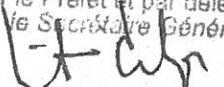


ANNEXE I : PLANS

- Plan de situation
- Plan cadastral
- Plan de phasage
- Plan d'implantation des piézomètres
- Plan d'implantation des points de mesure de bruit
- Plan d'implantation des points de mesure de poussières
- Plan de remise en état du site
- Plan de localisation des zones remblayées à l'aide d'inertes
- Plan de création du fossé temporaire

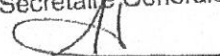
Vu pour être annexé à l'arrêté
inter-préfectoral n°PR/DRLP/2013/736
Le Préfet des Pyrénées-Atlantiques,

Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général

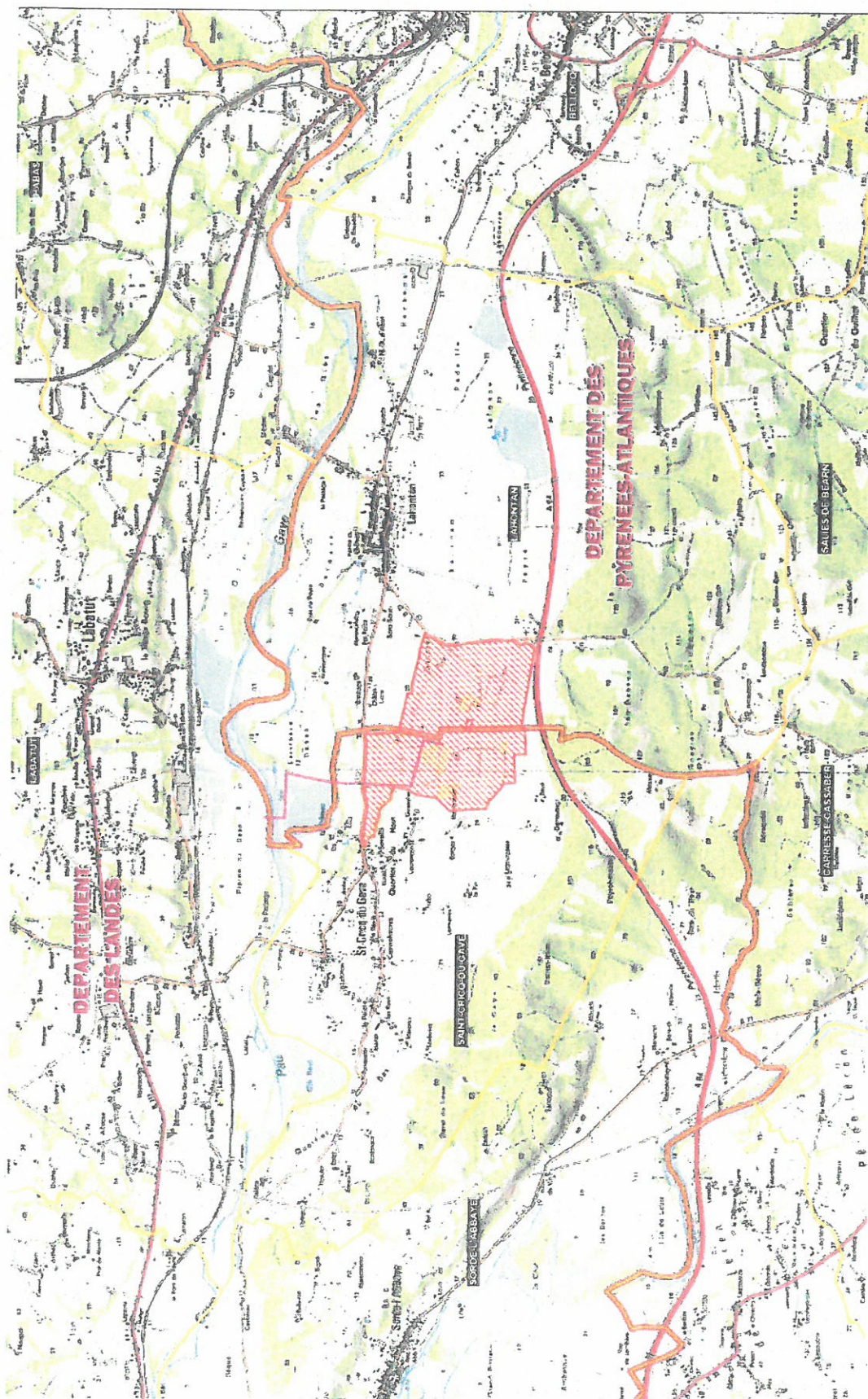

Benoist DELAGE

Vu pour être annexé à l'arrêté
inter-préfectoral n°PR/DRLP/2013/736
Le Préfet des landes,

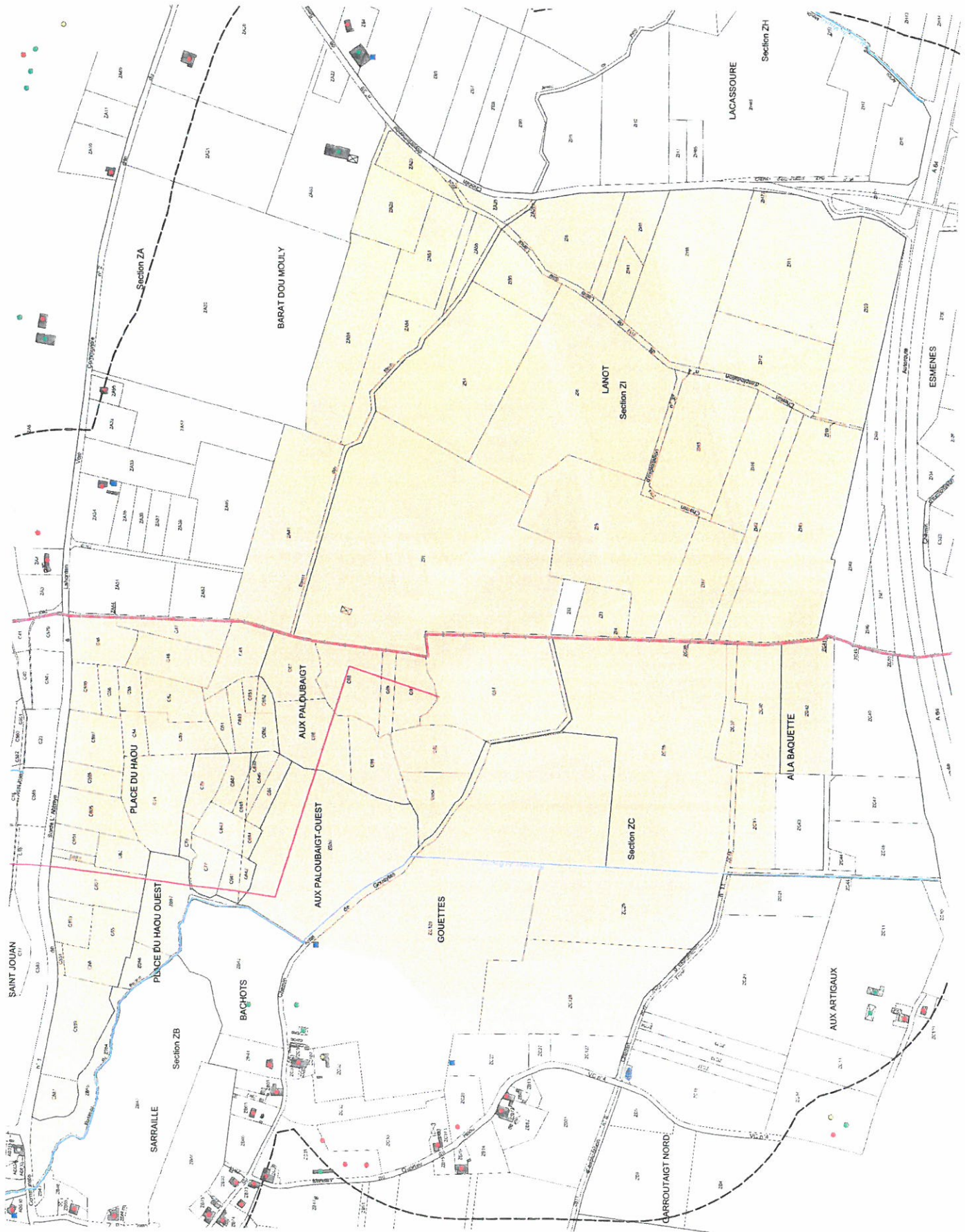
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale


Mireille LARREDE

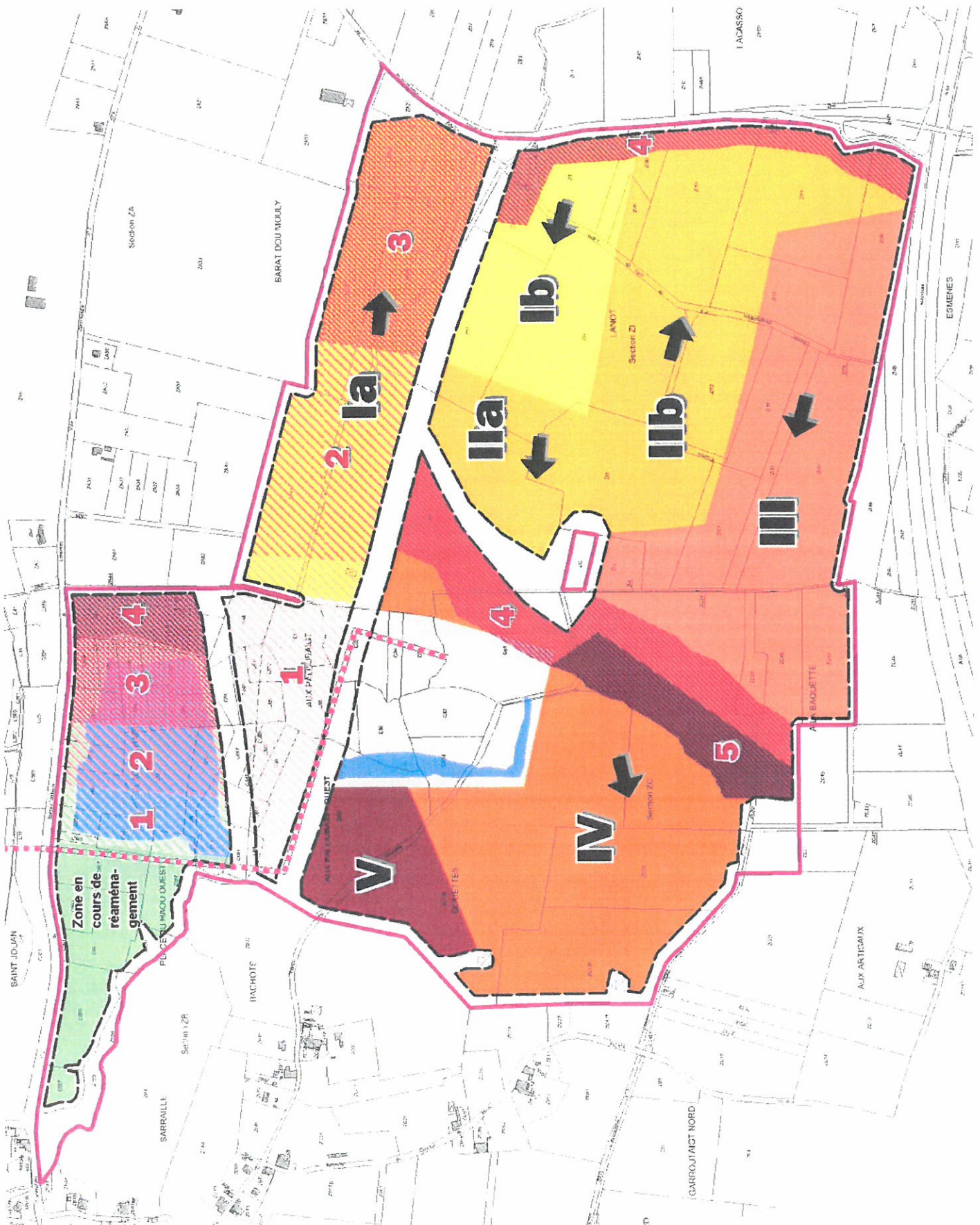
PLAN DE SITUATION



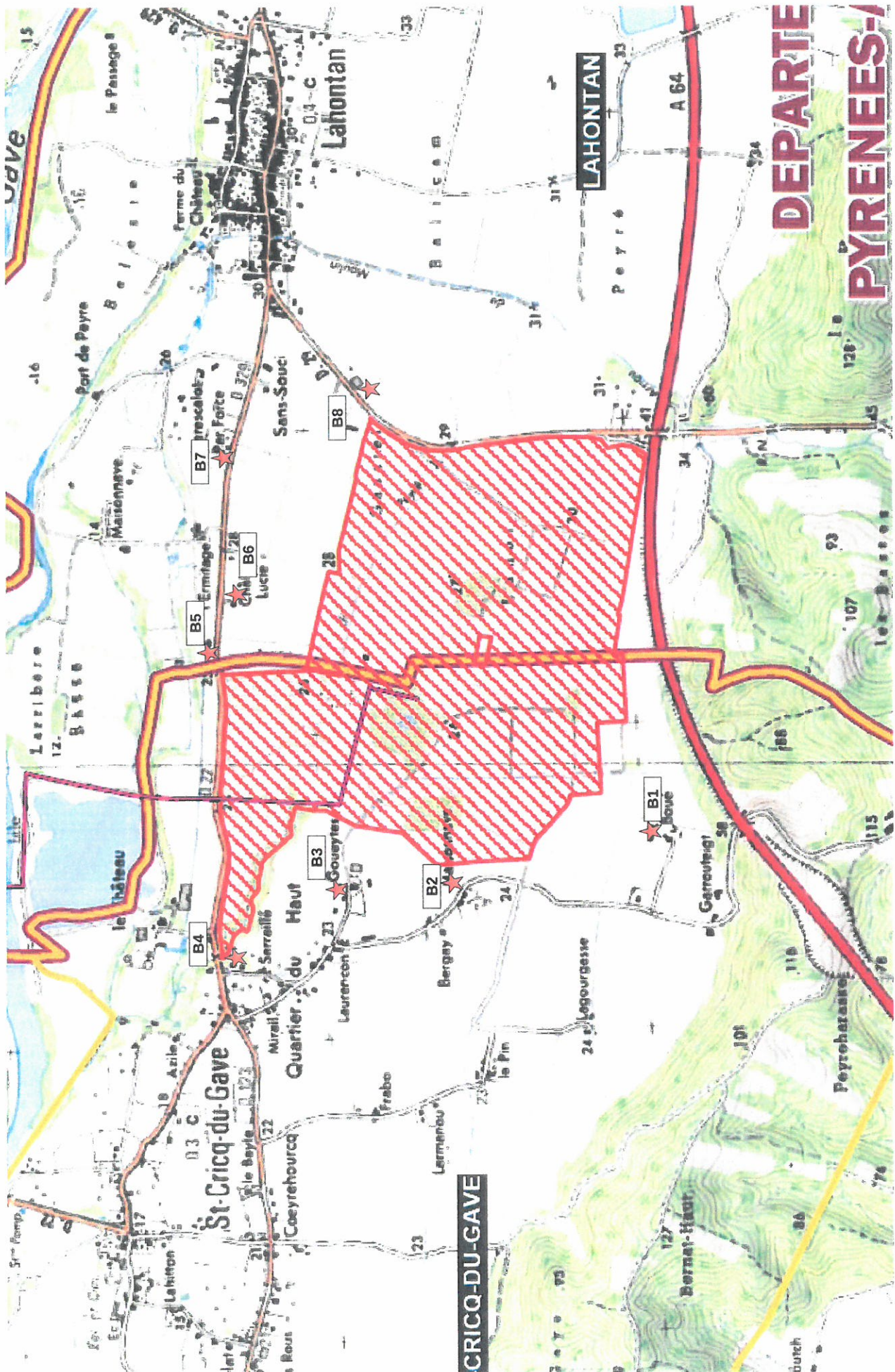
PLAN CADASTRAL



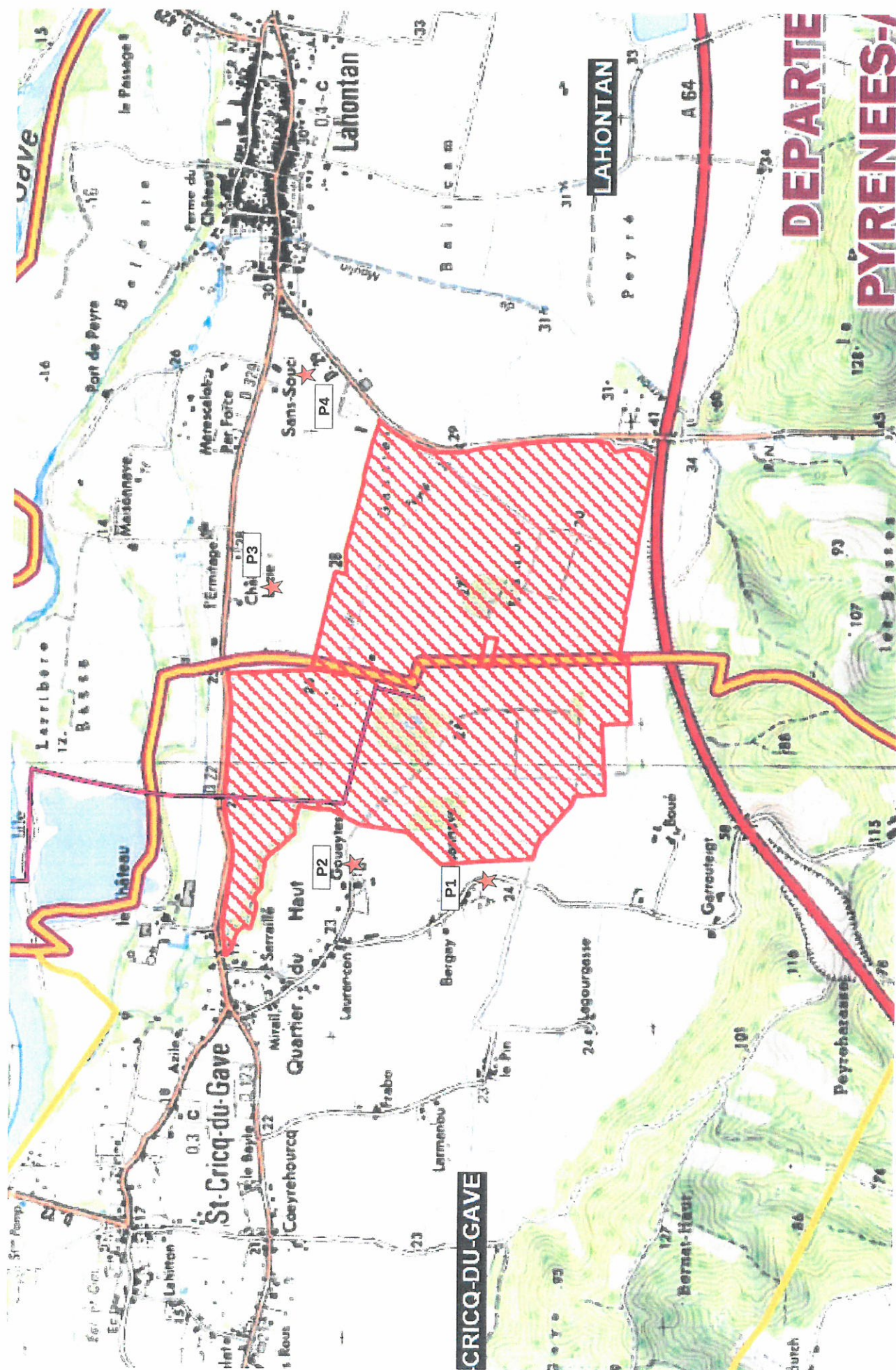
PLAN DE PHASAGE



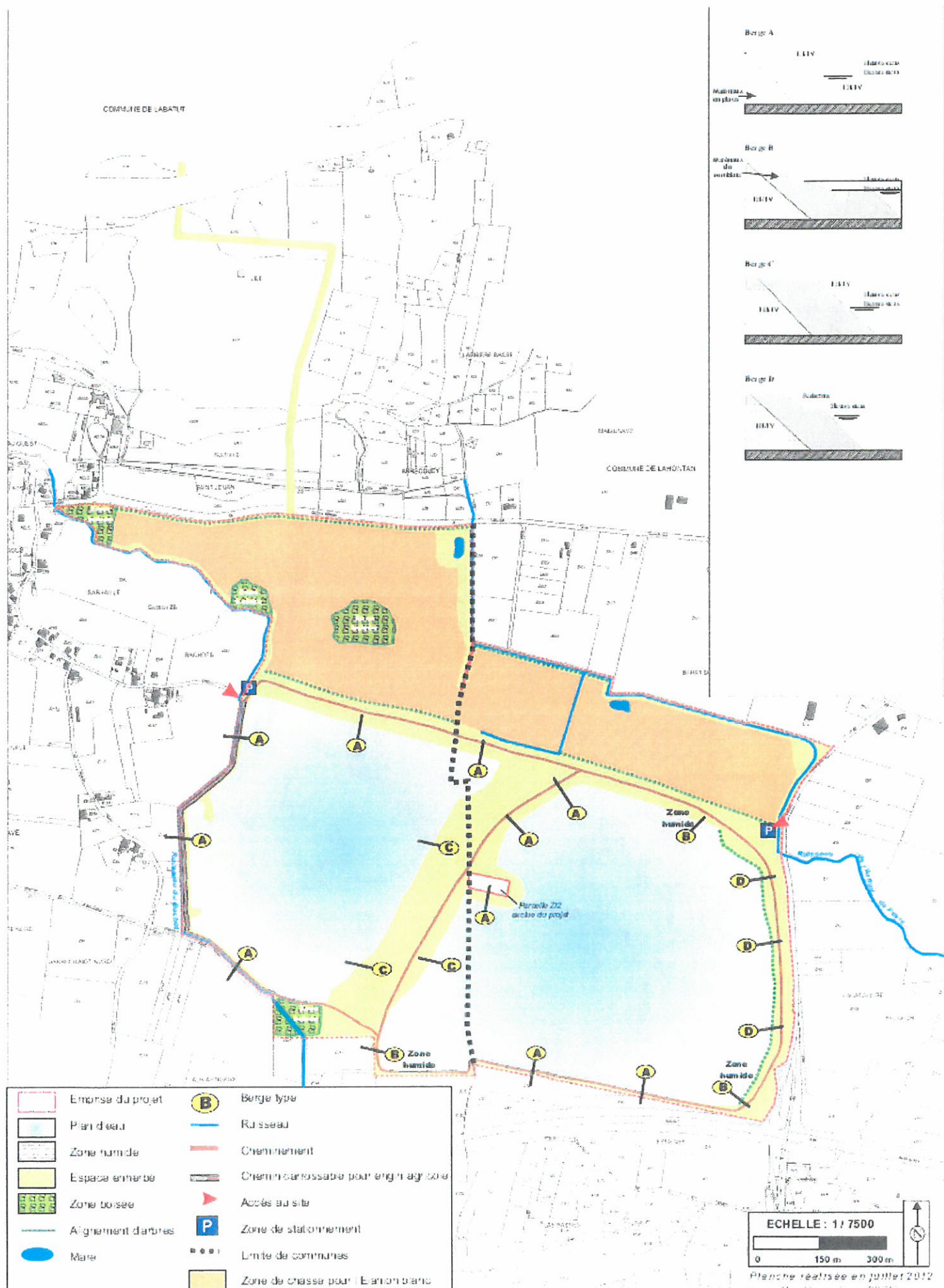
LOCALISATION DES POINTS DE MESURE DE BRUIT



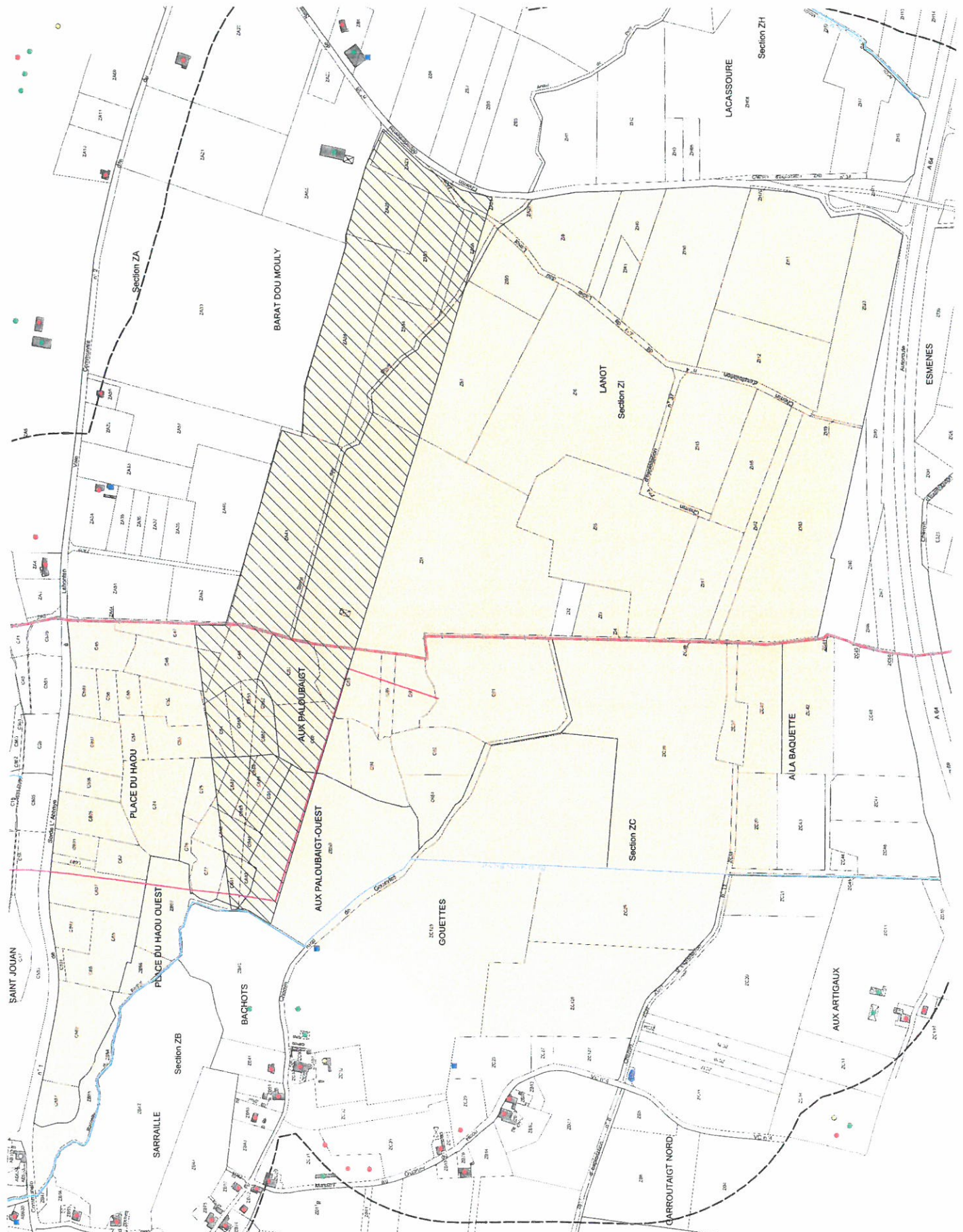
LOCALISATION DES POINTS DE MESURE DE POUSSIÈRES



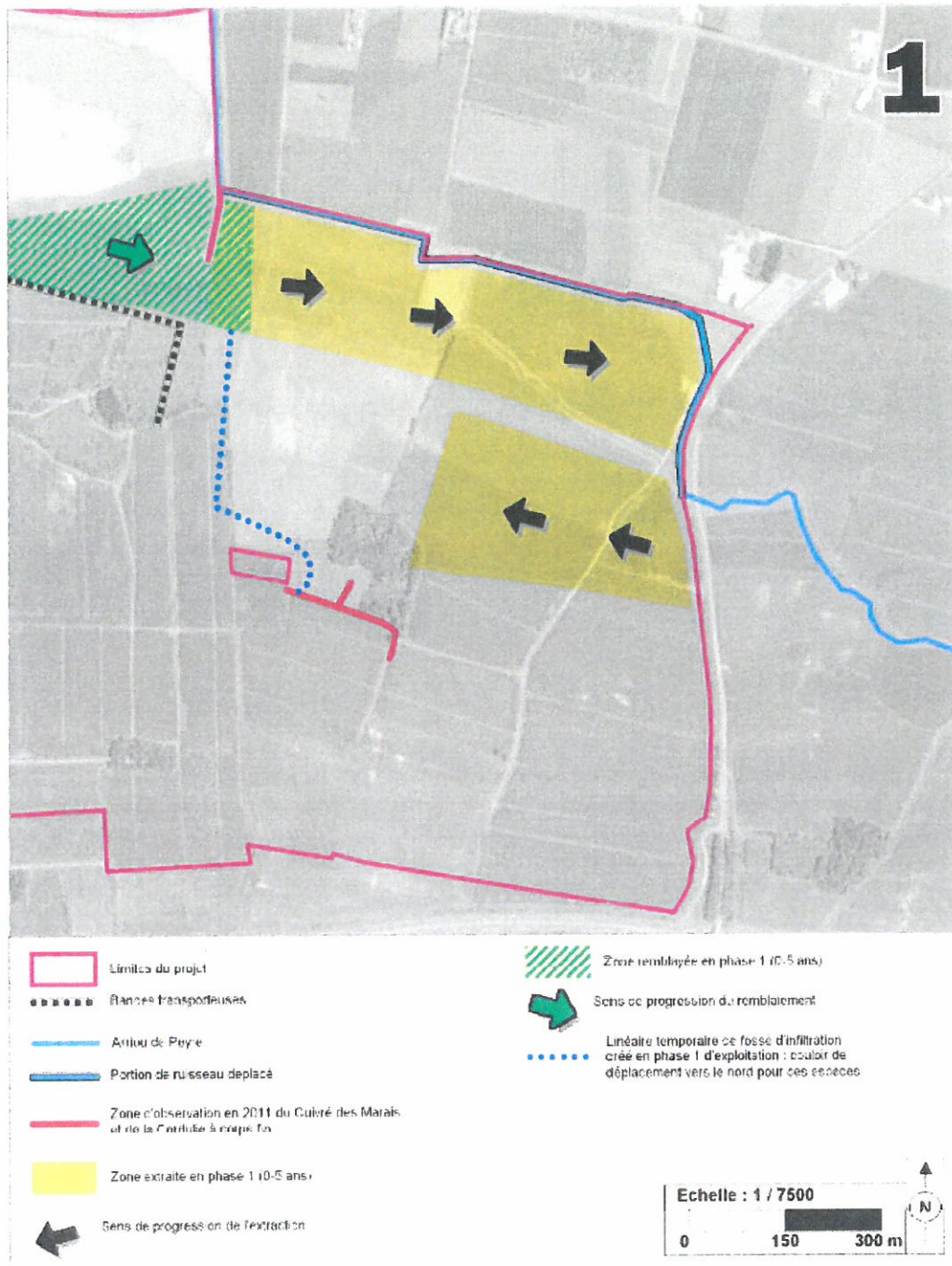
REMISE EN ETAT

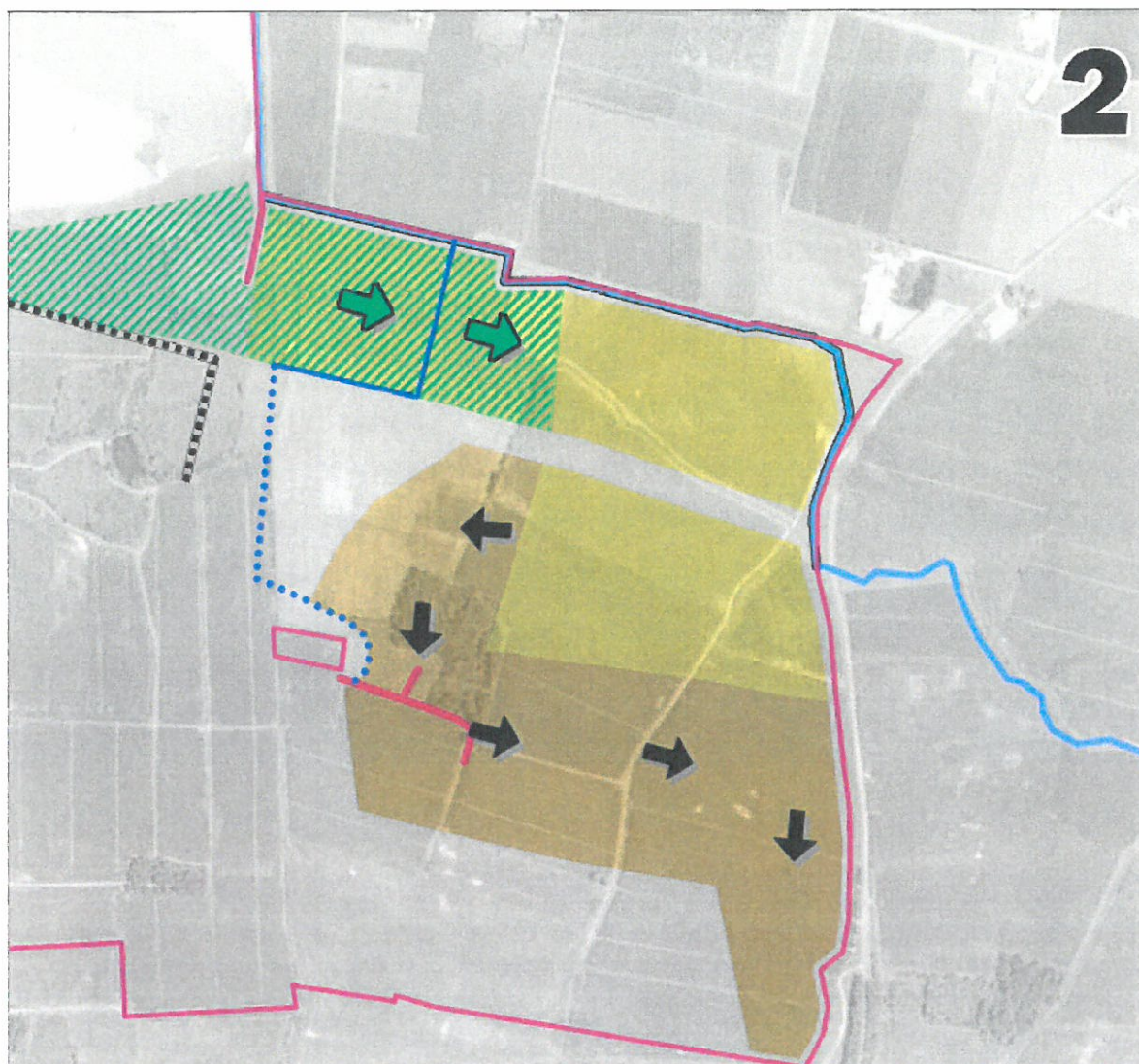


SECTEURS POUVANT ACCUEILLIR DES DÉCHETS INERTES



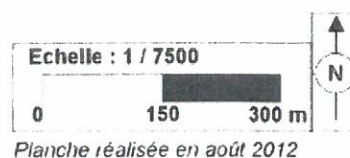
DÉPLACEMENT DU FOSSE





- Limites du projet
- Bandes transporteuses
- Arriou de Peyré
- Portion de ruisseau déplacé
- Zone d'observation en 2011 du Curvié des Marais et de la Cordulie à corps fin
- Etendue de la zone extraite en phase 2 (6-10 ans)
- Etendue de la zone remblayée en phase 2 (6-10 ans)
- Linéaire temporaire de fosse d'infiltration créée en phase 1 d'exploitation : couloir de déplacement vers le nord pour ces espèces

- Sens de progression de l'extraction
- Sens de progression du remblaiement
- Linéaire permanent de fosse d'infiltration créé en phase 2



ANNEXE II : PARCELLES AUTORISÉES

Commune de ST CRICQ DU GAVE			
Section	Lieu-dit	N° de parcelle	Superficie
C	Saint-Jouan	16 p	89 m ²
		18 p	245 m ²
		19 p	479 m ²
		583 p	836 m ²
		677 p	713 m ²
	Impasse du Château	609 p	2 181 m ²
ZB	Place dou Haou	55	9 784 m ²
		56	3 455 m ²
		57	11 647 m ²
	Aux Paloubaigt	58	50 040 m ²
C	Place dou Haou	45	7 839 m ²
		46	9 025 m ²
		47	6 030 m ²
		48	7 879 m ²
		51	2 940 m ²
		52	6 630 m ²
		53	6 874 m ²
		54	2 960 m ²
		55	2 700 m ²
		56	2 810 m ²
		62	4 720 m ²
		65	5 656 m ²
		66	5 111 m ²
		74	15 087 m ²
		587	4 695 m ²
		589	14 114 m ²
		591	551 m ²
		593	4 731 m ²
		595	4 527 m ²
		597	8 405 m ²
		599	3 985 m ²
		601	3 096 m ²
		603	994 m ²
		605	7 708 m ²
		607	10 552 m ²
		649	3 488 m ²
		650	2 664 m ²
		651	1 287 m ²

Commune de ST CRICQ DU GAVE			
Section	Lieu-dit	N° de parcelle	Superficie
C	Place dou Haou	652	1 381 m²
	Aux Paloubaigt	75	5 570 m²
		76	1 739 m²
		77	4 140 m²
		84	3 260 m²
		86	12 770 m²
		87	9 060 m²
		88	11 520 m²
		89	2 940 m²
		90	6 900 m²
		91	33 875 m²
		92	10 316 m²
		94	8 930 m²
		641	2 335 m²
		642	1 245 m²
		643	4 514 m²
		644	1 206 m²
		645	982 m²
		646	2 148 m²
		647	3 802 m²
		648	148 m²
		654	7 874 m²
ZC	Aux Artigaous	21p	5 316 m²
		22p	314 m²
		23p	454 m²
	Goueytes	25	37 033 m²
		126	40 183 m²
		129	109 038 m²
	A la baquette	35	83 580 m²
		36	280 m²
		37	5 570 m²
		38p	1 908 m²
		39	10 538 m²
		40	13 724 m²
		42	18 453 m²
		45p	348 m²
Chemin rural de Goueytes			4 634 m²
			1 907 m²
Total commune			706 462 m²

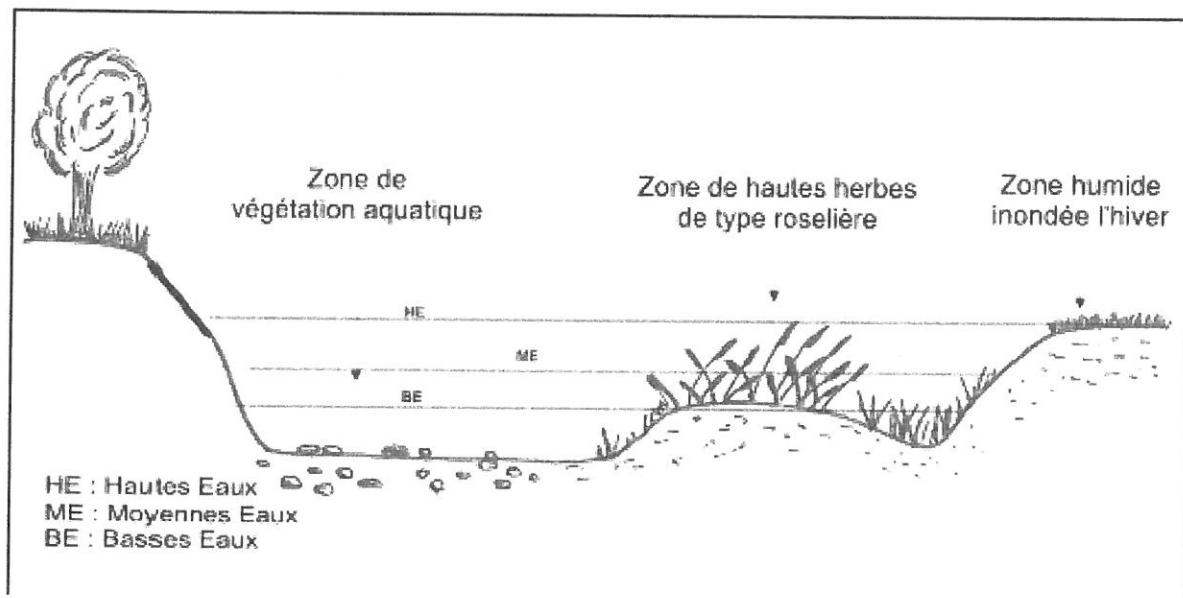
Commune de LAHONTAN			
Section	Lieu-dit	N° de parcelle	Superficie
A	Lile	21p	2 576 m²
		22p	578 m²
		348p	131 m²
		377p	9 375 m²
		378p	2 822 m²
ZA	Dou Barat dou Mouly	23	6 110 m²
		24	1 250 m²
		25	3 060 m²
		26	300 m²
		28	12 830 m²
		41	33 950 m²
		42	3 860 m²
		53	12 520 m²
		54	14 990 m²
		55	4 240 m²
		84	26 376 m²
ZI	Lanot	1	113 730 m²
		3	6 730 m²
		4	2 200 m²
		5	47 500 m²
		6	66 020 m²
		8	18 620 m²
		10	37 560 m²
		11	39 740 m²
		12	20 200 m²
		13	6 140 m²
		14	3 360 m²
		15	24 770 m²
		16	13 580 m²
		17	15 890 m²
		19	300 m²
		20	26 220 m²
		40	8 750 m²
		41	4 800 m²
		42	8 540 m²
		43	47 000 m²
		50	10 312 m²
		51	41 248 m²
Total commune			698 178 m²
Total global			1 404 640 m²

ANNEXE III : PARCELLES D'IMPLANTATION DES BANDES TRANSPORTEUSES

Commune de ST CRICQ DU GAVE		
Section	Lieu-dit	N° de parcelle
C	Saint-Jouan	16 p
		18 p
		19 p
		583 p
		677 p
	Impasse du Château	609 p

Commune de LAHONTAN		
Section	Lieu-dit	N° de parcelle
A	Lile	21p
		22p
		348p
		377p
		378p

ANNEXE IV : Principe de reconstitution des cours d'eau



ANNEXE V : MODÈLE DE DÉCLARATION ANNUELLE

Activité annuelle des carrières - Année _____

L'autorisation cesse de produire son effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure, en application de l'article R 512-74 du code de l'environnement.
La loi n° 78-17 du 06 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, s'applique aux réponses faites à la présente enquête par les entreprises individuelles. Elle leur garantit un droit d'accès et de rectification pour les données les concernant. Ce droit peut être exercé auprès de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement dont vous relevez.

<p>Ce formulaire doit être rempli et retourné à l'adresse ci-dessous avant le 31 mars :</p> <p>DREAL Aquitaine Unité Territoriale des Landes</p> <p>Zone Artisanale de la Téoulère 40280 ST PIERRE DU MONT</p>	<p>Destinataire :</p> <p>N° établissement 052.7489 CEMEX GRANULATS SUD OUEST ST CRICQ DU GAVE et LAHONTAN</p>
---	---

<p>-A- Titulaire de l'autorisation</p> <p>Numéro SIREN :</p> <p>Code NAF :</p>	<p>-B- Identification de la carrière :</p> <p>Date de l'arrêté préfectoral d'autorisation :</p> <p>Commune :</p> <p>Lieu-dit :</p> <p>Téléphone sur la carrière :</p> <p>Matériau extrait :</p> <p>Production maximale autorisée :</p> <p>Durée d'autorisation :</p> <p>Date de fin d'autorisation :</p>	<p>-C1- Mode de transport utilisé à l'intérieur de la carrière</p> <p>Bande transporteuse :%</p> <p>Autre :%</p> <p>-C2- Mode de transport utilisé lors de l'expédition des granulats</p> <p>Rail :%</p> <p>Route :%</p> <p>Voie navigable :%</p>
---	---	---

<p>-D- Production annuelle de la carrière (en tonnes) <small>(matériaux extraits, utilisables ou vendus, à ventiler suivant la destination connue, supposée ou estimée)</small></p> <p>1 - Produits pour l'agriculture t</p> <p>2 - Granulats pour bétons et mortiers hydrauliques y compris BPE et préfabrication t</p> <p>3 - Produits pour l'industrie (terres cuites, ciment, silice pour verrerie, fonderie, etc) t</p> <p>4 - Pierres de constructions – moellons bruts – taillés – sciés – blocs pour la marbrerie tranches sciées – dalles – lauzes – ardoises – pavés – bordures t</p> <p>5 - Matériaux pour la viabilité (enrobés – assises de chaussées empièrrement des chemins – blocage – drainage – blocs pour enrochement, etc) t</p> <p>6 - Usages divers t</p> <p>7.- Total t</p>	<p>-E- Superficies remises en état en :</p> <p>Plan d'eau : m²</p> <p>Zone agricole : m²</p> <p>Zone forestière : m²</p> <p>Autre : m²</p> <p><i>Précisez le type de remise en état :</i></p> <p><i>Précisez le type et le volume (m³) de matériaux de remblaiement utilisés :</i></p>
<p>-F- Réserves :</p> <p>Réserve restant à exploiter : t</p> <p>Superficie restant à exploiter : m²</p> <p>Superficie exploitée dans l'année : m²</p>	<p>-G- Organisme extérieur de prévention</p> <p>Raison sociale :</p> <p>Date de la dernière visite :</p>

<p>-H- Nombre total d'heures travaillées dans l'année <small>(Veillez à ne pas compter doublement les heures de travail effectuées par une même personne employée sur plusieurs carrières)</small></p>	<p>-I- Effectif</p>
--	----------------------------

-J- Accidents du travail <small>(Ne déclarer ici que les accidents ayant entraîné un arrêt de travail supérieur à 3 jours ouvrables)</small>			
Date de l'accident	Cause principale de l'accident	Zone d'activité de la carrière ou s'est produit l'accident	Nombre de jours d'arrêt (jours ouvrables)

☐ Aucun accident pour l'année déclarée

K- Liste des entreprises extérieures qui sont intervenues en _____
(article 6 du titre Entreprises Extérieures du règlement général des industries extractives)

Nom de l'entreprise extérieure	Nature des travaux	Lieu de travail	Nombre d'heures réalisées

Synthèse des résultats des mesures de protection du personnel et environnementales

-N- Mesures de bruits	
Evaluation des niveaux sonores réalisée au titre du RGIE	Date de la dernière évaluation :
Mesurage des bruits émis dans l'environnement	Date des dernières mesures :
Commentaires (présenter ou joindre une synthèse des résultats)	

-O- Mesures de vibrations	
Evaluation des vibrations réalisée au titre du RGIE	Date de la dernière évaluation :
Commentaires (présenter ou joindre une synthèse des résultats)	

-P- Contrôle des eaux superficielles			
Nombre de prélèvements et analyses effectués dans l'année	Paramètres analysés (cochez)	<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Hydrocarbures <input type="checkbox"/> Autres :	Contrôles internes <input type="checkbox"/> ou par Organisme / Labo intervenant
Remblaiement effectué dans l'année par des matériaux extérieurs	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		
Commentaires (présenter ou joindre une synthèse des résultats)			

-Q- Contrôle des eaux souterraines par piézomètre				
Nombre de prélèvements et analyses effectués dans l'année	Paramètres analysés (cochez)	<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Hydrocarbures <input type="checkbox"/> Autres :	Contrôles internes <input type="checkbox"/> ou par Organisme / Labo intervenant
Remblaiement effectué dans l'année par des matériaux extérieurs	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>			
Commentaires (présenter ou joindre une synthèse des résultats)				

Personne à contacter sur l'enquête	Le directeur technique des travaux
NOM :	NOM :
N° de téléphone :	DATE :
	SIGNATURE

ANNEXE VI : RECAPITULATIF DES FREQUENCES DE CONTROLE

Désignation	Contrôles réalisés par l'exploitant	Contrôle par un laboratoire agréé	Observations
Plan d'exploitation	Une fois par an		Une copie du plan daté et certifié est tenu à disposition de l'Inspection de l'environnement
Relevé mentionnant le volume des stocks de stériles et de terre végétale		Une fois par an par un géomètre	Le relevé doit être tenu à disposition de l'Inspection de l'environnement et inclus dans le plan d'exploitation
Analyse des eaux de nappe		2 fois par an	Les résultats commentés doivent être transmis à l'Inspection de l'environnement dans le mois suivant leur réalisation
Contrôle des niveaux de bruit		Tous les trois ans	1 ^{er} contrôle à réaliser dans le mois suivant la transmission de l'AP Les résultats doivent être transmis à l'Inspection de l'environnement dans le mois suivant leur réalisation
Mesure des retombées de poussières		Tous les ans en juin, juillet et août	
Plan topographique des zones de remblai	Tous les ans au minimum		
Récolement	Dans l'année qui suit l'autorisation		Le récolement accompagné d'un échancier de résorption des écarts doit être transmis à l'Inspection de l'environnement
Déclaration annuelle	Tous les ans		A réaliser avant le 31 mars

SOMMAIRE

ARTICLE 1 : OBJET DE L'AUTORISATION.....	2
1.1 - Installations autorisées.....	2
1.2 - Notion d'établissement.....	3
1.3 - Installations non visées à la nomenclature ou soumises à déclaration.....	3
ARTICLE 2 : CONDITIONS GÉNÉRALES DE L'AUTORISATION.....	3
2.1 - Conformité au dossier	3
2.2 - Rythme de fonctionnement (heures et jours d'ouvertures).....	3
2.3 - Implantation.....	3
2.4 - Capacité de production et durée.....	3
2.5 - Intégration dans le paysage.....	4
2.6 - Réglementations applicables.....	4
2.7 - Contrôles et analyses.....	4
2.8 - Déclaration annuelle.....	4
ARTICLE 3 : AMÉNAGEMENTS PRÉLIMINAIRES.....	5
3.1 - Information du public.....	5
3.2 - Bornages.....	5
3.3 - Aménagements spéciaux.....	5
3.4 - Accès à la voirie publique.....	5
3.5 - Gestion des eaux de ruissellement.....	5
ARTICLE 4 : ARCHÉOLOGIE PRÉVENTIVE.....	5
4.1 - Déclaration.....	5
4.2 - Surfaces concernées	6
4.3 - Diagnostic archéologique	6
ARTICLE 5 : CONDUITE DE L'EXPLOITATION.....	6
5.1 - Défrichement.....	6
5.2 - Technique de décapage.....	7
5.3 - Épaisseur d'extraction.....	7
5.4 - Méthode d'exploitation	7
5.5 - Stockage des matériaux de découverte.....	7
5.6 - Aménagements spéciaux.....	8
5.7 - Déplacement des fossés et cours d'eau.....	8
5.8 - Aménagement pompiers.....	8
5.9 - Phasage prévisionnel.....	8
5.10 - Destination des matériaux.....	9
ARTICLE 6 : SÉCURITÉ DU PUBLIC.....	9
6.1 - Clôtures et accès.....	9
6.2 - Éloignement des excavations.....	9
6.3 - Distances limites et zones de protection	9
ARTICLE 7 : PLAN D'EXPLOITATION.....	10
ARTICLE 8 : PRÉVENTION DES POLLUTIONS.....	10
8.1 - Dispositions générales.....	10
8.2 - Prévention des pollutions accidentelles.....	10
8.3 - Protection du milieu aquatique.....	11
8.4 - Pollution atmosphérique.....	12
8.5 - Déchets.....	12
ARTICLE 9 : PRÉVENTION DES RISQUES.....	13
9.1 - Dispositions générales.....	13
9.2 - Appareils à pression.....	13
9.3 - Éclairages.....	13
ARTICLE 10 : BRUITS ET VIBRATIONS.....	14
10.1 - Bruits.....	14
10.2 - Vibrations.....	15
ARTICLE 11 : TRANSPORT DES MATÉRIAUX ET CIRCULATION.....	15
ARTICLE 12 : EVOLUTION DE LA BIODIVERSITÉ DU SITE.....	15
ARTICLE 13 : NOTIFICATION DE L'ARRÊT DEFINITIF DES TRAVAUX.....	15
ARTICLE 14 : ETAT FINAL.....	16
14.1 - Principe.....	16
14.2 - Notification de remise en état.....	16
14.3 - Conditions de remise en état.....	17
14.4 - Remblayage de la carrière.....	17

ARTICLE 15 : CONSTITUTION DES GARANTIES FINANCIÈRES.....	18
15.1 - <i>Montant des garanties financières</i>	18
15.2 - <i>Augmentation des garanties financières</i>	19
15.3 - <i>Renouvellement et actualisation des garanties financières</i>	19
15.4 - <i>Appel des garanties financières</i>	19
15.5 - <i>Levée des garanties financières</i>	20
15.6 - <i>Sanctions administratives et pénales</i>	20
ARTICLE 16 : HYGIENE ET SECURITE DES TRAVAILLEURS.....	20
16.1 - <i>Prévention en matière de sécurité et de santé au travail</i>	20
ARTICLE 17 : MODIFICATIONS.....	20
ARTICLE 18 : CHANGEMENT D'EXPLOITANT.....	20
ARTICLE 19 : CADUCITÉ.....	21
ARTICLE 20 : RECOLEMENT.....	21
ARTICLE 21 : SANCTIONS.....	21
ARTICLE 22 : ACCIDENTS / INCIDENTS.....	21
ARTICLE 23 : DROITS DES TIERS.....	21
ARTICLE 24 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS.....	21
ARTICLE 25 : PUBLICITÉ.....	22
ARTICLE 26 : COPIE ET EXÉCUTION.....	22
ANNEXE I : PLANS.....	23
DÉPLACEMENT DU FOSSÉ.....	32
ANNEXE II : PARCELLES AUTORISÉES.....	34
ANNEXE III : PARCELLES D'IMPLANTATION DES BANDES TRANSPORTEUSES.....	37
ANNEXE IV : PRINCIPE DE RECONSTITUTION DES COURS D'EAU.....	38
ANNEXE V : MODÈLE DE DÉCLARATION ANNUELLE.....	39
ANNEXE VI : RECAPITULATIF DES FREQUENCES DE CONTROLE.....	43