003	TR072	TRACTEUR RENAULT 750MI CL XREF	5966PM40	DPT	REF2010	25/11/1994	27 553,16	20 659,45	
21540003	TR073	TRACTEUR RENAULT ERGOS 85 CL G24	1000PS40	DPT	UDMOR	24/04/1996	29 298,35	29 298,35	
21540003	TR074	TRACTEUR RENAULT ERGOS 85 CL G25	1010PS40	DPT	UDMOR	24/04/1996	29 298,34	29 298,34	
21540003	TR075	TRACTEUR RENAULT ERGOS 85 CL G44	1009PS40	DPT	UDVIL	24/04/1996	29 298,34	29 298,34	
21540003	TR076	TRACTEUR RENAULT ERGOS 85 CL G45	995PS40	DPT	UDVIL	24/04/1996	29 298,34	29 298,34	
21540003	TR078	TRACTEUR RENAULT ERGOS85 CL G21	1366QA40	DPT	UDMOR	20/05/1998	32 192,20	0,00	
21540003	TR079	TRACTEUR RENAULT ERGOS95 CL G22	1370QA40	DPT	UDSOU	20/05/1998	34 260,92	0,00	
21820003	CA001	CAMION RVI G230	4425NM40	DPT	960	UP	14/03/1988	52 433,31	52 433,31
21820003	CA004	CAMION RVI C300.19	335PL40	DPT	960	UP	20/06/1994	66 897,68	66 897,68
21820003	CA005	CAMION RVI PREMIUM 300 GAP01	3242QQA40	DPT	960	TRR	10/06/1998	88 235,54	88 235,54
21820003	CA006	CAMION RVI KERAX 260-19	880QL40	DPT	960	UP	20/12/2000	53 491,68	48 142,53
21820003	CA007	CAM RVI KERAX 320-19	3523QW40	DPT	960	UP	18/03/2003	86 273,46	53 491,68
21820003	CA009	CAMION RVI G260-19	1765NT40	DPT	960	UP	26/09/1989	86 388,96	86 388,96
21820003	CA010	CAMION PLATEAU RVI G230 + GRUE	3052NY40	DPT	960	UP	17/10/1990	59 303,89	59 303,89
21820003	CA011	CAMION RVI KERAX 300	3240QQA40	DPT	960	TRR	10/06/1998	72 619,37	0,00
21820003	CB002	RVI MIDLUM 220 dCi	5207QS40	DPT	960	UP	11/07/2002	63 000,00	47 250,00
21820003	CB003	CAMION RENAULT M210 + GRUE	664QL40	DPT	960	GLI	30/12/2000	41 478,40	41 478,40

21820003 CB010	CAMION RVI M200	3579PB40	DPT	UDSOU	LBN	960	UP	DD	20/12/1991	10	54 306 45	0.00
21820003 CB013	CAM RENAULT M210 3.670	8487QR40	DPT	96P	TSP	96P	UP	DD	31/12/2000	10	46 337,72	41 703,93
21820003 CD001	CAM IVECO 50C14HPI FOURGON	727TRL40	DPT	96P	960	UP	DD	01/06/2006	07	33 382,01	17 088,41	
21820003 CD002	MINICAR RENAULT MASTER	5916QJ40	DPT	96P	96P	96P	UP	DD	03/08/2000	07	33 658,29	16 293,60
21820003 CD003	RVI MASCOTT	6458QJ40	DPT	96P	96P	96P	UP	DD	30/12/2000	07	28 216,01	0.00
21820003 CD004	RVI MASCOTT	8264QS40	DPT	96P	96P	96P	UP	DD	07/08/2002	07	49 783,50	49 783,50
21820003 CD005	RVI MIDLUM 150dci TRANSP. CARB	6442QS40	DPT	960	960	960	UP	DD	23/07/2002	07	60 697,00	60 697,00
21820003 CD011	CAM RVI MIDLUM 135	8564QL40	DPT	UDTAR	UDTAR	UDTAR	UDTAR	DD	02/03/2001	07	33 483,22	33 483,22
21820003 CD013	CAM RVI MIDLUM 135 +PS	5567QL40	DPT	UDSOU	TYR	UDSOU	TYR	DD	02/03/2001	07	33 483,22	33 483,22
21820003 CD014	RENAULT TRUCKS MIDLUM 150	23655RB40	DPT	UDSOU	PEY	UDSOU	PEY	DD	13/05/2004	07	52 504,40	42 503,57
21820003 CD015	CAM RVI MIDLUM 135 +PS	8547QL40	DPT	UDSTS	AMO	UDSTS	AMO	DD	02/03/2001	07	33 483,23	33 483,23
21820003 CD018	CAMION RENAULT B110	3393PNa0	DPT	UDVIL	MTM	UDVIL	MTM	DD	03/03/1995	07	45 607,94	45 607,94
21820003 CD021	RENAULT TRUCKS	6633RS40	DPT	UDSOU	LAB	UDSOU	LAB	DD	01/05/2007	07	46 445,50	17 693,52
21820003 CD022	CAMION RVI S135-09 DbC	5599Pv40	DPT	UDMOR	PIS	UDMOR	PIS	DD	30/04/1997	07	51 111,28	51 111,28
21820003 CD023	CAMION RVI S135-09 DbC	5601Pv40	DPT	92R	92R	92R	92R	DD	30/04/1997	07	51 111,28	51 111,28
21820003 CD024	CAMION RVI S135-09 DbC	5603Pv40	DPT	UDVIL	MTM	UDVIL	MTM	DD	30/04/1997	07	51 111,28	51 111,28
21820003 CD033	CAMION RVI B110-60 TRE04	7849NY40	DPT	960	960	960	UP	DD	28/02/1991	07	34 909,74	34 909,74
21820003 CD036	CAMION RVI S150-09B	5510Pj40	DPT	UDVIL	UDVIL	UDVIL	UDVIL	DD	01/11/1993	07	51 299,31	51 299,31
21820003 CD037	CAM RVI MIDLUM 135 + PS	205QM40	DPT	UDVIL	UDVIL	UDVIL	UDVIL	DD	20/03/2001	07	46 493,90	46 493,90
21820003 CD038	CAM RVI MIDLUM 135 + PS	209QM40	DPT	UDMOR	PAR	UDMOR	PAR	DD	20/03/2001	07	46 493,90	46 493,90
21820003 CD043	CAMION RVI S130-09 XREF	7618NT40	DPT	XREF	92R	XREF	92R	REF2010	06/11/1989	07	39 442,51	39 442,51
21820003 CEA07	RENAULT TRAFIC FOURGON T1400D	8344PV40	DPT	UDSTS	HAG	UDSTS	HAG	REF2010	25/02/1997	05	18 573,80	18 573,80
21820003 CEA08	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	8304RE40	DPT	UDSTS	STS	UDSTS	STS	REF2010	08/03/2005	05	24 903,83	24 073,72
21820003 CEA09	RENAULT MASTER FOURGON 3500	5858RP40	DPT	UDMOR	PAR	UDMOR	PAR	DD	30/01/1997	05	25 468,58	14 856,68
21820003 CEA13	PEUGEOT BOXER BENNE XREF	4454PV40	DPT	XREF	VIL	XREF	VIL	REF2010	02/01/1997	05	21 197,67	21 197,67
21820003 CEA16	RENAULT MASTER BENNE SCB	5440QH40	DPT	UDSOU	LBN	UDSOU	LBN	REF2010	26/06/2000	05	20 351,74	20 351,74
21820003 CEA17	RENAULT TRAFIC FOURGON T1400 D	8347PV40	DPT	XREF	STS	XREF	STS	REF2010	25/02/1997	05	18 573,80	18 573,80
21820003 CEA18	RENAULT MASTER TOLE DBC	8277SA40	DPT	UDMOR	PIS	UDMOR	PIS	DD	19/02/2009	05	24 989,71	4 164,95
21820003 CEA19	RENAULT MASTER FOURGON 2500 DCI	4623RK40	DPT	UDSOU	GEA	UDSOU	GEA	DD	16/03/2006	05	25 288,22	18 966,15
21820003 CEA21	PEUGEOT BOXER BENNE DCB XREF	5056PN40	DPT	XREF	MOR	UDMOR	MOR	REF2010	23/03/1995	05	22 775,97	22 775,97
21820003 CEA22	RENAULT MASTER BENNE DBC	7207SA40	DPT	UDSTS	AMO	UDSTS	AMO	DD	11/02/2009	05	24 042,98	4 407,88
21820003 CEA23	RENAULT FOURGON TRAFIC T1400 D	8345PV40	DPT	XREF	TAR	UDMOR	TAR	REF2010	25/02/1997	05	18 573,80	18 573,80
21820003 CEA24	RENAULT MASTER FOURGON DCB	1479RQ40	DPT	UDSTS	GEA	UDSOU	GEA	DD	13/03/2007	05	26 120,04	14 801,36
21820003 CEA26	RENAULT MASTER BENNE 7PL	5038RA40	DPT	UDMOR	MOR	UDMOR	MOR	DD	15/03/2004	05	22 442,46	22 442,46
21820003 CEA30	RENAULT TRAFIC FOURGON SURELEV	3868PR40	DPT	UDTAR	DAX	UDTAR	DAX	DD	04/01/1996	05	18 879,73	18 879,73
21820003 CEA31	RENAULT MASTER BENNE DCB	372QF40	DPT	UDSOU	PAR	UDSOU	PAR	REF2010	06/09/1999	05	23 749,28	23 749,28
21820003 CEA32	RENAULT MASTER BENNE	376QF40	DPT	UDMOR	PAR	UDMOR	PAR	DD	06/09/1999	05	21 973,44	21 973,44
21820003 CEA33	RENAULT MASTER BENNE	384QF40	DPT	UDVIL	MTM	UDVIL	MTM	DD	06/09/1999	05	21 973,44	21 973,44
21820003 CEA34	RENAULT MASTER TOLE	3888SA40	DPT	UDTAR	DAX	UDTAR	DAX	DD	14/01/2009	05	21 251,53	4 250,31
21820003 CEA35	RENAULT TRAFIC FOURGON	442QL40	DPT	960	960	960	UP	DD	18/01/2001	05	14 848,39	14 848,39
21820003 CEA37	RENAULT BOXER BENNE DCB 350	3950PZ40	DPT	UDSOU	LBN	UDSOU	LBN	04/03/1998	05	23 695,96	23 695,96	
21820003 CEA42	RENAULT MASTER BENNE 7PL	4532RA40	DPT	UDTAR	UDTAR	UDTAR	UDTAR	DD	15/03/2004	05	22 442,46	22 442,46
21820003 CEA44	RENAULT MASTER BENNE 7PL	5024RA40	DPT	UDTAR	UDTAR	UDTAR	UDTAR	DD	15/03/2004	05	22 442,46	22 442,46
21820003 CEA45	RENAULT MASTER FOURGON 3.5T	7724RA40	DPT	960	GLI	UDTAR	GLI	DD	05/04/2004	05	28 219,26	28 219,26
21820003 CEA46	RENAULT MASTER BENNE 7PL	4268QW40	DPT	UDSTS	HAG	UDSTS	HAG	DD	24/03/2003	05	24 329,03	24 329,03
21820003 CEA48	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	1809RY40	DPT	UDVIL	SOR	UDVIL	SOR	DD	28/07/2008	05	24 290,36	6 882,27
21820003 CEA49	FOURGON TOLE DBC	8274SA40	DPT	UDMOR	PAR	UDMOR	PAR	DD	19/02/2009	05	24 989,72	4 164,95
21820003 CEA51	RENAULT MASTER BENNE Scb	4624RK40	DPT	UDSTS	AIR	UDSTS	AIR	DD	16/03/2006	05	22 606,30	16 954,73
21820003 CEA52	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	1801RY40	DPT	UDSTS	AIR	UDSTS	AIR	DD	28/07/2008	05	24 290,37	6 882,27
21820003 CEA53	RENAULT MASTER BENNE 7PL	8952RE40	DPT	UDMOR	PAR	UDMOR	PAR	DD	14/03/2005	05	23 053,62	22 285,15

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		REF2010	DD	15/03/2007	05	26 120,04	14 801,36	11 318,68
21820003 CEA58	RENAULT MASTER BENNE DCb	4622RK40	DPT	UDSTS	MUG	REF2010	DD	16/03/2006	05	23 697,65	17 773,24	5 924,41
21820003 CEA59	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	894JRR40	DPT	UDVIL	MTM	REF2010	DD	17/07/2007	05	26 332,33	12 727,30	13 605,03
21820003 CEA61	RENAULT MASTER BENNE 7PL	8515RE40	DPT	UDVIL	ROQ	REF2010	DD	09/03/2005	05	23 053,62	22 285,15	768,47
21820003 CEA62	RENAULT MASTER BENNE DCAB	2355RX40	DPT	UDMOR	SAB	REF2010	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	REF2010	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		REF2010	DD	09/03/2005	05	23 053,62	22 285,15	768,47
21820003 CEA68	RENAULT MASTER BENNE DCB	3857QH40	DPT	UDSOU		REF2010	DD	26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003 CEA69	RENAULT MASTER BENNE DCB	3851QH40	DPT	UDVIL	GAB	REF2010	DD	26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003 CEA70	RENAULT MASTER BENNE DCB	3853QH40	DPT	UDSOU		REF2010	DD	26/06/2000	05	21 569,33	21 569,33	0,00
21820003 CEA73	CITROËN JUMPER FOURGON 2T800	6715QL40	DPT	960	BRE	REF2010	DD	28/02/2001	05	15 968,74	15 968,74	0,00
21820003 CEA74	CITROËN JUMPER FOURGON 2T800	6716QL40	DPT	960	SAR	REF2010	DD	28/02/2001	05	15 968,74	15 968,74	0,00
21820003 CEA75	CITROËN JUMPER FOURGON 3T250	6714QL40	DPT	UDTAR		REF2010	DD	28/02/2001	05	19 723,63	19 723,63	0,00
21820003 CEA77	RENAULT MASTER FOURGON 3,5T	7460RW40	DPT	UDSTS	STS	REF2010	DD	17/04/2008	05	24 615,79	8 205,27	16 410,52
21820003 CEA78	RENAULT MASTER BENNE DCAB	212QM40	DPT	USTAR	TAR	REF2010	DD	20/03/2001	05	23 885,10	23 885,10	0,00
21820003 CEA79	RENAULT MASTER BENNE SCAB	6460QL40	DPT	UDTAR		REF2010	DD	20/02/2001	05	22 699,96	22 699,96	0,00
21820003 CEA80	RENAULT MASTER FOURGON 3,5T	6427QV40	DPT	UDMOR	SAB	REF2010	DD	17/01/2003	05	22 783,80	22 783,80	0,00
21820003 CEA81	RENAULT MASTER FOURGON 3,5T	6426QV40	DPT	UDSOU		REF2010	DD	17/01/2003	05	22 783,80	22 783,80	0,00
21820003 CEA82	RENAULT MASTER TRIBENNE 7PL	4271QW40	DPT	UDSTS	GRE	REF2010	DD	24/03/2003	05	24 329,03	24 329,03	0,00
21820003 CEA83	RENAULT MASTER FOURGON 3,5T	7455RW40	DPT	96P		REF2010	DD	17/04/2008	05	26 925,44	8 975,15	17 950,29
21820003 CEA86	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	1805RY40	DPT	UDSTS	AMO	REF2010	DD	28/07/2008	05	24 290,37	6 882,27	17 408,10
21820003 CEA88	RENAULT MASTER CELLULE BENNE	4186SB40	DPT	UDVIL		REF2010	DD	31/03/2009	05	17 575,63	2 636,34	14 939,29
21820003 CEA89	RENAULT MASTER DBC BENNE	1821SB40	DPT	UDSOU	SOU	REF2010	DD	17/03/2009	05	24 019,42	3 602,91	20 416,51
21820003 RA001	REM,PORTE CHAR NICOLAS 24T8	7590NA40	DPT	960	UP	REF2010	DD	01/05/1984	10	19 192,40	19 192,40	0,00
21820003 RA007	REM,PORTE ENGINS MASSO 34/54T	4674QM40	DPT	950	UP	REF2010	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	REF2010	DD	31/10/2001	10	5 743,36	4 690,44	1 052,92
21820003 TRR01	TRACTEUR ROUTIER RVI 370.19TD	6106RE40	DPT	960	UP	REF2010	DD	17/02/2005	10	67 693,60	32 718,57	34 975,03
21820003 TRR03	TRACTEUR ROUTIER RVI 385	515PM40	DPT	960	UP	REF2010	DD	14/11/1999	05	19 764,25	19 764,25	0,00

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 MONTSOUÉ

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'Equipement 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	Libellé	Site Relais		Propriétaire	Dedié Etat	Relais	Interface téléphonique			Nombre d'antenne
		Adresse	Dedié C.G.				Mutualisé	Dedié Etat	Dedié C.G.	
40	LE SEN	40420 LE SEN Piste des Agnèras	Type : Canal : commune	Installation Etat Terrain,	Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :
40	MONTSOUÉ		Type : Canal : EDF	TDF	Type : Canal : 24 Canal : 25	Type : Canal : 24 Canal : 25	Marque : N° Tél : sur canal 24	Marque : N° Tél : 05 58 03 52 08	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs : CG
64	BAIGURA		Type : Canal : EDF		Type : Canal : EDF	Type : Canal : 26	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél : 05 59 52 96 52	Marque : Utilisateurs :
40	PONTONX	Château d'eau de Petché	Type : Canal : Commune, gestion SYDEC		Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs : CG
40	PARENTIS	Château d'eau de Parentis	Type : Canal : Commune, gestion VEOLIA		Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs : Etat / CG
40	LABOUCHEYRE		Type : Canal : FT		Type : Canal : FT	Type : Canal : 90	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél : 05 58 07 14 65	Marque : DETRACOM Utilisateurs : DIR A Département
40	SAINTE-JUSTIN	Tour SDIS shelter DDTM	Type : Canal : *		Type : Canal : 12	Type : Canal : 12	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél : 05 58 44 65 87	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :
40	LAHARIE		Type : Detracom Canal : *	TDF	Type : Canal : *	Type : Canal : *	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :
40	LIPOSTHEY		Type : Detracom Canal : *	TDF	Type : Canal : *	Type : Canal : *	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :
40	LESPIERON		Type : Detracom Canal : *	TDF	Type : Canal : *	Type : Canal : *	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : N° Tél :	Marque : Utilisateurs :

Le canal renseigné est le canal administratif

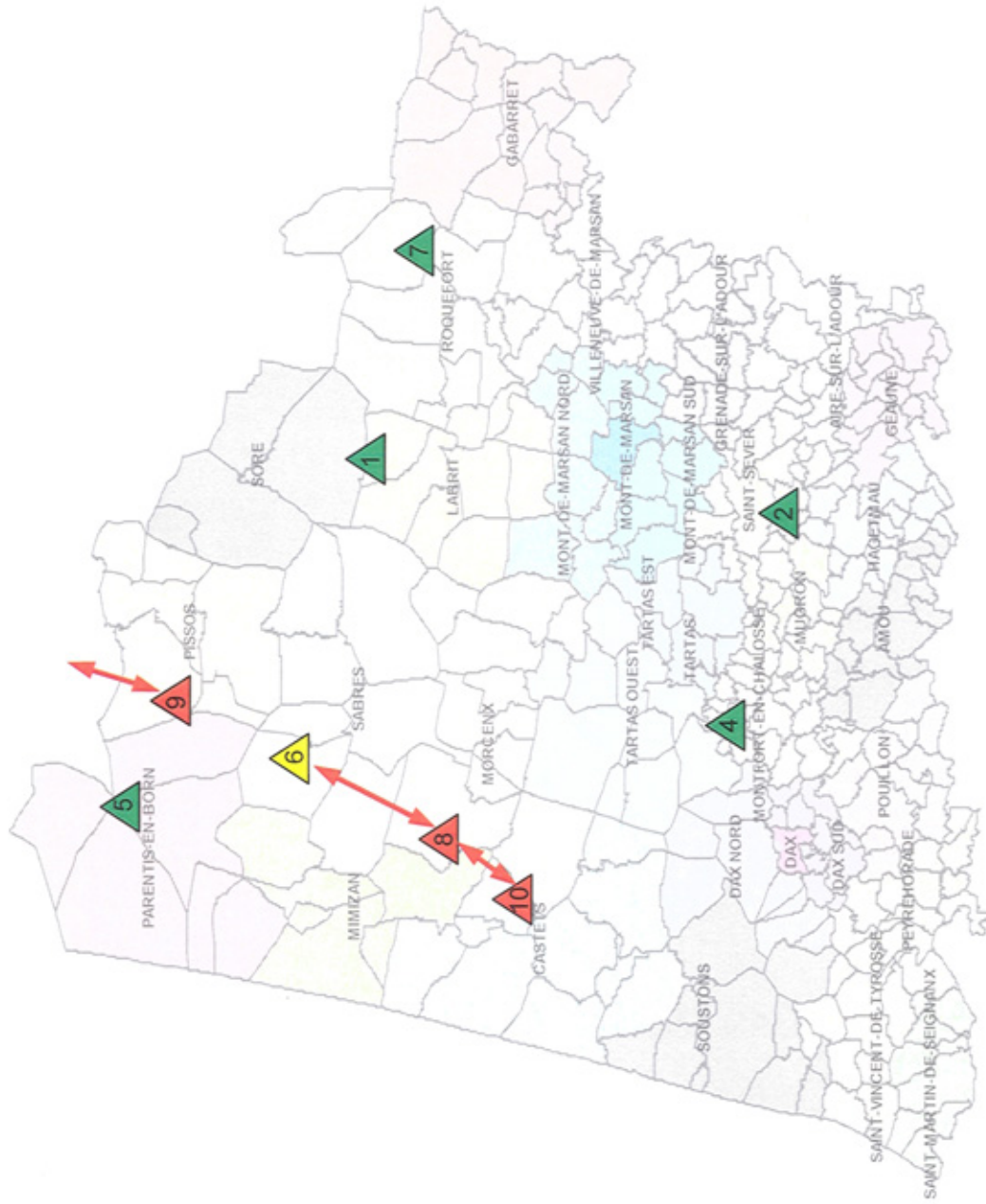
Faisceaux hertziens dans la bande de fréquence 1,4 GHz

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 BAIGURA	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 LESPERON	10

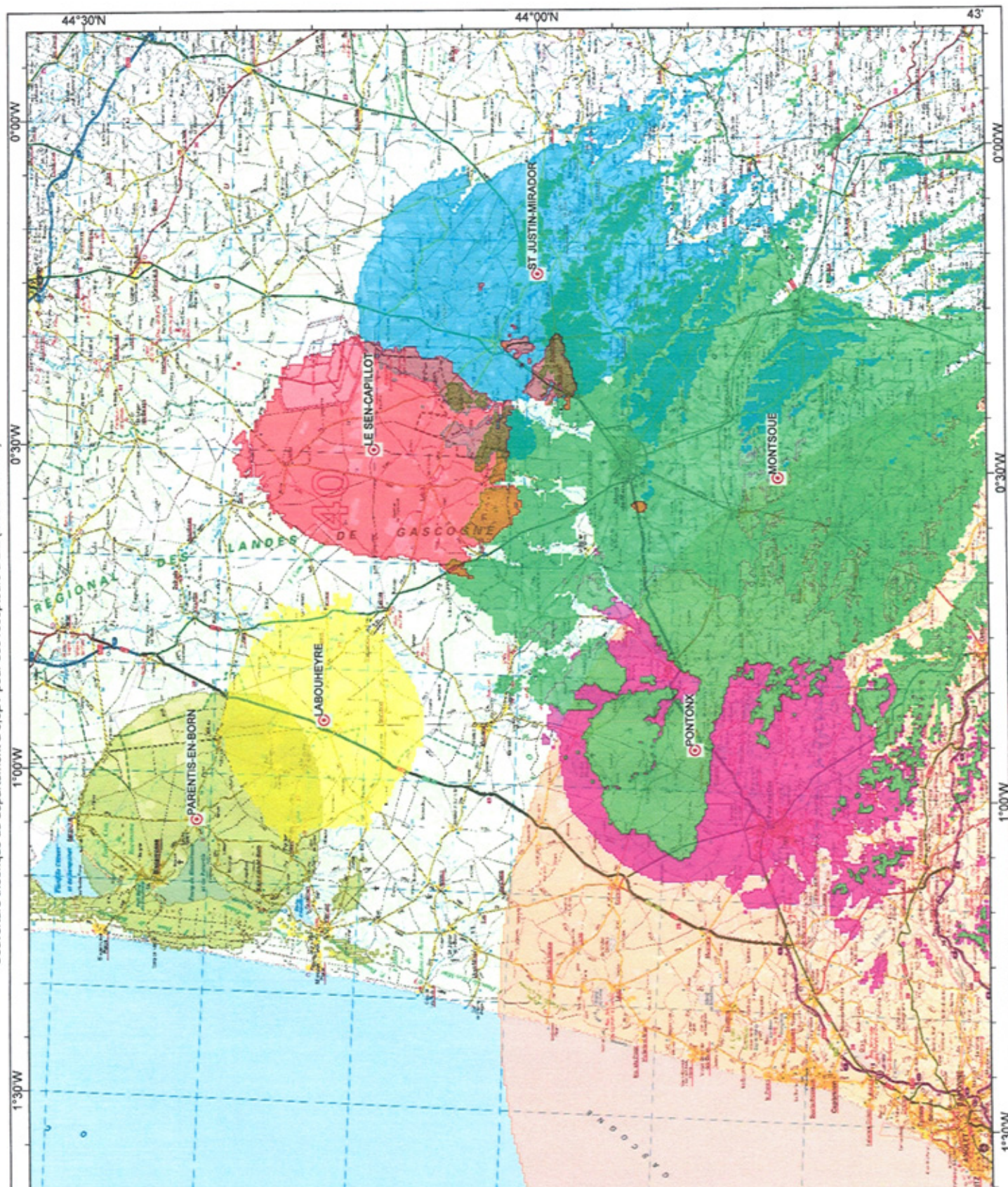
- Relais affecté Département
- Relais partagé Département Etat
- Relais Etat
- Liaison hertzienne

ANNEXE 5.4.1 - COUVERTURE DU DEPARTEMENT

DEPARTEMENT DES LANDES (40)

Réseau radiotéléphonique 40MHz de la DDE

Couverture théorique du département à 3,5µV pour des récepteurs à 2m (modèle LR+17)



Couverture par émetteurs, 6 µV

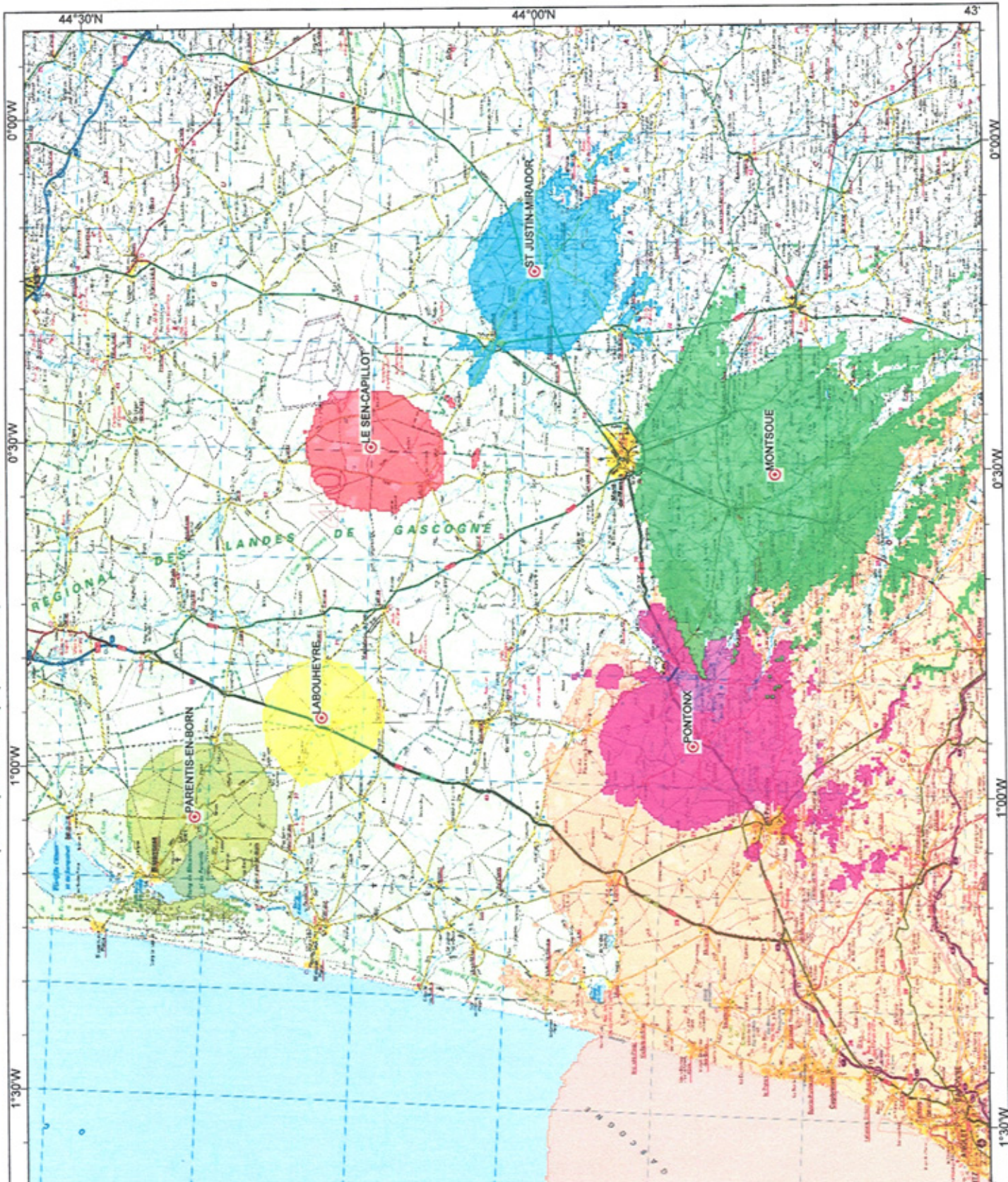
- LABOUEYRE
- LE SEN-CAPILLOT
- ST JUSTIN-MIRADOR
- MONTSOUQUE
- PARENTIS-EN-BORN
- PONTONX
- BAIGOURA

ANNEXE 5.4.2 - COUVERTURE DU DÉPARTEMENT

DÉPARTEMENT DES LANDES (40)

Réseau radiotéléphonique 40MHz de la DDE

Couverture théorique du département à 10µV pour des récepteurs à 2m (modèle LR+17)



- Couverture par émetteur 10µV
- LABOUHEYRE
 - LE SEN-CAPILLOT
 - ST JUSTIN-MIRADOR
 - MONTSOUQ
 - PARENTIS-EN-BORN
 - PONTONX
 - BAIGOURA

**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 œuvre 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	Organisation de la clôture de gestion 2010 et clôture du Compte de Commerce	Toute l'année
Alain VERGENES	Adjoint exploitation	Laurence DUMORA	Adjoint gestion	Inventaires complémentaires	Début Janvier
Marline GAUZERE	Comptable	Michel PEBAYLE	Chef de Parc	Validation des stocks	Semaines 1 et 2
Christiane NAURY	Comptable	Alain VERGENES	Adjoint exploitation	Basculement des stocks	Semaine 3
Eric PRADY	Comptable	Alain VERGENES	Adjoint gestion	Envoy des éléments variables de décembre pour la paye de Février	Semaines 1 et 2
Serge CHARTROU	Chef comptable	Laurence DUMORA	Adjoint gestion	Travaux comptables de clôture de la gestion 2010	Semaines 1 à 4
Jean Marie DUROU	Comptable	Marline GAUZERE	Adjoint exploitation	Travaux d'intégration du compte de commerce dans la comptabilité de l'Etat	Semaine 4
Centremeister Atelier	Comptable	Christiane NAURY	Adjoint gestion	Clôture de la gestion 2010	Février
Laureret BARRE	Comptable	Eric PRADY	Adjoint exploitation	Services faits sur factures fournisseurs non mandataires	1 ^{er} trimestre
Jean Jacques MARQUE	Magasinier	Serge CHARTROU	Chef comptable	Traitement comptable des factures à mandater	1 ^{er} trimestre
Eric RAYNAUD	Magasinier	Jean Jacques MARQUE	Magasinier	Propositions de mandatement des factures	1 ^{er} trimestre
Magasinier	Magasinier	Jean Luc DUNOGUIER	Chef d'équipe C	Solde des marchés	1 ^{er} trimestre
Eric RAYNAUD	Magasinier	Francis DUPERYRON	Chef d'équipe C		
Magasinier	Magasinier	Jean Pierre SAINTE GERMAIN	Chef d'équipe A		
Magasinier	Magasinier	Bernard PRUET	Chef d'équipe B		
Magasinier	Magasinier	Thierry LAMOTHE	Chef d'équipe A		
Magasinier	Magasinier	X ...	X ...		
Magasinier	Magasinier				

Nom des agents concernés et fonctions	Domaines d'intervention	Prévision de la période d'intervention en 2011	
		1 ^{er} trimestre	2 ^{ème} trimestre
Michèle PEBAYLE Chef de Parc	Constatations des prestations non facturées		
Laurence DUMORA Adjoint gestion	Etablissement des factures Parc de la fin de gestion 2010		
Alain VERGENES Adjoint exploitation	Tirage des factures et envoi des documents à la Trésorerie Générale		
Sylvie DUMORA Comptable	Comptabilisation sur la gestion 2010 des travaux de culture		
Martine GAUZERE Comptable	Sortie comptable de l'ensemble des stocks		
Christiane NAURY Comptable	Sortie comptable des immobilisations du Compte de Commerce		
Eric PRADY Comptable	Etablissement des documents de transfert et de réimmatriculation des matériels		
Serge CHARTROU Chef comptable	Remise à France Domaine des biens meubles Etat et Compte de Commerce		
Jean Marie DUROU Comptable Atelier	Préparation des fichiers de sortie des stocks et immobilisations de la comptabilité de l'Etat		
Laurenn BARREIRE Comptable	Préparation du calcul du partage de la trésorerie		
Jeanne NAURY Comptable	Tri et versement des archives aux archives de la DDTM		
Eric RAYNAUD Magasinier	Toute l'année		
Jean Jacques MARQUE Magasinier			
Magali LUC Comptable			
Eric RAYNAUD Magasinier			
Jean Luc DUNOGUIER Chef d'équipe C			
François DUPERYON 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 ...			

**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.