

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

30 mai 2019

Dossier complet le :

30 mai 2019

N° d'enregistrement :

2019-0132

1. Intitulé du projet

Réhabilitation d'un ancien site industriel récemment désaffecté.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) péfionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SCI ESPACE ALLIANCE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Monsieur Gérald DECAYEUX

RCS / SIRET

5 0 9 1 8 2 1 9 2 0 0 0 2 1

Forme juridique

SCI

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
n°39	"b) Opérations d'aménagement dont le terrain d'assiette est compris entre 5 et 10 ha, ou dont la surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou l'emprise au sol au sens de l'article R.*420-1 du code de l'urbanisme est comprise entre 10 000 et 40 000m ² ." Mais le projet ne crée aucune surface de plancher ni d'emprise, de sorte qu'il ne relève, selon nous, ni de l'évaluation systématique ni de l'évaluation au cas par cas.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

SCI ESPACE ALLIANCE est propriétaire d'un ensemble immobilier cadastré IX 116, 117, 332, 348, 349, et 350 d'une surface totale de 4 hectares environ. Cet ensemble immobilier a été réaménagé pour faire de la location. A ce jour 15 955 m² sont donnés à bail à 30 locataires. Ce projet avait fait l'objet d'une autorisation administrative.

En juillet 2017, la SCI fait l'acquisition d'une emprise foncière supplémentaire cadastrée IX 363, 224, 161, 162 et 320 d'une surface totale de 7,5 hectares, voisine de son premier site (soit un total global de 116 765 m²).

Ce nouveau projet prévoit la destruction des locaux détériorés et la réhabilitation des locaux subsistants pour une surface de 19 946 m². La réhabilitation sera destinée à la location, sans aucune création de surface complémentaire. Le projet consiste à poursuivre la réhabilitation de toute cette zone industrielle historique, en requalifiant les usages des bâtiments. Cela permettra de redonner une vie économique et sociale dans ce secteur urbanisé tout en évitant d'aller installer ces activités dans un secteur qui impliquerait de consommer des terres agricoles.

Ce projet permettra de proposer des services de proximité aux riverains. (voir chapitre 4.2)

4.2 Objectifs du projet

Location de locaux pour diverses destinations :

- Bureaux
- Commerce
- Stockage
- Loisirs.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Il est prévu la démolition des locaux en mauvais état et la réhabilitation des locaux subsistants sans création de surface nouvelle. Aucune surface de parking ne sera rajoutée par rapport au plan avant travaux et avant le nouveau projet. Au contraire au proche des bâtiments, le sol est remonté pour permettre soit par des escaliers ou des rampes pour les handicapés ou les personnes à mobilités réduites, d'accéder directement au ré de chaussée des bâtiments. Il s'agissait auparavant de quais de chargement de camions donc en zones décaissées. Au niveau de ces rehaussements, il y a une perte de surface de stationnement, la création de voies piétonnes, de zones végétalisées et de noues améliorant la gestion des eaux pluviales.

Il a été choisi de conserver l'ancien aspect des bâtiments en les réhabilitant plutôt que de détruire les bâtiments existants et de tout reconstruire. Cela a pour avantage de conserver le patrimoine industriel local tout en limitant les travaux.

Certains locaux étant détruits l'aspect paysager sera mis en valeur par rapport à l'ancien site avec moins de bâtis.

Le projet prévoit éventuellement de faire réaliser une étude pour doter le site de panneau photovoltaïques mais rien n'est encore arrêté à ce jour.

Amiante : le site a fait l'objet d'un désamiantage avec existence de Bordereau de Suivi des Déchets d'Amiante(BDSA)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les bâtiments ont été divisés en plusieurs lots qui seront loués à des tiers.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Autorisation de démolition.
- Permis de construire pour changement de destination des locaux (ancienne destination : logistique de stockage de denrées alimentaires).

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Emprise foncière globale	116 765 m ²
Surfaces bâties globale	15 955 + 19 946 = 35 901 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

51 et 75 rue Sully
80 000 Amiens

Coordonnées géographiques¹ Long. 2° 16' 7" E Lat. 49° 54' 30" N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ : Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"
 Point d'arrivée : Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"
 Communes traversées :
 Amiens uniquement

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

- 4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui Non
- 4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>PPRN Inondation de la Vallée de la Somme et de ses affluents approuvé le 02/08/2012</p> <p>Bien qu'il soit présent sur la commune, le site n'est pas dans le périmètre.</p> <p>PPRT Amiens Nord approuvé le 16/11/2012, révision prescrite le 01/01/2015 et approuvée le 08/07/2016</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Depuis la dernière étude de diagnostic pollution des sols en 2005 le site a eu vocation d'espace de stockage de denrées alimentaire. Il n'y a aucune raison que les sols aient été pollués depuis. Il n'y a donc pas eu d'étude complémentaire.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	<p>Oui</p>	<p>Non</p>	<p>Lequel et à quelle distance ?</p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Il y a quatre sites Natura 200 dans un rayon de 10 km autour du projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie à 3 km (habitats) - Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly à 7,1 km (habitats) - Tourbières et marais de l'Avre à 8,7 km (habitats) - Étangs et marais de la Somme à 3 km (oiseaux)
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources			Le site est raccordé au réseau public.
Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel			Le site se situe sur une zone à vocation industrielle ancienne et le projet de touche pas à des zones naturelles sensibles. La surface en enrobé ne change pas. Il n'y a pas de destruction de milieux. En plus du réseau d'évacuation des eaux pluviales déjà existant et curé deux noues d'infiltration seront créées. Les eaux pluviales des zones piétonnes autour des bâtiments sont infiltrées par des noues et le restes des eaux pluviales est rejeté dans la Somme par le réseau existant.
Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun effet du à l'éloignement (voire notice jointe)

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune, au contraire le projet prévoit la réhabilitation d'un ancien site industriel.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La notice annexée au présent formulaire détaille le trafic, les accès et la desserte en transports en commun.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La principale source de bruit reste le trafic routier par des véhicules légers et en périodes diurne contrairement aux activités précédentes. L'activité précédente générait des bruits de véhicules de type poids lourd en période nocturne et diurne ainsi que des bruits issus de groupes frigorifiques.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les effluents des sanitaires sont envoyés vers la station d'épuration communale.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les activités sur le site vont générer des déchets de type DIB inerte avec tri. Compte tenu des volumes des activités qui seront présentes ces déchets seront collectés par la collecte publique.</p> <p>Les activités pouvant générer des déchets spécifiques, qui leur sont propres, auront en charge de les gérer eux même au sein de circuits et filières autorisés</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

Comme expliqué ci-dessus, le projet constitue la 2ème phase d'un projet précédent par la réhabilitation d'un site industriel sans création de surface ni de consommation de terres agricoles.

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le projet n'ayant aucun effet sur l'environnement ou la santé public, aucune mesure spécifique n'a été mise en place en dehors de celles existantes comme le déshuileur pour les eaux de ruissellement et le traitement des eaux sanitaires en STEP.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Notre projet ne porte aucune atteinte à l'environnement. Au contraire, il évite le gaspillage de l'espace en requalifiant des locaux existants et désaffectés. Aucune surface nouvelle n'est créée. Le projet réutilise les voiries et zones de stationnement existantes. Le site ne comporte aucune pollution de sol. Il augmente les surfaces infiltration au droit du bâtiment détruit et au niveau des noues ceinturant les bâtiments réhabilités. Il dispose de plusieurs dessertes par les transports en commun et le trafic engendré par les nouvelles activités est parfaitement adapté au site qui comporte plusieurs accès.

La notice Indexée au présent formulaire détaille les avantages du projet pour l'Environnement.

La surface de parking issue de l'ancienne activité permet d'avoir des zones de parking pour faciliter le covoiturage sans perturber l'activité sur le site.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe 1: Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire (partie 8.1)
Annexe 2: Plan de situation 1/40 000 (partie 8.1)
Annexe 3: Photos du site (partie 8.1)
Annexe 4: Plan du site (partie 8.1)
Annexe 5: Plan des abords du projet (partie 8.1)
Annexe 6: Étude d'impact Natura 2000 (partie 8.1)
Annexe 7: Plan du site avant démolition (partie 4.3.1)
Annexe 8: Plan du site après projet (partie 4.3.1)
Annexe 9: Permis de construire (partie 4.1)
Annexe 10: BDSA (partie 4.3.1)
Annexe 11: Diagnostic environnemental du site (2005) (partie 5)
Dossier d'accompagnement du CERFA n°14734*03

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

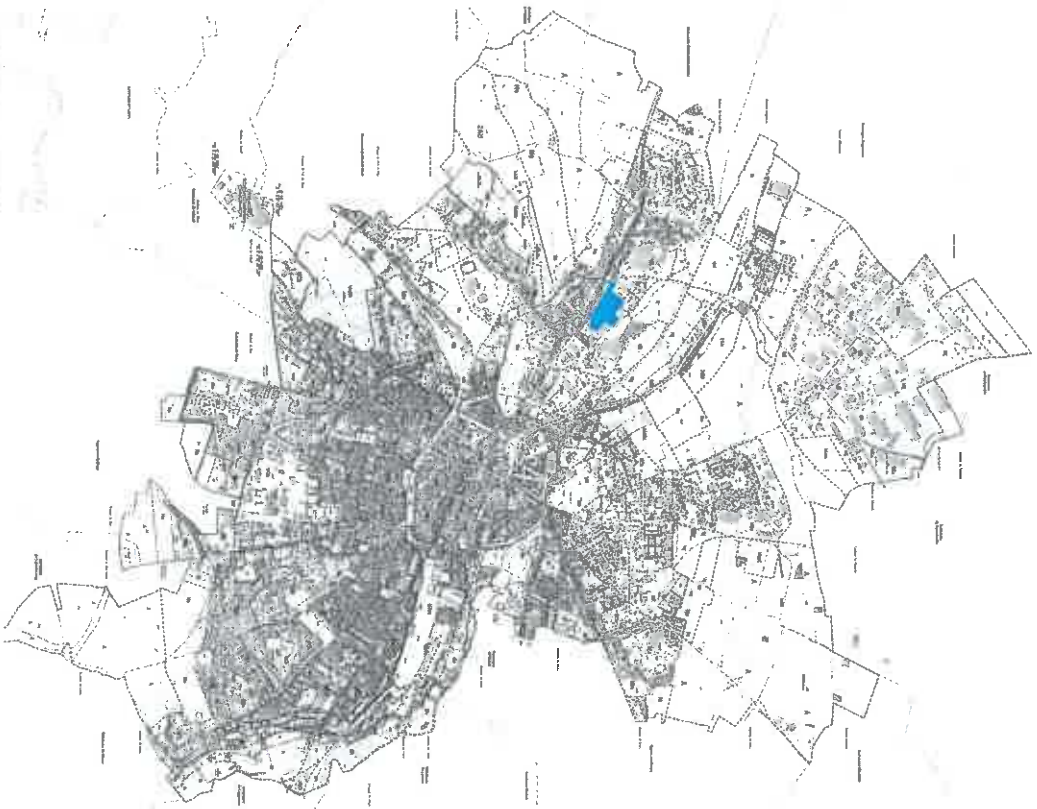
Amiens

le

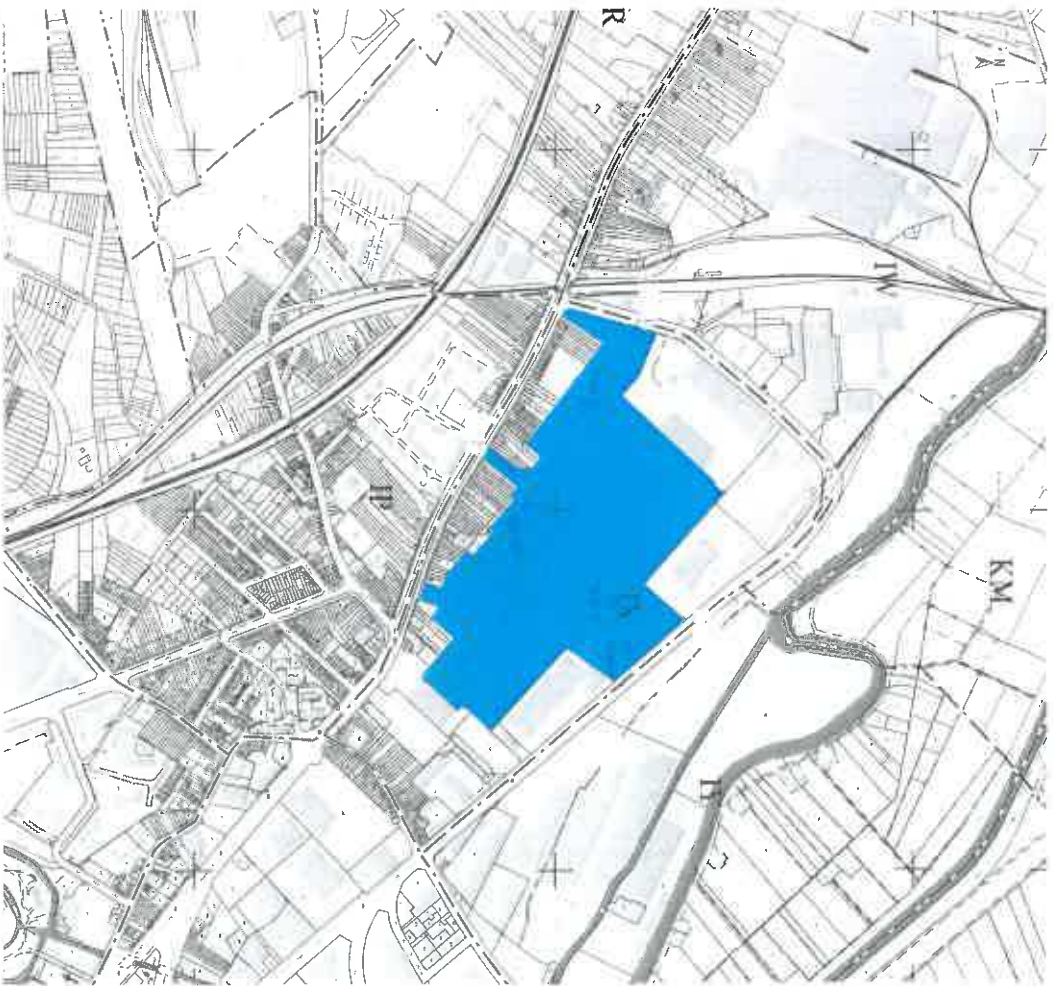
15/05/2019

Signature





Plan de situation - 1/40000ème



Plan de situation - 1/5000ème

Compagnie :

Transformation partielle d'un entrepôt de stockage - AMIENS

Membre associé :

Espace Alliance

N° de plan :

Pièce 2

Nom du plan :

Plan de situation



Vue 1

parties de bâtiment
à démolir



Vue 2



Vue 3



Vue 4

casquette à
démolir



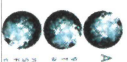
Vue 5

Objet
Démolition partielle d'un entrepôt à Amiens

Maire d'origine
Espace Alliance

Maire d'origine

ANÉLAÏNE EDOUARD-ARCHITECTE DE-HONOR

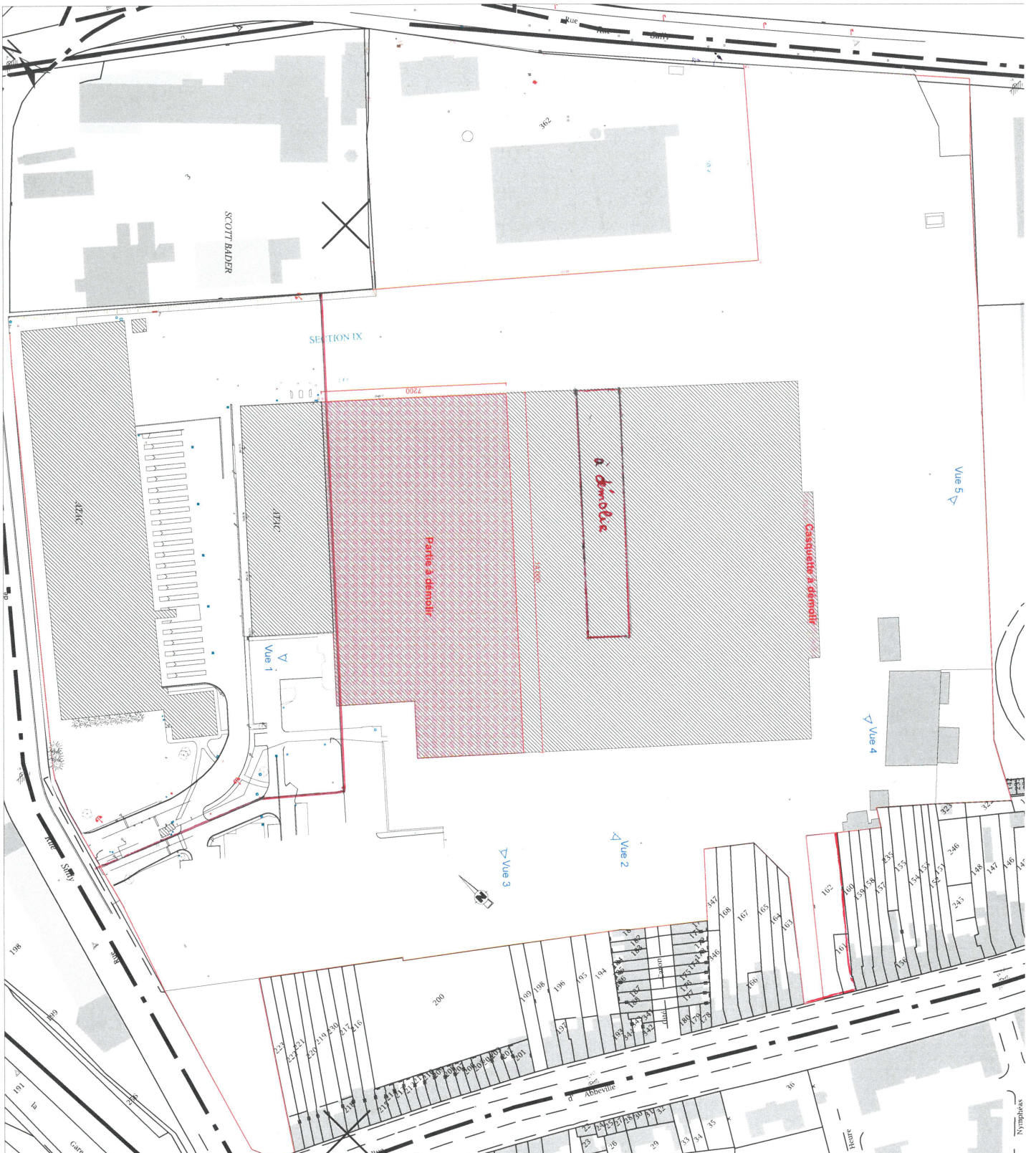


9 200 00 1 180 141 00135 SAINT-MIHOÛL
141 00 83 21 05 03
0033 33 33 44 00 00 00 00 00 00
01 46 57 57 16 42 20 02 4
FR 33 52 1 44 29 00 25
0033 33 33 44 00 00 00 00 00 00

N° de plan
PD 03

Titre
Photographies des bâtiments à démolir

Format
A3



Démolition partielle d'un entrepôt à Amiens

N° de plan	Titre
PD 02	Plan de masse des constructions à démolir
Echelle	Format
1/1000ème	A2
Date d'adoption Espace Alliance	

Amiens Université - EDUARD AMIENS ET ASSOCIÉS

 5 rue de la République - 80000 Amiens

 Tél : 03 22 81 11 11

 www.amiens-universite.fr



Ouvrage : Transformation partielle d'un entrepôt de stockage - AMIENS

Matrice d'ouvrages : Espace Alliance

N° de plan : Pièce 5

Nom du plan : Plan des abords du projet

Echelle : 1:4000



**Projet de réhabilitation d'un ensemble immobilier
ESPACE ALLIANCE
Amiens**

Etude d'impact Natura 2000

Assisté de :

SARL ROUTIER ENVIRONNEMENT

19 rue Sadi Carnot BP 20007 - 80140 OISEMONT

☎ : 03.22.25.05.30 - 📠 : 03.22.25.79.63

Courriel : contact@routier-environnement.com

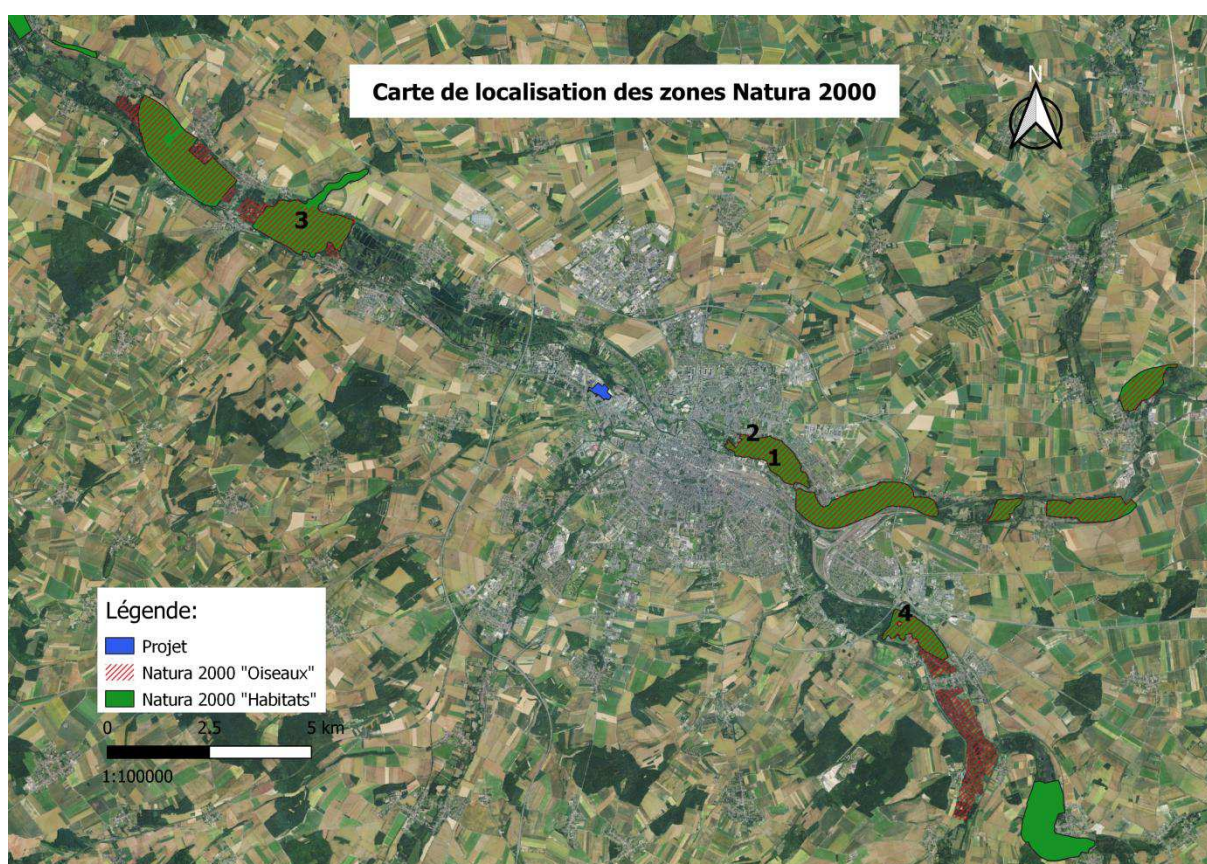
www.routier-environnement.com

Mars 2019

I. Les sites dans un rayon de 10 km

Le site ne se trouve pas dans un périmètre Natura 2000. Nous avons relevé tous les espaces Natura 2000 situés dans un rayon de 10 km autour du projet.

Site Natura 2000	Distance par rapport au projet
Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie (FR2200356)	3 km
Etangs et marais du bassin de la Somme (FR2212007)	3 km
Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly (FR2200355)	7,1 km
Tourbières et marais de l'Avre (FR2200359)	8,7 km



Les zones Natura 2000 représentées sur la carte ci-dessus sont :

- 1) Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie (FR2200356)
- 2) Etangs et marais du bassin de la Somme (FR2212007)
- 3) Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly (FR2200355)
- 4) Tourbières et marais de l'Avre (FR2200359)

II. Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie

Identification du site

Type : ZSC (Zone Spéciale de Conservation)

Directive : Habitats, faune et flore

Code du site: FR2200356

Appellation du site : Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie

Superficie totale : 525 ha

Localisation du site

Coordonnées du centre (WGS 84) :

- Longitude : 2,37889 (E 2°22'44")
- Latitude : 49,88472 (N 49°53'04")

Pourcentage de superficie marine : 0 %

Altitude :

- Min : 15 m.
- Max : 25 m.

Régions biogéographiques : Atlantique (100%)

Région : Picardie

Département : Somme (100%)

Communes : Amiens, Blangy-Tronville, Camon, Corbie, Daours, Glisy, Lamotte-Brebière, Longueau, Rivery, Vecquemont.

Habitat

Classes d'habitats	Couverture
Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières	25%
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	25%
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	20%
Prairies améliorées	10%
Forêts caducifoliées	10%
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5%
Pelouses sèches, Steppes	3%
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2%

Qualité et importance du site

Les intérêts spécifiques sont nombreux et élevés, surtout floristiques :

- plantes supérieures avec 10 espèces protégées
- diverses plantes rares et menacées
- cortège des tourbières alcalines
- présence d'espèces à aire très fragmentée en raison de leur disparition générale

(Nymphoides peltata, Oenanthe fluviatilis)

- Bryophytes remarquables, notamment le groupe des sphaignes

Intérêts faunistiques :

- ornithologiques :
 - * avifaune paludicole nicheuse (rapaces, anatidés, passereaux notamment fauvettes, ardéidés)
 - * plusieurs oiseaux menacés au niveau national (ZICO)
- entomologiques : plusieurs insectes menacés dont un papillon de la directive (Lycaena dispar)
- batrachologiques : plusieurs espèces de la directive dont le Triton crêté.

Vulnérabilité du site

La régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. Il en résulte des phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles. Ces processus ont été gravement accélérés par la pollution du cours de la Somme et les envasements qui l'accompagnent. Il s'en suit une perte importante de diversité et une régression progressive des intérêts biologiques. La recherche d'un équilibre dynamique et des flux de matière passe obligatoirement par un rajeunissement structural du système et la restauration de pratiques d'exportation de la matière organique telles que fauche avec enlèvement des foins, pâturage extensif, tourbage. Cet équilibre pour être efficace ne peut se concevoir globalement qu'à l'échelle de l'ensemble de la vallée et de son bassin versant, puis à l'échelle de chaque marais et de sa périphérie. Un tel projet est actuellement en place sur le site du marais communal de Blangy-Tronville protégé par un arrêté de biotope.

III. Etangs et marais du bassin de la Somme

Identification du site

Type : ZPS (Zone de Protection Spéciale)

Directive : Oiseaux

Code du site: FR2212007

Appellation du site : Etangs et marais du bassin de la Somme

Superficie totale : 5 243 ha

Localisation du site

Coordonnées du centre (WGS 84) :

- Longitude : 2,76889 (E 2°46'08")
- Latitude : 49,94417 (N 49°56'39")

Pourcentage de superficie marine : 0 %

Régions biogéographiques : Atlantique (100%)

Région : Picardie

Département : Somme (100%)

Communes : Abbeville, Amiens, Belloy-sur-Somme, Biaches, Blangy-Tronville, Boves, Bray-lès-Mareuil, Bray-sur-Somme, Breilly, Brie, Camon, Cappy, Cerisy, Chaussée-Tirancourt, Chipilly, Cizancourt, Cléry-sur-Somme, Condé-Folie, Corbie, Cottenchy, Curlu, Daours, Doingt, Eaucourt-sur-

Somme, Éclusier-Vaux, Ennemain, Épagne-Épagnette, Épéancourt, Éterpigny, Étinehem, Falvy, Feuillères, Fontaine-sur-Somme, Fouencamps, Frise, Glisy, Hamel, Hamelet, Hem-Monacu, Long, Longpré-les-Corps-Saints, Longueau, Mareuil-Caubert, Méricourt-sur-Somme, Mesnil-Bruntel, Morcourt, Neuville-lès-Bray, Pargny, Péronne, Picquigny, Proyart, Rivery, Sailly-Laurette, Sailly-le-Sec, Saint-Christ-Briost, Suzanne, Vaire-sous-Corbie, Vaux-sur-Somme, Vecquemont, Villers-Carbonnel, Yzeux.

Habitat

Classes d'habitats	Couverture
Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières	30%
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	30%
Forêts caducifoliées	20%
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	10%
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10%

Qualité et importance du site

Ces portions de la vallée de la Somme entre Abbeville et Pargny comportent une zone de méandres entre Cléry-sur-Somme et Corbie et un profil plus linéaire entre Corbie et Abbeville ainsi qu'à l'amont de Cléry-sur-Somme. Le système de biefs formant les étangs de la Haute Somme constitue un régime des eaux particulier, où la Somme occupe la totalité de son lit majeur. Les hortillonnages d'Amiens constituent un exemple de marais apprivoisé intégrant les aspects historiques, culturels et culturels (maraîchage) à un vaste réseau d'habitats aquatiques. Le site comprend également l'unité tourbeuse de Boves (vallée de l'Avre qui présente les mêmes systèmes tourbeux que ceux de la vallée de la Somme). L'ensemble du site, au rôle évident de corridor fluvial migratoire, est une entité de forte cohésion et solidarité écologique des milieux aquatiques et terrestres.

L'expression du système tourbeux alcalin est marquée par un vieillissement généralisé avec accélération de la dynamique arbustive et préforestière, par une dégradation de la qualité des eaux, par un envasement généralisé. Après une époque historique d'exploitation active, quasiment sans végétation arbustive et arborée, d'étangs de tourbage, de marais fauchés et pâturés, ce sont donc les tremblants, roselières, saulaies et aulnaies, bétulaies sur tourbe, qui structurent aujourd'hui les paysages de la vallée (tandis que disparaissent les différents habitats ouverts).

Ce site constitue un ensemble exceptionnel avec de nombreux intérêts spécifiques, notamment ornithologiques : avifaune paludicole nicheuse (populations importantes de Blongios nain, Busard des roseaux, passereaux tels que la Gorgebleue à miroir,...), et plusieurs autres espèces d'oiseaux menacés au niveau national (Sarcelle d'hiver, Canard souchet...).

Outre les lieux favorables à la nidification, le rôle des milieux aquatiques comme sites de halte migratoire est fondamental pour les oiseaux d'eau.

Vulnérabilité

Actuellement la vallée de la Somme ne fonctionne plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de matière est le plus souvent insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. Il en résulte des phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles. Ces processus

ont été accélérés par la pollution du cours de la Somme et par l'envasement. Les vastes surfaces de roselières inondées qui dominaient de nombreux secteurs il y a 50 ans ont été considérablement réduites, de même que les herbiers aquatiques de qualité et les prairies humides pâturées. Par ailleurs, les inondations de 2001 ont déposé des limons qui ont notamment altéré l'état de conservation des roselières et des habitats tourbeux et accéléré l'envasement de nombreux étangs. Enfin, phénomène plus récent, la prolifération de la Jussie, dans un premier temps dans les étangs de la Haute Somme et plus récemment à l'aval d'Amiens, est une menace importante qui pèse sur les milieux aquatiques.

De ces différents phénomènes évolutifs ou ponctuels s'en suit une perte importante de diversité et une régression progressive de l'intérêt biologique. Quelques secteurs sont mieux préservés car bénéficient d'une gestion cynégétique adaptée, de mesures de protection (réserve naturelle, arrêtés préfectoraux de protection de biotope) ainsi que de projets de gestion conservatoire spécifiques. A l'aval de Corbie, plusieurs marais font l'objet d'une gestion conservatoire contractuelle afin de limiter les phénomènes de vieillissement de la végétation et de préserver le patrimoine naturel en particulier ornithologique), en concertation avec les acteurs locaux. Citons, le Grand Marais de la Queue à Blangy-Tronville, les marais de Tirancourt et le marais communal de la Chaussée-Tirancourt, le marais communal de Belloy-sur-Somme, les Prés à Pion à Longpré-les-Corps-Saints et l'étang le Maçon à Mareuil-Caubert. Entre Amiens et Abbeville, la zone de préemption au titre des ENS du Conseil général de la Somme est un outil d'intervention utilisé à l'amiable.

IV. Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly

Identification du site

Type : ZSC (Zone Spéciale de Conservation)

Directive : Habitats, faune, flore

Code du site: FR2200355

Appellation du site : Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly

Superficie totale : 1 453 ha

Localisation du site

Coordonnées du centre (WGS 84) :

- Longitude : 2,06722 (E 2°04'1")
- Latitude : 49,99000 (N 49°59'24")

Pourcentage de superficie marine : 0 %

Altitude :

- Min : 8 m.
- Max : 65 m.

Régions biogéographiques : Atlantique (100%)

Région : Picardie

Département : Somme (100%)

Communes : Belloy-sur-Somme, Bourdon, Breilly, Chaussée-Tirancourt, Condé-Folie, Crouy-Saint-Pierre, Fontaine-sur-Somme, Hangest-sur-Somme, Long, Longpré-les-Corps-Saints, Picquigny, Pont-Remy, Saint-Vaast-en-Chaussée, Yzeux.

Habitats :

Classes d'habitats	Couverture
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	40%
Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières	20%
Forêts caducifoliées	10%
Pelouses sèches, Steppes	10%
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5%
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5%
Prairies améliorées	5%
Autres terres arables	4%
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1%

Qualité et importance du site

Vaste ensemble humide tourbeux, qui, complété par le site des "Marais de Mareuil-Caubert", forme le "supersite" de la Basse-Somme entre Amiens et Abbeville. L'éventail des habitats aquatiques, amphibies, hygrophiles à mésohygrophiles du lit majeur tourbeux de la Somme est complété par deux coteaux en continuité caténale et une petite vallée affluente. La complémentarité du système humide de grande vallée tourbeuse, du système hygrophile de petite vallée et xérophile des versants en font une situation particulièrement représentative et exemplaire des grandes vallées du plateau picard. L'ensemble de la vallée, au rôle évident de corridor fluvial, est une entité de forte cohésion et solidarité écologique des milieux, liée aux équilibres trophiques, hydriques, biologiques, aux flux climatiques et migratoires ; ainsi, le mésoclimat submontagnard particulier qui baigne les coteaux calcaires, dépend directement de l'hygrométrie et des brumes dégagées ou piégées par le fond de vallée. Cependant, ce mésoclimat, bien moins différencié ici qu'en amont d'Amiens, s'atténue progressivement avec l'élargissement de la vallée et la proximité de la mer. Sur le plan géomorphologique, la Somme, dans cette partie, développe un exemple typique et exemplaire de large vallée tourbeuse en U à faible pente. L'expression du système tourbeux alcalin est marquée par des affinités continentales atténuées.

Le système alluvial tourbeux alcalin de type transitoire subatlantique-subcontinental de la Basse Somme présente un cortège typique et représentatif de milieux. En particulier, les habitats aquatiques, les roselières et cariçaies associées aux secteurs de tremblants et aux petites vasques à *Utricularia minor*, ont ici un développement spatial important et coenotiquement saturé, tandis que persistent quelques-uns des derniers lambeaux de pré oligotrophe tourbeux alcalin subatlantique subcontinental.

Associés au fond humide de la vallée et en étroite dépendance des conditions mésoclimatiques humides créées, les versants complètent le complexe valléen par un ensemble de pelouses, ourlets et fourrés calcicoles où se mêlent les caractères thermophiles et submontagnards. Sur les craies dénudées, les groupements pionniers hébergent parfois *Sisymbrium supinum*.

Les intérêts spécifiques sont en conséquence nombreux et élevés, surtout floristiques :

- plantes supérieures avec 20 espèces protégées,
- nombreuses plantes rares et menacées, diversité du cortège des tourbières alcalines et des populations pelousaires,
- présence d'une espèce de la directive (*Sisymbrium supinum*).

- Bryophytes remarquables, notamment le groupe des sphaignes
- Richesse en orchidées : populations stables d'*X Orchiaceras spurium*

Intérêts ornithologiques :

- avifaune paludicole nicheuse (rapaces, anatidés, passereaux notamment fauvettes, ardéidés)
- plusieurs oiseaux sont menacés au niveau national
- site inventorié en ZICO

Autres intérêts faunistiques :

- entomologiques (nombreux insectes menacés ?...)
- batrachologiques (diversité et taille des populations, présence du *Triturus cristatus* inscrit à l'annexe II de la directive,...).

Vulnérabilité

Actuellement la vallée de la Somme ne fonctionne plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. En conséquence, le système tourbeux alcalin est marqué par un vieillissement généralisé avec accélération de la dynamique arbustive et préforestière, par une dégradation de la qualité des eaux circulantes de la Somme, par un envasement généralisé des espaces aquatiques, par la régression du réseau prairial, l'extension des cultures (maïs), de la populiculture et du mitage.

V. Tourbières et marais de l'Avre

Identification du site

Type : ZSC (Zone Spéciale de Conservation)

Directive : Habitats, faune, flore

Code du site: FR2200359

Appellation du site : Tourbières et marais de l'Avre

Superficie totale : 322 ha

Localisation du site

Coordonnées du centre (WGS 84) :

- Longitude : 2,42389 (E 2°25'26")
- Latitude : 49,82056 (N 49°49'14")

Pourcentage de superficie marine : 0 %

Altitude :

- Min : 35 m.
- Max : 100 m.

Régions biogéographiques : Atlantique (100%)

Région : Picardie

Département : Somme (100%)

Communes : Boves, Fouencamps, Hailles, Moreuil, Neuville-Sire-Bernard, Thézy-Glimont.

Habitats :

Classes d'habitats	Couverture
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	30%
Marais (végétation de ceinture), Bas-marais, Tourbières	25%
Forêts caducifoliées	20%
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10%
Pelouses sèches, Steppes	10%
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	4%
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1%

Qualité et importance du site

Le site comprend trois unités tourbeuses de la vallée de l'Avre : tourbière de Boves et prairies de Fortmanoir, Marais de Thézy-Glimont, Marais de Moreuil avec le coteau crayeux adjacent de Génonville. La vallée de l'Avre (affluent de la Somme) présente les mêmes systèmes alluviaux tourbeux alcalins de type transitoire subatlantique que ceux de la vallée médiane de la Somme. L'intérêt du site est qu'il condense en un espace relativement restreint l'éventail des potentialités aquatiques, amphibies et hygrophiles du système, grâce à un réseau bien préservé d'étangs, vases et tremblants tourbeux, roselières, cariçaies et stades de boisement. En particulier, les habitats aquatiques, les roselières et cariçaies associées aux secteurs de tremblants ont ici un développement spatial important et coenotiquement saturé, tandis que persistent quelques-uns des derniers lambeaux de tourbière active alcaline et de pré oligotrophe tourbeux alcalin subatlantique subcontinental.

Une autre originalité est la juxtaposition de deux voies évolutives des systèmes tourbeux alluviaux dans une même unité biogéographique, l'une répandue et restant alcaline, l'autre par suite de processus ombrogènes aboutissant à un système acidiphile ombrotrophe par taches (notamment la Boulaie à sphaignes et Dryopteris à crêtes).

En outre, la présence d'un coteau calcaire en périphérie du marais de Moreuil, apporte d'intéressantes complémentarités coenotiques, floristiques et faunistiques.

Particularités des cortèges floristiques :

- nombreuses plantes rares et menacées,
- 16 espèces protégées,
- flore aquatique particulièrement riche et exemplaire pour le plateau picard,
- deux disparitions récentes dont le rarissime *Huperzia selago*.

Intérêts faunistiques :

- entomologiques : notamment en Lépidoptères avec de nombreuses espèces rares dont le *Lycaena dispar*, et une grande diversité d'odonates
- ornithologiques : avifaune paludicole avec plusieurs oiseaux menacés au niveau national (site pour partie en ZICO)

Ces particularités fournissent une excellente représentation des potentialités spécifiques de ces habitats et de leurs assemblages paysagers. En outre, la présence d'un coteau calcaire en périphérie du marais de Moreuil, apporte d'intéressantes complémentarités coenotiques et floristiques (orchidées) et faunistiques (Lépidoptères, Hyménoptères).

Vulnérabilité

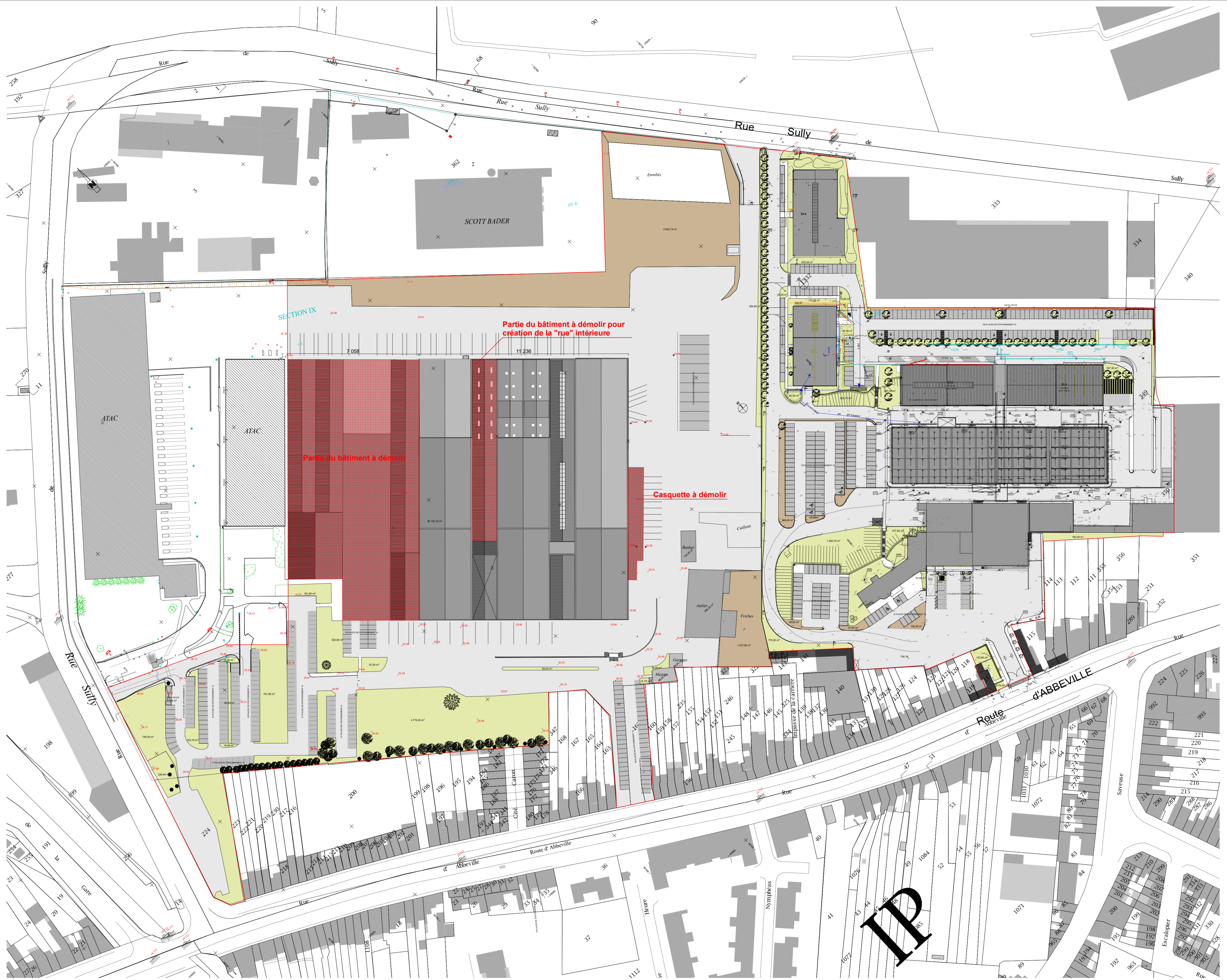
Actuellement, les marais de l'Avre ne fonctionnent plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. En conséquence, les phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles indiquent les tendances évolutives générales des marais. Il s'en suit une perte importante de diversité et une régression progressive des intérêts biologiques. La recherche d'un équilibre dynamique et des flux de matière passe obligatoirement par un rajeunissement structural du système et la restauration de pratiques d'exportation de la matière organique telles que fauche avec enlèvement des foins, pâturage extensif, tourbage. Cet équilibre pour être efficace ne peut se concevoir qu'à l'échelle de l'ensemble des marais et de leur périphérie. Un tel projet est actuellement en place sur le site de la Réserve Naturelle de l'Etang Saint-Ladre à Boves et devrait être étendu aux autres marais.

VI. Impacts du projet sur les enjeux du document d'objectifs

Il y a document d'objectif commun pour les zones Natura 2000 Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly (FR2200355), Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie (FR2200356) et Etangs et Marais du Bassin de la Somme (FR2212007).

Milieux	Objectifs		Impact du projet
Tous les milieux	1	Restauration des habitats, des espèces et habitats d'espèces d'intérêt communautaire	Non concerné
	2	Conservation et maintien des habitats, espèces et habitats d'espèces d'intérêt communautaire	Non concerné
	3	Sensibiliser et informer les acteurs sur les sites Natura 2000 et sa mise en œuvre	Non concerné

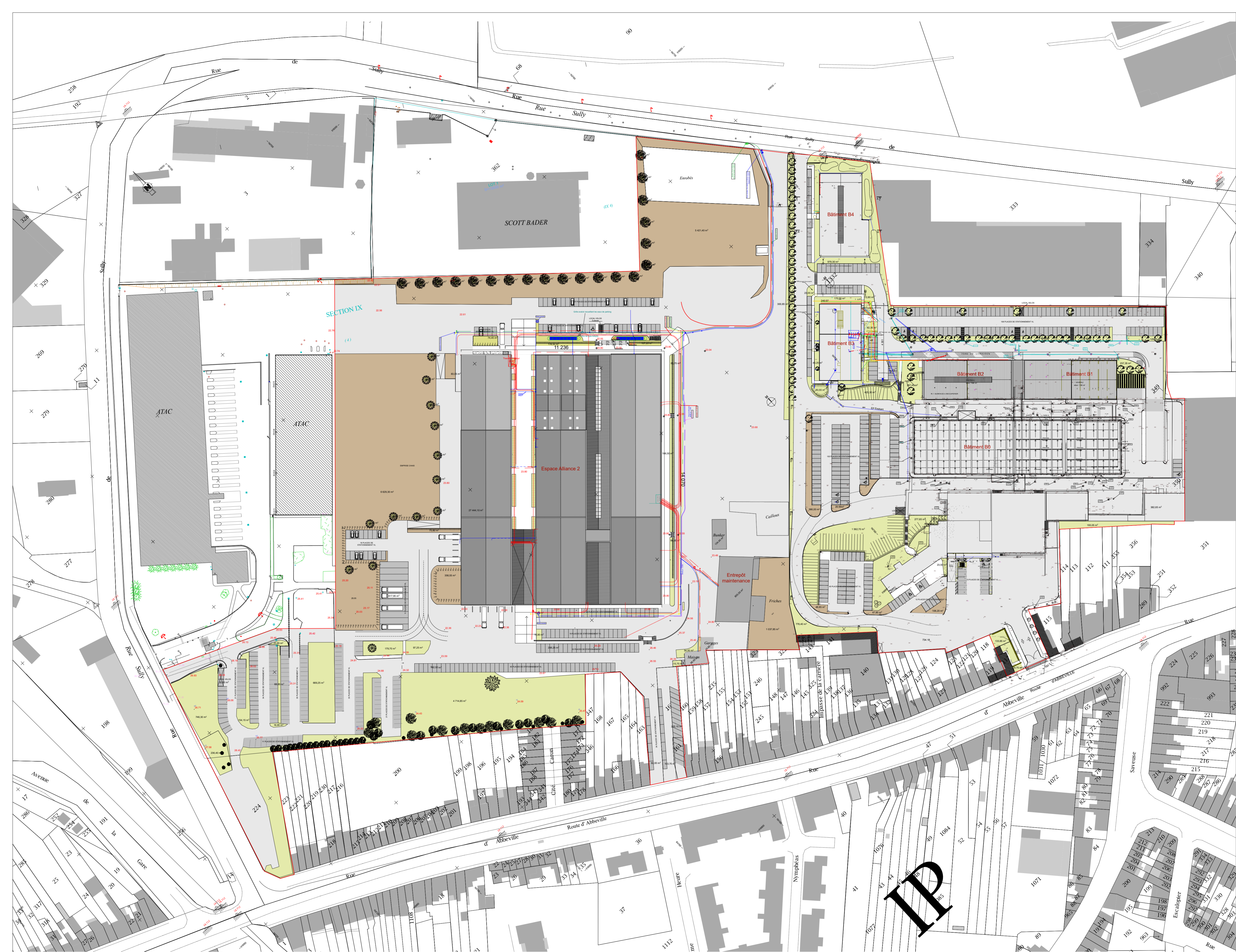
Le projet n'a donc aucun impact sur les zones Natura 2000.



Emprise foncière totale : 116 765 m²
 Total des surfaces de stationnement : 8014 m²
 Total des surfaces de circulation : 44 881 m²
 Total des surfaces de toiture : 38 106 m²

Total des surfaces perméables : 21 673 m²
 Dont surfaces de pleine terre : 14 194 m²

Ouvrage :			
Transformation partielle d'un entrepôt de stockage - Amiens			
N° de plan :	Nom du plan :	Echelle(s) :	Date :
	Plan du site avant démolition	1:1000	
Architecte :		Maître d'ouvrage :	
AOÛLAÏDE EDOUARD-ARCHITECTE DE-HMONP 9, rue de l'Hôpital 80135 SAINT RIQUIER Tél: 03 20 81 21 88 33 aed@id.ouard@gmail.com n° Ordre: 23321 SIRET: 522164270024 FR 1302764270024 cecr-02-31-112		Espace Alliance	



Emprise foncière totale : 116 765 m²
 Total des surfaces de stationnement : 9044m²
 Total des surfaces de circulation : 44 200 m²
 Total des surfaces de toiture : 27 121 m²
 Total des surfaces perméables : 28 019 m²
 Dont surfaces de pleine terre : 13 821 m²

Ouvrage : Transformation partielle d'un entrepôt de stockage - Amiens			
N° de plan :	Nom du plan :	Echelle(s) :	Date :
	Plan du site après projet	1:1000	
Architecte : ADELIADE EDOUARD-ARCHITECTE DE-HMONP 9 rue de l'Hôpital 80135 SAINT RIQUIER Tél : 03 47 21 08 33 adeliaide.edouard@gmail.com n° Ordre : 23321 SIRET : 52164220024 FR 130214220024 CEE : 02-11-11		Maître d'ouvrage : Espace Alliance	



Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021		Code chantier (s'il y a lieu) : 2017-05-074D	Bordereau n° : 2018-03-0
Adresse, téléphone, fax, tél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél : Fax :		Adresse du chantier ou du lieu de détection des déchets : 51 rue de Sully, 80000 Amiens	
Responsable : Dénomination du déchet : Code déchet : 17 05 05		N° de certificat d'acceptation préalable : 17 05 737	
Nom du matériau : <u>Percement</u> Code famille :		Quantité en tonnes estimée : 1.67	
Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante et/ou de matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, tél :			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 03/11/17	Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem Désamiantage Qualification : 1532 N° registre du commerce : 39002 N° SIRET : 788 456 465 00020		Adresse, téléphone, fax, tél : 10, rue de Pavane, 60000 BEAUVAIS	
Consistance du déchet : Boue : Autre (préciser) : Solide : X Pulvérulent : X		Responsable : EMULLARD Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : exempt d'ADR suivant DS 168	
Date de remise au transport : 03/03/18 Quantité en tonnes remise au transport : Réelle : X Estimée : 1.5	Conditionnement : nombre de colis : Palettes filmées Rocks Double-sacs chargés en GC ou GRV Autre (précisez) : <u>liner 500</u> Numéros des spelles (amiante fibre uniquement) :	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input checked="" type="checkbox"/> NON Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17	Date et signature du collecteur-transporteur :

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur - VI Environnement Récepissé n° : 76 Département : 5 Limite de validité : 0 11/2021 N° SIRET : 504 970 183 00029 Intrication ou ventouse :		NOM : RI ZA de Varvannes Adresse : 765, 50 Val de Saane 931 Tél : 01 35 81 57 00 Fax : 01 55 81 57 01 Responsable : <u>RI Patay</u>	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature du collecteur / transporteur : <u>RI Patay</u> Site : ZA de Varvannes 7650 VAL DE SAANE	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES RECEPTION

4. Éliminateur : N° SIRET : 398 277 202 0018		Adresse, téléphone, fax, tél : 2340 BLANGY-SUR-BRESLE Bois de tous Vents Responsable : <u>Compagnie RESNOY-FOLNY</u> 1935 17 30 80 - Fax : 02 32 07 10 56	
Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <u>167800</u>		Date et motif du refus :	
Date de réception : 9/03/18		Signature de l'éliminateur :	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante et/ou de matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)		Date de réalisation de l'opération : 9/03/18	
		Signature de l'éliminateur :	



Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n°

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : Sci Espace Alliance		Code chantier (s'il y a lieu) :	Bordereau n° :
N° SIRET : 501 143 149 00041		20A-05-0740	06 10 17
Adresse, téléphone, fax, tél : 51 Rue de Sully 60006 Amiens CB 20 51 53 00 9 decayeux@grp-alliance.fr		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets :	
Responsable : M. Decayeux		Zone de stockage 51 rue de Sully 60006 Amiens	
Dénomination du déchet		N° de certificat d'acceptation préalable :	
Code déchet : 17 03 05		124 / K3 / 2017250 / 17 09 737	
Nom du matériau :		Quantité en tonnes estimée :	
Code famille : 6		16t	
Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input checked="" type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, tél : Secode - Route de Sains 80440 Boves			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur :	Date et signature de l'entreprise de travaux :
		13/05/17	13/09/2017

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem désamiantage		Adresse, téléphone, fax, tél : 10 Rue de l'Industrie 60000 Beauvais	
Qualification : A552		Responsable : E. Hullaes	
N° registre du commerce : 39002			
N° SIRET : 828 458 465 00020			
Composition du déchet :		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) :	
Boîtes : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		Exempt ADR Schémas DS 168	
Solides : <input checked="" type="checkbox"/>			
Pulvérulent : <input type="checkbox"/>			
Date de remise au transport : 06/10/17	Conditionnement : nombre de colis	Entreposage provisoire :	
Quantité en tonnes remise au transport :	Palettes filmées <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 7) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<input type="checkbox"/> réelle :	Racks <input type="checkbox"/>	Transport multimodal :	
<input type="checkbox"/> estimée = 16t	Double-sacs chargés en GC ou GRV <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Autre (préciser) :			
Numéro des scales (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vérification) :			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux :	Date et signature du collecteur-transporteur :
		13/09/2017	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur/transporteur		Adresse, téléphone, fax :	
Récépissé n° : 8012016		VI Environnement	
Département : 76		VI Environnement	
Limite de validité : 10/12/2021		76 890 Val de Seine	
N° SIRET : 501 192 143 100041		Responsable :	
Immatriculation du véhicule : LEB 1169 LGS			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux :	Signature du collecteur/transporteur :

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Éliminateur		Adresse, téléphone, fax :	
N° SIRET : 898 233 202 00018		Responsable : Lemoigne	
Quantité reçue en tonnes :		Date et motif de refus :	
Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		10T10	
Date de réception : 06/10/17		Signature de l'éliminateur : Aphille	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input checked="" type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)	
Date de réalisation de l'opération : 06/10/17	Signature de l'éliminateur : Aphille

de services - FOSSEMENT 6, rue Ardennes - BP 20 - 78271 PARIS-CEDEX 19 - Tél. 01 32 01 48 48 - Fax : 01 42 01 90 28 - www.ecologie.gouv.fr - (mod 3/05)

SIKOS ENVIRONNEMENT
Bois de Tous Vents
78660 FRESNOY-BOIS
Tél. : 02 35 17 50 80 - Fax : 02 32 97 10 58

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : Sci Espace Alliance		Code chantier (s'il y a lieu) : 2007-05-074.D	Bordereau n° : 2
N° SIRET : 509 1482 142 00021		Adresse, téléphone, fax, tél : 51 rue de Sully Boissier Amiens	
Responsable : H. Pecqueur		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : Zone de stockage	
Dénomination du déchet : 13 06 05 L		N° de certificat d'acceptation préalable : 1024/K3/2007/501-17-09-737	
Code déchet : 13 06 05 L		Quantité en tonnes arrondies : 16t	
Nom du matériau : toiles fibre ciment		Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)	
Code famille : toiles fibre ciment		Adresse, téléphone, fax, tél : Secode - Parc de Sains 80440 Boues	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 13/09/17	Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/17

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodam des amariage		Adresse, téléphone, fax, tél : 10 rue de l'Audon 80000 Bouvais	
Qualification : 1552		Responsable : E. HULLARD	
N° registre du commerce : 39 002		Mention au titre des règlements ADR/RD/ABNR/IMDG (le cas échéant) : Exempt ADR suivant DS 168	
N° SIRET : 888 458 666 00021		Connaissance du déchet : Boues : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Solide : <input checked="" type="checkbox"/> Pulvérulent : <input type="checkbox"/>	
Date de remise au transport : 04/10/17	Conditionnement : nombre de obls Palettes filmées : <input type="checkbox"/> Racks : <input type="checkbox"/> Double-sacs chargés en GC ou GRV : <input checked="" type="checkbox"/> Autre (préciser) : <input type="checkbox"/> Numéros des sites (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vitrification) :	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input checked="" type="checkbox"/> NON Transport multistadial : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Quantité en tonnes remises au transport : <input type="checkbox"/> réelle = <input checked="" type="checkbox"/> estimée = 16t		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	
Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/17		Date et signature du collecteur-transporteur : 13/09/17	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur/transporteur		Adresse, téléphone, fax :	
Récépissé n° : VI Environnement		2A de Vaawanre	
Département : 76		76890 Val de Saire	
Limite de validité : 11/2021		Responsable : M. Paton	
N° SIRET : 504 029 183 00029		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	
Immatriculation du véhicule : LPT 063 LR		Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/17	
Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/17		Signature du collecteur-transporteur : 13/09/17	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Éliminateur		Adresse, téléphone, fax :	
N° SIRET : 398 737 202 00018		social : ZI. rue du Manoir	
Responsable : Lemoigne S		IKOS ENVIRONNEMENT	
Quantité reçue, en tonnes : 7 T00		Date et motif de refus : Bois de tous vents	
Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		76880 FRESNOY-FOLNY	
Date de réception : 04/10/17		Tel. : 02 35 17 50 00 - Fax : 02 32 97 10 51	
Signature de l'éliminateur : Lemoigne		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)		Date de réalisation de l'opération : 04/10/17	
Signature de l'éliminateur : Lemoigne		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	



n° 11881*03

408703

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante**- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -**

Page n° /

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] []	Code chantier (s'il y a lieu) : 2011-01-020	Bordereau n° :
Adresse, téléphone, fax, mél : Amis 03 22 01 53 00 g. [] [] [] [] [] [] [] []	Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : Zoo de Vallery 5 levo de Vallery - 20000 Amis	
Responsable : M. [] [] [] [] [] []	N° de certificat d'acceptation préalable : 1024 / K3 / 201250	
Dénomination du déchet Code déchet : [] [] [] [] [] []	Quantité en tonnes estimée : 16t	
Nom du matériau : [] [] [] [] [] [] [] [] Code famille : [] [] [] [] [] []	Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en cales dédiés (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)	
Adresse, téléphone, fax, mél : Soleil - Route de Sains 80440 Bovis		
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 13/09/12	Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/12

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Qualification : [] [] [] [] [] [] [] [] N° registre du commerce : 39002 N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] []	Adresse, téléphone, fax, mél : 10 levo de Vallery 60000 Bovis	
Consistance du déchet : Boue : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Solide : <input type="checkbox"/> Pulvérulent : <input type="checkbox"/>	Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : Exemple ADR suivant DS 158	
Date de remise au transport :	Conditionnement : nombre de colis Palettes filmées <input type="checkbox"/> Recke <input type="checkbox"/> Doubles-ecos chargés en GC ou GRV <input type="checkbox"/> Autre (précisez) <input type="checkbox"/> Numéros des scellés (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vitrification) :	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input type="checkbox"/> NON
Quantité en tonnes remise au transport : <input type="checkbox"/> réelle = <input checked="" type="checkbox"/> estimée = 16t	Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/09/12
		Date et signature du collecteur-transporteur : [] [] [] [] [] [] [] []

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur/Transporteur Récepteur n° : Département : Limite de validité : N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] Immatriculation du véhicule : [] [] [] [] [] [] [] []	PAPREC OISE - SITE PASTEUR 1227, rue Louis Pasteur 60700 PONT SAINT-MAXENCE Tél. : 03-44-73-99-10 Fax : 03-44-73-99-11 95 Paris 511 839 412 00036 FR 919 347 442 APE 3822 Z	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : [] [] [] [] [] [] [] []	Signature du collecteur/transporteur : [] [] [] [] [] [] [] []

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES RÉCEPTION -

4. Éliminateur N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] []	Adresse, téléphone, fax Route de Sains 80440 Bovis
Quantité reçue en tonnes : 6,360 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Date et motif de refus : SECODE Route de Sains 80440 BOVIS Tél. 03 22 09 31 02 - Fax 03 22 09 61 03
Date de réception : 5/10/12	Signature de l'éliminateur : [] [] [] [] [] [] [] []

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en cales dédiés (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)	Date de réalisation de l'opération : 5/10/12	Signature de l'éliminateur : SECODE Route de Sains 80440 BOVIS Tél. 03 22 09 31 02 - Fax 03 22 09 61 03
--	--	--

L'original du bordereau suit le déchet.
Copie «confirmation du traitement subi par le déchet» destinée à l'exploitant



n° 11861*03

408704

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° /

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		Code chantier (s'il y a lieu) : 2013-07-0140	Bordereau n° :
Adresse, téléphone, fax, mél : 51 rue de Sully 80400 Boves 03 22 51 53 00		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets :	
Responsable : E. KULLHARD		N° de certificat d'acceptation préalable : 1024 / R3 / 2013250	
Dénomination du déchet Code déchet : [] [] [] [] [] []		Quantité en tonnes estimée : 16t	
Nom du matériau : Code famille :			
Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, mél : Route de Sains Boves Boves			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 13/10/17	Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/10/17

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Qualification : N° registre du commerce : N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		Adresse, téléphone, fax, mél : 10 Rue de Sully 80400 Boves	
Responsable : E. KULLHARD		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : Caerpr ADR suivant DL 168	
Constance du déchet : Source : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Solide : <input type="checkbox"/> Pulvérulent : <input type="checkbox"/>			
Date de remise au transport :	Conditionnement : Palettes filmées <input type="checkbox"/> Racks <input type="checkbox"/> Doublets-sacs chargés en GC ou GRV <input type="checkbox"/> Autre (précisez) <input type="checkbox"/> Numéros des scellés (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vitrification) :	nombre de colis	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON
Quantité en tonnes remise au transport : <input type="checkbox"/> réelle = <input type="checkbox"/> estimée = 16t			Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input type="checkbox"/> NON
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/10/17	Date et signature du collecteur-transporteur :

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur/Transporteur Récépissé n° : Département : Limite de validité : N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Immatriculation du véhicule : [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		Adresse, téléphone, fax : Responsable :	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux : 13/10/17	Signature du collecteur/transporteur :

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Éliminateur N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		Adresse, téléphone, fax : Route de Sains 80440 Boves	
Responsable :		Date et motif de refus :	
Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Signature de l'éliminateur :	
Date de réception : 5/10/2017			

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)		Signature de l'éliminateur :	
Date de réalisation de l'opération : 5/10/2017			

SECODE
Route de Sains
80440 BOVES
Tél. 03 22 09 51 02 - Fax 03 22 09 61 03

SECODE
Route de Sains
80440 BOVES
Tél. 03 22 09 51 02 - Fax 03 22 09 61 03

L'original du bordereau suit le déchet.
Copie «confirmation du traitement subi par le déchet» destinée à l'émetteur

Ref. 3011235 - FORM-EDT 5, rue Jeanne - BP 26 - 75821 PARIS CEDEX 19 - Tél. 01 42 01 49 49 - Fax : 01 42 01 90 90 - www.form-edt.com (mod. 1/12)

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE **ACCUSÉ DE RÉCEPTION** 

N° : 2018030307 - LMT du 08/03/2018

Tour CB21
16 place de FRIIS
92040 PARIS LA DEFENSE
Tel +33 (0) 1 58 81 70 00
SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE - SAS AU CAPITAL DE 7 210 420,00 € - RCS NANTERRE 433910463 - NACE : 392ZZ
SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT
ROUTE DE REIMS
55800 LAIMONT
03 29 78 73 50

N° lot tech. : 4423324

CLIENT
SECTRA
53 RUE SAINT MICHEL
67700 MONSWILLER
Contact commercial
Gilles DELACROIX

Origine du DECHET (producteur/chantier)
51, RUE DE SULLY
80000 AMIENS

TRANSPORTEUR
TRANSPORTS ADAM
28 AVENUE DE LA MARNE
BP 2036
52301 JOINVILLE CEDEX
Siret : 51658009600073

DECHET
PORTE COUPE FEU EN
AMIANTE LIE
CED : 160212
* Equipements mis au rebut contenant de
fermeture libre
CA : 1055704 LMT
DSD Balance :
DSD Type :

FILIERE
STOCKAGE ISDD
D5
Lieu de déchargement :
STOCKAGE K1
CASIER 14
Etat de la réception : Acceptée

LIVRAISON
Immat : EB237MR
N° de BSD : (1060743)
Entré le 08-03-2018 à 08:07
Poids (T) : 28,280 DSD : 58201
Sorti le 08-03-2018 à 09:22
Poids (T) : 25,440 DSD : 58214

Observations
réceptionnaire : DE TOFFOLI Jennifer

Signature chauffeur

PESEE
Poids net (T) : 2,840
Poids facturé (T) : 2,840
6 Palette

SEULEMENT EN CAS DE COUP DE FERMETURE, SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE ASSUME LE TRAVAIL DE RECEPTIONNARIEN ET TOUTES RESPONSABILITES EN VIGNEUR SUR SON INSTALLATION DE STOCKAGE. SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE ASSUME LE TRAVAIL DE RECEPTIONNARIEN, sous réserve que SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE, l'expéditeur, ait reçu l'ensemble des informations exigées par la Loi et la Réglementation en vigueur et que les déchets réceptionnés correspondent effectivement aux informations figurant sur l'ensemble des documents qui lui ont été transmis.

CE DOCUMENT VAUT CERTIFICAT D'ELIMINATION.

Les pesées sont réalisées par un instrument de pesage approuvé, utilisant un Dispositif de Stockage de Données (DSD) dont le N° est référencé dans le présent document. En cas de litige, se reporter à l'indication conservée sur le dispositif de mesure des données approuvé.



Intertek Intertek

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie



Formulaire CERFA N°11851*03

Décret n°2005-835 du 30 mai 2005 (article 4)
Arrêté du 29 juillet 2005

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

Page n° 1 / 1

- A remplir par l'émetteur du bordereau -

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI ESPACE ALLIANCE N°SIRET : 5081821920021		Code chantier (s'il y a lieu) :	Bordereau n° :
Adresse, téléphone, fax, mél : 51 RUE DE SULLY 80000 AMIENS Tél/Fax : Mél : Responsable :		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : 51, RUE DE SULLY 80000 AMIENS	
Dénomination du déchet Code déchet : 160212 *		Numéro de certificat d'acceptation préalable : 1055704-LMT	
Nom du matériau : PORTE COUPE FEU EN AMIANTE LIE (FID) Code famille : 06 Amiante ciment, lié à des matériaux inertes		Quantité en tonnes estimée : 3.0	
Installation d'élimination prévue : SUEZ RR MVS MINER, LAIMONT <input checked="" type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> Vérification <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, mél, fax : ROUTE DE REIMS 66800 LAIMONT Tél/Fax : 03 29 78 73 60 03 29 78 74 64 Mél : accueil.laimont@sla.fr			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 03/03/18	Date et signature de l'entreprise des travaux : 11/3/18	

- A remplir par l'entreprise de travaux -

2. Entreprise de travaux : EURODEM DESAMANTAGE Qualification : N° registre du commerce : N°SIRET : 7884864060020		Adresse, téléphone, fax, mél : 10 RUE DE L'AVELON 60000 BEAUVAIS Tél/Fax : 0344467430 0344486258 Mél : Responsable : EMMANUEL MULLARD	
Consistance du déchet : Boues : <input type="checkbox"/> Solides : <input type="checkbox"/> Pulvérulent : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Hétérogènes		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : Matière non soumise à l'ADR selon la disposition spéciale n°168	
Date de remise au transport : Quantité en tonnes remise au transport : <input type="checkbox"/> réelle : <input checked="" type="checkbox"/> estimée :	Conditionnement : Palettes filmées : <input type="checkbox"/> Racks : <input type="checkbox"/> Double-cas chargés en GC ou GRV : <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : Numéros des scellés (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vérification) :	Entreposage provisoire <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input checked="" type="checkbox"/> NON Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise des travaux : 11/3/18	Date et signature du collecteur-transporteur :	

- A remplir par le collecteur-transporteur -

3. Collecteur-transporteur Récepissé n° : 10 9562 Département : 52 Limite de validité : N° SIRET : 516 580 043 00013 Immatriculation du véhicule : EB-237-MR		Adresse, téléphone, fax : 51 AV de la Bi. Houme Journival 52301 Tél/Fax : 03-25-34-20-20 Responsable : M. ADAM	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise des travaux : 11/3/18	Date et signature du collecteur-transporteur :	

- A remplir par l'éliminateur après réception -

4. Éliminateur N° SIRET : Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : 2,840 T <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Date de réception : 08 MARS 2018		Adresse, téléphone, fax : Tel/Fax : Responsable : D. LAURENT Date et motif du refus : 1060743	
Signature de l'éliminateur :			

- A remplir par l'éliminateur après opération d'élimination -

5. Réalisation de l'opération : Date de réalisation de l'opération : 08 MARS 2018		<input checked="" type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> Vérification <input type="checkbox"/> Installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement) Signature de l'éliminateur :	
--	--	--	--

L'original du bordereau suit le déchet

Net de marche

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE ACCUSÉ DE RÉCEPTION



N° : 2018010017 - LMT du 02/01/2018

Tour CB21
16 place de MIRIS
92040 PARIS LA DEFENSE
Tel +33 (0) 1 58 81 70 00

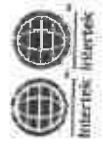
SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT
ROUTE DE REIMS
55800 LAIMONT
03 29 78 73 50

N° lot tech. : 4366790

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE - BAS AU CAPITAL DE 7 210 020,00 € - RCS NANTERRE 433513469 - NACE : 3822Z

<p>CLIENT CHEZ POUR LE COMPTE DE 7 RUE DU DOCTEUR LANCER 75008 PARIS 8 EME Contact commercial Gabriel BERNARD</p>	<p>Origine du DECHET (producteur/charrier) IMMOCHAN 51 RUE DE SULLY 80000 AMIENS</p>	<p>TRANSPORTEUR SODEL ZI LES HERBUES 55190 PAGNY SUR MEUSE Siret : 30247655100031</p>
<p>DECHET NEZ DE MARCHES NON INTEGRE CED : 170204 * Bois, verre et matières plastiques contenant des substances dangereuses ou contaminées par de telles substances CA : 1033872 LMT</p>	<p>FILIERE STOCKAGE ISDD D5 Lieu de déchargement : STOCKAGE K1 CASIER 16 Etat de la réception : Aceptée</p>	<p>LIVRAISON Immat : AV092MH N° de BSD : 1 (1144632) Entré le 02-01-2018 à 09:16 Poids (T) : 17,605 DSD : Sorti le 02-01-2018 à 10:35 Poids (T) : 17,560 DSD :</p>
<p>Observations réceptionnaire : DE TOFFOLI Jennifer</p>	<p>Signature chauffeur PESEE Poids net (T) : 0,045 Poids facturé (T) : 0,045 1 Bigueq 1000 litres</p>	

Les pesées sont réalisées par un instrument de pesage approuvé, utilisant un Dispositif de Stockage de Données (DSD) dont le N° est référencé dans le présent document. En cas de litige, se reporter à l'attestation conservée par le dispositif de réimpression des données approuvées.





Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'EMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1 / 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021		Cade chantier (n° et lieu) : 2017-05-074D	Bordereau n° : 1
Adresse, téléphone, fax, mél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél. : Fax : Responsable :		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : 51 rue de Sully, 80000 Amiens	
Dénomination du déchet : nez de marches Code déchet : 17 02 04		N° de certificat d'acceptation préalable : 1033872 LMT	
Nom du matériau : nez de marche Code famille : 7		Quantité en tonnes estimées : 2.8	
Installation d'élimination prévue : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, mél : SITA FD VILLEPARISIS - ROUTE DE COUNTRY - 77270 VILLEPARISIS - SIRET : 433 313 483 001 36 TEL : 01 64 27 93 04 - FAX : 01 64 67 34 98			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur :	Date et signature de l'entreprise de travaux : 02.11.2017

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Euridem Désamiantage Qualification : 1353 N° registre du commerce : 3900Z N° SIRET : 788 456 465 00020		Adresse, téléphone, fax, mél : 10, rue de l'Avelon 60000 BIEAUVAIS Responsable : F. MULLARD	
Composition du déchet : Boues : Autre (préciser) : Solide : Pulvérisant :		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : LJN 2590 déchet amiante chrysotile, 9, III, R	
Date de remise transport :	Conditionnement : colis	nombre de : 2	Entreposage provisoire : <input checked="" type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON
Quantité en tonnes remises en transport : X Réelle : X Estimées : 2.8	Palettes filmées Racks Double-sacs chargés en GC ou GRV : Autre (précisez) Numéros des scellés (amiante libre uniquement) 2607	BB 1	Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : 02.11.2017	Date et signature du collecteur-transporteur : 02/11/17	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur — RECYDIS Récepissé n° : 2005-11 Département : 93 Limite de validité : 07/01/2020 N° SIRET : 478 294 291 000116 Immatriculation du véhicule : BS 310 7H	NOM : RECYDIS Adresse : 21 DE LA MOLETTE - 10 RUE DE LA VICTOIRE 93155 LE BLANC-MESNIL Tel 01 55 81 57 00 Fax 01 55 81 57 01 Responsable : Monsieur J. BOUSSION
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Signature du collecteur / transporteur :

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Éliminateur : N° SIRET : Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Date de réception : 02 JAN. 2018	Adresse, téléphone, fax, mél : Responsable : D. LAURENT Date et motif du refus : 1144932 Signature de l'éliminateur : PO
---	--

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : Date de réalisation de l'opération : 02 JAN. 2018	<input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amantifères uniquement) Signature de l'éliminateur : PO
---	---



Ministère de l'écologie et du développement durable

CERFA n°11861*03

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005 (article 4)
Arrêté du 29 juillet 2005

Annexe du bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- À remplir en cas d'entreposage provisoire -

Page n° 2/2

N° du bordereau de rattachement :

2017-05-DF4D-1

Exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :		Adresse, téléphone, fax, tél :	
RECYDIS		RECYDIS 10 rue de la Victoire 93135 LE BLANC MESNIL Tel : 01 93 81 97 00 - Fax : 01 93 81 97 01 RCS Bobigny 478 291 291 APE : 2012 Z	
N° SIREN : 478 291 291		Responsable :	
Quantité reçue en tonnes : Estimée =		Matière de refus :	
Lol accepté <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			
Date de prise en charge par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : 2017-12-17			
Affirmer l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Signature du collecteur-transporteur mentionné au cadre 3) :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	

7. Collecteur-transporteur :		Adresse, téléphone, fax, tél :	
SODEL		27 Les Herbes 55190 PARNY SUR MEUSE	
N° SIREN : 302 747 655		Responsable :	
Réceptif n° : 4143-3			
Département : 55			
Limite de validité : 08/12/2018			
Mode de transport : PNE			
Immatriculation du véhicule :		AV-092-MH	
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur : 2017-12-17			
Affirmer l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Signature du collecteur-transporteur :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	

- À remplir en cas de transport multimodal -

8. Collecteur-transporteur n°2 :		Adresse, téléphone, fax, tél :	
N° SIREN :		Responsable :	
Réceptif n° :			
Département :			
Limite de validité :			
Mode de transport :			
Immatriculation du véhicule :			
Affirmer l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature du collecteur-transporteur n°1 (mentionné au cadre 3) :	
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°2 :		Signature du collecteur-transporteur n°2 :	

9. Collecteur-transporteur n°3 :		Adresse, téléphone, fax, tél :	
N° SIREN :		Responsable :	
Réceptif n° :			
Département :			
Limite de validité :			
Mode de transport :			
Immatriculation du véhicule :			
Affirmer l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature du collecteur-transporteur n°2 :	
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°3 :		Signature du collecteur-transporteur n°3 :	



SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE **ACCUSÉ DE RÉCEPTION**
N° : 2018010019 - LMT du 02/01/2018

Tour CB21
 16 place de IIRIS
 92040 PARIS LA DEFENSE
 Tel +33 (0) 1 58 81 70 00
 SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE - SAS AU CAPITAL DE 7 210 420,00 € - RCS NANTERRE 63337469 - NACE : 382ZZ
 N° lot tech. : 4366792
 SUEZ RR IWS MINER LAMONT
 ROUTE DE REIMS
 55900 LAMONT
 03 29 78 73 50

CLIENT CHEZ POUR LE COMPTE DE 7 RUE DU DOCTEUR LANCER 75008 PARIS 8 EME Contact commercial Gabriel BERNARD	Origine du DECHET (producteur/chauffeur) IMMOCHAN 51 RUE DE SULLY 80000 AMIENS	TRANSPORTEUR SODEL ZI LES HERBUES 55190 PAGNY SUR MEUSE Siret : 30247655100031
DECHET DALLE + COLLE NON INTEGRE CED : 170603 * Autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses CA : 1033873 LMT DSD Binaire : DSD Type :	FILIERE STOCKAGE ISDD D6 Lieu de déchargement : STOCKAGE K1 CASIER 16 Etat de la réception : Acceptée	LIVRAISON Immat : AV09ZMH N° de BSD : 2 (144896) Entré le 02-01-2018 à 09:16 Poids (T) : 17,545 DSD : Sorti le 02-01-2018 à 10:35 Poids (T) : 15,895 DSD : 56403
Observations réceptionnaire : DE TOFFOLI Jennifer	Signature chauffeur	PESEE Poids net (T) : 1,650 Poids facturé (T) : 1,650 5 Bigbag 1000 litres



Les pesées sont réalisées par un instrument de pesage approuvé, utilisant un Dispositif de Stockage de Données (DSD) dont le N° est référencé dans le présent document. En cas de litige, se reporter à l'indication conservée par le chauffeur à l'indication des données approuvées.

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'EMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021		Code chantier (s'il y a lieu) : 2017-05-074D	Bordereau n° : 2
Adresse, téléphone, fax, tél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél : Fax :		Adresse du chantier ou du lieu de détection des déchets : 51 rue de Sully, 80000 Amiens	
Responsable :		N° de certificat d'acceptation préalable : 103 3873 - LMT	
Dénomination du déchet : Code déchet : 17 06 03		Quantité en tonnes estimée : 1.5	
Nom du matériau : colle → Dux Code famille : 3			
Installation d'élimination prévue : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « lié » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, tél : SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT - ROUTE DE REIMS - 55800 LAIMONT - SIRET : 433 313 483 000 86 TEL : 03 29 78 73 50 - FAX : 03 29 78 74 64			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur :	Date et signature de l'entreprise de travaux : 02/11/17


- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem Désamiantage Qualification : 1552 N° registre du commerce : 3900Z N° SIRET : 783 456 465 00820		Adresse, téléphone, fax, tél : 10, rue de l'Avallon 60000 BEAUVAIS	
Consistance du déchet : Boue : Autre (préciser) : Solide : X Pulvérulent : X		Responsable : E.MULLARD Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : UN 2590 déchet amiante Chrysothile, 9, III, (B)	
Date de remis transport :	Conditionnement : nombre de colis : 5 BB	Entreposage provisoire : <input checked="" type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON	
Quantité en tonnes remise au transport : Réelle : X Estimée : 1.5	Palettes filmées Racks Double-cais chargés en GC ou GRV Autre (précisez) Numéros des caisses (amiantes libre uniquement)	Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux : 02/11/17	Date et signature du collecteur-transporteur :

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur — RECYDIS Récépissé n° : 2805-11 Département : 93 Limite de validité : 07/09/2020 N° SIRET : 478 294 291 000 16 Immatriculation du véhicule : B2110 TH		NOM : RECYDIS Adresse : ZI DE LA MOLETTE - 10 RUE DE LA VICTOIRE 93155 LE BLANC-MESNIL Tel 01 55 81 57 00 Fax 01 55 81 57 01 Responsable : Monsieur J. BOUSSION	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Signature du collecteur-transporteur :	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Éliminateur : N° SIRET :		Adresse, téléphone, fax, tél :	
Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 1,650 T		Responsable : J. LAURENT	 1144930
Date de réception : 02 JAN. 2018		Date et motif du refus : Signature de l'éliminateur :	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « lié » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)		Signature de l'éliminateur :	
Date de réalisation de l'opération : 02 JAN. 2018			

Scelles : 2501 - 2502 - 2503 - 2553 - 2273

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE ACCUSÉ DE RÉCEPTION
N° : 2018010015 - LMT du 02/01/2018



Tour CB21
 16 place de PARIS
 92040 PARIS LA DEFENSE
 Tel +33 (0) 1 68 81 70 00

SUEZ RR IWS MINER. LAMONT
 ROUTE DE REIMS
 55800 LAMONT
 03 28 78 73 60

N° lot tech. : 4366788

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE - SAS AU CAPITAL DE 7 200 420,00 € - RCS NANTERRE 43315463 - INSEE : 9222

<p>CLIENT CHEZE POUR LE COMPTE DE 7 RUE DU DOCTEUR LANCER 75008 PARIS 8 EME Contact commercial Gabriel BERNARD</p>	<p>Origine du DÉCHET (producteur/charité) IMMOCHAN 51 RUE DE SULLY 80000 AMIENS</p>	<p>TRANSPORTEUR SODEL ZI LES HERBUES 55190 PAGNY SUR MEUSE Siret : 30247655100031</p>
<p>DÉCHET DALLES DE SOL INTEGRE CED : 170204 * Bois, verre et matières plastiques contenant des substances dangereuses ou contaminés par de telles substances CA : 1031283 LMT DSD Référence : DSD 1283</p>	<p>FILIERE STOCKAGE ISDD D5 Lieu de déchargement : STOCKAGE K1 CASIER 16 Etat de la réception : Acceptée</p>	<p>LIVRAISON Immat : AV092MH N° de BSD : 123AB1 (1144994) Entré le 02-01-2018 à 09:16 Poids (T) : 20,390 DSD: Sorti le 02-01-2018 à 10:35 Poids (T) : 17,625 DSD:</p>
<p>Observations réceptonnaire : DE TOFFOLI Jennifer</p>	<p>Signature chauffeur</p>	<p>PESEE Poids net (T) : 2,765 Poids facturé (T) : 2,765 12 Bigbag 1000 litres</p>

Les pesées ont été réalisées par un instrument de pesage approuvé, utilisant un Dispositif de Stockage de Données (DSD) dont le n° est référencé dans le présent document. En cas de litige, se reporter à l'attestation convenue par le dispositif de métrologie des données approuvé.





Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'EMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021		Code chantier (n°1 y a lieu) : 2017-05-074D	Bordereau n° : 123ABA
Adresse, téléphone, fax, mél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél : Fax :		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : 51 rue de Sully, 80000 Amiens	
Responsable : Dénomination du déchet : Code déchet : 17 02 04		N° de certificat d'acceptation préalable : 103 12 83-LMT	
Nom du matériau : Dalle de sol Code famille : 7		Quantité en tonnes estimée : 2,8	
Installation d'élimination prévue : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, mél : SUBZ RR IWS MINER. LAIMONT - ROUTE DE REIMS - 55800 LAIMONT - SIRET : 433 313 483 000 86 TEL : 03 29 78 73 50 -			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : <i>[Signature]</i>	Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem Désamiantage Qualification : 1552 N° registre du commerce : 3900Z N° SIRET : 788 456 465 00020		Adresse, téléphone, fax, mél : 10, rue de l'Aveion 60000 BRAUVAIS Responsable : E. MULLARD	
Consistance du déchet : Boues : Autre (préciser) : Solide : X Pulvérisant : X		Mentions en titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : UN 2590 déchet amiante Chrysotile, 9, III, (B)	
Date de remise transport :	Conditionnement : collis	nombre de : BB 12	Entreposage provisoire : <input checked="" type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON
Quantité en tonnes remise au transport :	Palettes filmées Racks Double-axes chargés en GC ou GRV Autre (précisez) Numéros des scellés (amiante libre uniquement)		Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON
X Réelle : X Estimée : 2,8			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17	Date et signature du collecteur-transporteur : 28/12/17 <i>[Signature]</i>	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur --- RECYDIS Récepissé n° : 2005-11 Département : 93 Limite de validité : 07/09/2020 N° SIRET : 478 294 291 000 16 Matriculation du véhicule : B5 760 TH		NOM : RECYDIS Adresse : ZI DE LA MOLETTE - 10 RUB DE LA VICTOIRE 93155 LE BLANC-MESNIL Tel 01 55 81 57 00 Fax 01 55 81 57 01 Responsable : Monsieur J. BOUSSION	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Signature du collecteur / transporteur : <i>[Signature]</i>	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Eliminateur : N° SIRET : Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Date de réception : 02 JAN. 2018		SUEZ RM-FMS Minerais France Incendie - stockage de déchets dangereux SIRET 483 313 483 0008 - APS Tel : 03(0)3 29 78 73 50 Fax : 03(0)3 29 78 74 64 E-mail : suez@laimont@site.fr Adresse, téléphone, fax, mél : Responsable : D. LAURENT Date et motif du refus : Signature de l'éliminateur : <i>[Signature]</i>	
		1144834	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : Date de réalisation de l'opération : 02 JAN. 2018		<input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)	
		Signature de l'éliminateur : <i>[Signature]</i>	

N° scellés : 2277 - 2636 - 2644 - 2630 - 2632 - 2645 - 2555

2542 - 2550 - 2551 - 2642 - 2646.

L'original du bordereau suit le déchet



Annexe du bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- À remplir en cas d'entreposage provisoire -

Page n° 2/2

N° du bordereau de rattachement:

123ABA

Exploitant de l'installation d'entreposage provisoire: RECYDIS		Adresse, téléphone, fax, mél: RECYDIS 10 rue de la Victoire 93153 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 97 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny : 476 294 291 APE : 8813 Z	
Quantité reçue en tonnes: <input type="checkbox"/> réelle = <input checked="" type="checkbox"/> estimée =		Responsable :	
Lot accepté <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Motif de refus :	
Date de prise en charge par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire: le 28/12/17			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire:	

7. Collecteur-transporteur: SODEL		Adresse, téléphone, fax, mél: 27 Les Herbeaux 55190 PAGNY SUR MEUSE	
N° SIREN: 302 476 553 000311		Responsable :	
Réception n°: 4143-3		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire après entreposage provisoire: RECYDIS 10 rue de la Victoire 93153 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 97 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny : 476 294 291 APE : 8813 Z	
Département: 55			
Limite de validité: 02/01/2018			
Mode de transport: Route			
Immatriculation du véhicule: AV-092-MH			
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur: le 29-12-17			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Signature du collecteur-transporteur:	

- À remplir en cas de transport multimodal -

8. Collecteur-transporteur n°2:		Adresse, téléphone, fax, mél:	
N° SIREN:		Responsable :	
Réception n°:		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire après entreposage provisoire: RECYDIS 10 rue de la Victoire 93153 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 97 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny : 476 294 291 APE : 8813 Z	
Département:			
Limite de validité:			
Mode de transport:			
Immatriculation du véhicule:			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°2:	
		Signature du collecteur-transporteur n°1 (mentionné au cadre 3):	
		Signature du collecteur-transporteur n°2:	

9. Collecteur-transporteur n°3:		Adresse, téléphone, fax, mél:	
N° SIREN:		Responsable :	
Réception n°:		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire après entreposage provisoire: RECYDIS 10 rue de la Victoire 93153 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 97 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny : 476 294 291 APE : 8813 Z	
Département:			
Limite de validité:			
Mode de transport:			
Immatriculation du véhicule:			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus :		Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°3:	
		Signature du collecteur-transporteur n°2:	
		Signature du collecteur-transporteur n°3:	

SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE ACCUSÉ DE RÉCEPTION
N° : 2018010090 - LMT du 05/01/2018



Tour CB21
 16 place de FIRIS
 92040 PARIS LA DEFENSE
 Tel +33 (0) 1 58 81 70 00
 SUEZ RR IWS MINERALS FRANCE - SAS AU CAPITAL DE 7 210 420,00 € - RCS NANTERRE 43318403 - NACE : 33ZZZ
 N° lot.tech. : 4368299
 SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT
 ROUTE DE REIMS
 55800 LAIMONT
 03 29 76 73 50

<p>CLIENT CHEZE POUR LE COMPTE DE 7 RUE DU DOCTEUR LANCER 75008 PARIS 8 EME Contact commercial Gabriel BERNARD</p>	<p>Origine du DECHET (producteur/chantier) IMMOCHAN 51 RUE DE SULLY 80000 AMIENS</p>	<p>TRANSPORTEUR SODEL ZI LES HERBUES 55190 PAGNY SUR MEUSE Siret : 30247655100031</p>
<p>DECHET BANDE D'ETENCHEITE BITUMINEUSE NON INTEGRE CED : 170301 * Mélanges bitumineux contenant du goudron</p>	<p>FILIERE STOCKAGE ISDD D5 Lieu de déchargement : STOCKAGE K1 CASIER 16 Etat de la réception : Acceptée</p>	<p>LIVRAISON Immat: BM178KL N° de BSD : 1. (1160100) Entré le 05-01-2018 à 09:00 Poids (T) : 21,720 DSD: Sorti le 05-01-2018 à 09:38 Poids (T) : 15,040 DSD : 56478</p>
<p>CA : 1031285 LMT DSD Billama : DSD Tiro : Observations</p>	<p>Signature chauffeur</p>	<p>PESEE Poids net (T) : 6,680 Poids facturé (T) : 6,680 20 Bigbag 1000 litres</p>
<p>réceptionnaire : DE TOFFOLI Jennifer</p>		

Les pesées sont réalisées par un tracteur de pesage agréé, utilisant un Dispositif de Stockage de Données (DSD) dont le N° est référencé dans le présent document. En cas de litige, se reporter à l'application conservée par le dispositif de numérisation des données agréées.





Formulaire CERFA n° 11861-03

Ministère de l'écologie et du développement durable

Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 (article 9)
Arrêté du 29 juillet 2005**Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante****- A REMPLIR PAR L'EMETTEUR DU BORDEREAU -**Page n° 1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021	Code chantier (s'il y a lieu) : 2017-05-074D	Bordereau n° : <u>1</u>
Adresse, téléphone, fax, tél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél. : Fax :	Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : 51 rue de Sully 80000 Amiens	
Responsable :	N° de certificat d'acceptation préalable : <u>103.12.85-LMT</u>	
Dénomination du déchet : Code déchet : 17 03 01	Quantité en tonnes estimée : 0.197	
Nom du matériau : bande d'étanchéité bitumineuse Code famille : J	Installation d'élimination prévue : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante e lié à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)	
Adresse, téléphone, fax, tél : SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT - Route de Reims - 55800 LAIMONT - SIRET : 433 313 483 000 86 TEL : 03 29 78 73 50 - FAX : 03 29 78 74 64		
Attesté l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : <u>[Signature]</u>	Date et signature de l'entreprise de travaux : <u>02/11/17</u>

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem Désamiantage Qualification : 1552 N° registre du commerce : 3900Z N° SIRET : 788 456 463 00620	Adresse, téléphone, fax, tél : 10, rue de l'Avelon 60000 BEAUVAIS Responsable : E. MULLARD	
Consistance du déchet : Boue : Autre (préciser) : Solide : X Pulvérulent : X	Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : UN 2590 déchet amiante Chrysotile, 9, III, (E)	
Date de remise transport : <u>21.11.2017</u>	Conditionnement : nombre de colis : <u>20 Big Bag</u>	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON
Quantité en tonnes remise au transport : X Réelle : X Estimée : 0.397 tonne	Palettes filmées Racks Double-axes chargés en GC ou GRV Autre (préciser) Numéros des scellés (amiante fibre uniquement)	Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input type="checkbox"/> NON
Attesté l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : <u>[Signature]</u> 02/11/17	Date et signature de collecteur-transporteur : <u>21.11.2017</u> <u>[Signature]</u>

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur --- RECYDIS Récéplisé n° : 2005-11 Département : 93 Limite de validité : 07/09/2020 N° SIRET : 478 284 291 000 16 Immatriculation du véhicule : <u>CG-1537F</u>	NOM : RECYDIS Adresse : ZI DE LA MOLETTE - 10 RUE DE LA VICTOIRE 93155 LE BLANC-MESNIL Tel 01 55 81 57 00 Fax 01 55 81 57 01 Responsable : Monsieur J. BOUSSION
Attesté l'exactitude des renseignements ci-dessus	Signature du collecteur / transporteur : <u>[Signature]</u>

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Eliminateur : N° SIRET : Quantité reçue en tonnes : Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Date de réception : <u>05 JAN. 2018</u>	Route de Reims 55800 LAIMONT SIRET 433 313 483 00086 - APB 8822E Tel: +33(0)3 29 78 73 50 Fax: +33(0)3 29 78 74 64 E-mail : accu@st.laimont.fr	Adresse, téléphone, fax, tél : Responsable : <u>D LAURENT</u> Date et motif du refus : Signature de l'éliminateur : <u>[Signature]</u>	 1150100
---	--	---	-------------

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante e lié à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)	Date de réalisation de l'opération : <u>05 JAN. 2018</u>	Signature de l'éliminateur : <u>[Signature]</u>
---	--	---

N° 2531 - 2532 - 2533 - 2534 - 2535 - 2536 - 2537 - 2538 - 2539 - 2540 - 2541 - 2542 - 2543 - 2544 - 2545 - 2546 - 2547 - 2548 - 2549 - 2550 - 2551 - 2552 - 2553 - 2554 - 2555 - 2556 - 2557 - 2558 - 2559 - 2560 - 2561 - 2562 - 2563 - 2564 - 2565 - 2566 - 2567 - 2568 - 2569 - 2570 - 2571 - 2572 - 2573 - 2574 - 2575 - 2576 - 2577 - 2578 - 2579 - 2580 - 2581 - 2582 - 2583 - 2584 - 2585 - 2586 - 2587 - 2588 - 2589 - 2590 - 2591 - 2592 - 2593 - 2594 - 2595 - 2596 - 2597 - 2598 - 2599 - 2600

L'original du bordereau suit le déchet

Ministère de l'écologie et du développement durable

ANNEXE 1 - FORMULAIRE CERFA n° 11861*03

Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 (article 4)
Arrêté du 29 juillet 2005

Annexe du bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amlante

- À remplir en cas d'entreposage provisoire -

Page n° 2/2

N° du bordereau de rapprochement : 2017-05-47D-1	
6. Exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : RECYDIS N° SIREN : 478 294 291 00016 Quantité reçue en tonnes : <input type="checkbox"/> réelle = <input checked="" type="checkbox"/> estimée = Lot accepté <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Adresse, téléphone, fax, tél : RECYDIS 10 rue de la Victoire 93155 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 57 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny 478 294 291 APE 3811 Z SIREN 478 294 291 00016 Responsable : Motif de refus :
Date de prise en charge par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : le 11/12/17	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus : Signature du collecteur-transporteur mentionné au cadre 3 : N° SIREN : 01 55 81 57 00 - FAX : 01 55 81 57 01 SIREN 478 294 291 00016	Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : 10 rue de la Victoire 93155 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 57 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny 478 294 291 APE 3811 Z SIREN 478 294 291 00016

7. Collecteur-transporteur : SODEL N° SIREN : 30 20 476 557 000311 Récépissé n° : 4443-3 Département : 55 Limite de validité : 08/01/2018 Mode de transport : PNE Immatriculation du véhicule : BM-178-KL Date de prise en charge par le collecteur-transporteur : le 04-01-2018	Adresse, téléphone, fax, tél : 27 Les Herbiers 55190 PAGNY SUR MEUSE Responsable :
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus : Signature du collecteur-transporteur :	Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire après entreposage provisoire : 10 rue de la Victoire 93155 LE BLANC MESNIL Tél : 01 55 81 57 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny 478 294 291 APE 3811 Z SIREN 478 294 291 00016

- À remplir en cas de transport multimodal -

8. Collecteur-transporteur n°2 : N° SIREN : Récépissé n° : Département : Limite de validité : Mode de transport : Immatriculation du véhicule :	Adresse, téléphone, fax, tél : Responsable :	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus : Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°2 :	Signature du collecteur-transporteur n°1 (mentionné au cadre 3) :	Signature du collecteur-transporteur n°2 :

9. Collecteur-transporteur n°3 : N° SIREN : Récépissé n° : Département : Limite de validité : Mode de transport : Immatriculation du véhicule :	Adresse, téléphone, fax, tél : Responsable :	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus : Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°3 :	Signature du collecteur-transporteur n°2 :	Signature du collecteur-transporteur n°3 :

Ce feuille n'est à joindre que lorsqu'une des cases est remplie.



Ministère de l'écologie et du développement durable

Décret n° 2005-433 du 30 mai 2005 (article 3)
Annexé au 29 juillet 2005

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'EMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1

224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000

2308-2241-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811-2812-2813-2814-2815-2816-2817-2818-2819-2820-2821-2822-2823-2824-2825-2826-2827-2828-2829-2830-2831-2832-2833-2834-2835-2836-2837-2838-2839-2840-2841-2842-2843-2844-2845-2846-2847-2848-2849-2850-2851-2852-2853-2854-2855-2856-2857-2858-2859-2860-2861-2862-2863-2864-2865-2866-2867-2868-2869-2870-2871-2872-2873-2874-2875-2876-2877-2878-2879-2880-2881-2882-2883-2884-2885-2886-2887-2888-2889-2890-2891-2892-2893-2894-2895-2896-2897-2898-2899-2900-2901-2902-2903-2904-2905-2906-2907-2908-2909-2910-2911-2912-2913-2914-2915-2916-2917-2918-2919-2920-2921-2922-2923-2924-2925-2926-2927-2928-2929-2930-2931-2932-2933-2934-2935-2936-2937-2938-2939-2940-2941-2942-2943-2944-2945-2946-2947-2948-2949-2950-2951-2952-2953-2954-2955-2956-2957-2958-2959-2960-2961-2962-2963-2964-2965-2966-2967-2968-2969-2970-2971-2972-2973-2974-2975-2976-2977-2978-2979-2980-2981-2982-2983-2984-2985-2986-2987-2988-2989-2990-2991-2992-2993-2994-2995-2996-2997-2998-2999-3000

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet : SCI Espace Alliance N° SIRET : 509 182 192 00021		Code chantier (s'il y a lieu) : 2017-05-0740	Bordereau n° : ADUCAS 2017
Adresse, téléphone, fax, tél : 51 rue de Sully, 80016 Amiens Tél : Fax :		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : 51 rue de Sully, 80000 Amiens	
Responsable :		N° de certificat d'acceptation préalable : 1033602 LMT	
Dénomination du déchet : Code déchet : 17 06 03		Quantité en tonnes estimée : 1,5	
Nom du matériau / colle de fibres Code famille : 1		Installation d'élimination prévue : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)	
Adresse, téléphone, fax, tél : SUEZ RR IWS MINER. LAIMONT - ROUTE DE REIMS - 52800 LAIMONT - SIRET : 433 313 483 000 86 TEL : 03 29 78 73 50 - FAX : 03 29 78 74 54			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : 03/11/17	Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : Eurodem Démontage Qualification : 1582 N° registre du commerce : 39002 N° SIRET : 789 456 463 80030		Adresse, téléphone, fax, tél : 10, rue de l'Aréole 60000 BRAUVAIS	
Responsable : E. MULLARD		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : UN 2590 déchet amiante Chrysozile, 9, III, (E)	
Connaissance du déchet : Boue : Autre (préciser) : Solide : X Pulvérulent : X		Entreposage provisoire : <input checked="" type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input type="checkbox"/> NON	
Date de remise transport : Quantité en tonnes remise au transport : Réelle : X Estimée : 1,5		Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Conditionnement : nombre de colis : Palettes filmées Rucks Double-vas chargés en GC ou GRV 88 22 Autre (préciser) Numéros des spillés (amiante libre uniquement)		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	
Date et signature de l'entreprise de travaux : 03/11/17		Date et signature du collecteur-transporteur : 03/11/17	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur-transporteur : RECYDIS Réceptif n° : 2005-11 Département : 93 Limite de validité : 07/09/2020 N° SIRET : 478 294 291 000 16 Immatriculation du véhicule : BS 210 TAR		NOM : RECYDIS Adresse : 21 DE LA MOLETTE - 10 RUE DE LA VICTOIRE 93165 LE BLANC-MESNIL Tel 01 55 81 57 00 Fax 01 55 81 57 01 Responsable : Monsieur J. BOUSSION	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Signature du collecteur / transporteur :	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES RECEPTION -

4. Eliminateur : N° SIRET : Quantité reçue en tonnes : 8,045 Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Adresse, téléphone, fax, tél : Responsable : D. LOUANT Date et motif du refus : Signature de l'éliminateur : P	
Date de réception : 22 NOV. 2017		Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	

- A REMPLIR PAR L'ELIMINATEUR APRES OPERATION D'ELIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input checked="" type="checkbox"/> site de stockage pour déchets dangereux <input type="checkbox"/> vérification <input type="checkbox"/> site de stockage pour déchets non dangereux en casier dédié (Déchets d'amiante « liés » à des matériaux inertes et déchets de terres amiantifères uniquement)		Date de réalisation de l'opération : 22 NOV. 2017 Signature de l'éliminateur : P	
---	--	---	--

L'original du bordereau suit le déchet



Ministère de l'écologie et du développement durable

Annexe de l'arrêté CÉRTA n°11861/03

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005 (article 4)
Arrêté du 29 juillet 2005

Annexe du bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- À remplir en cas d'entreposage provisoire -

Page n° 2/2

N° du bordereau de rattachement :

AMIENS 2017

6. Titulaire de l'installation d'entreposage provisoire :		Adresse, téléphone, fax, mail :	
RECYDIS		RECYDIS 10 rue de la Victoire 99135 LE BLANC MESNIL Tel : 01 55 81 57 00 - Fax : 01 55 81 57 01 RCS Bobigny (498 294 291) APE 3013 Z SIRET : 478 294 291 0001	
N° SIREN : 478 294 291 0001		Responsable :	
Quantité reçue en tonnes : <input type="checkbox"/> réelle <input checked="" type="checkbox"/> estimée = 8047 kg		Motif de refus :	
L'acceptation est-elle : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Date de prise en charge par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : 29/11/17	
Affaire l'exécute des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Signature du collecteur-transporteur (mentionné au cadre 3) : [Signature]		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : [Signature]	

7. Collecteur-transporteur :		Adresse, téléphone, fax, mail :	
SODEL		Les Herbeaux 55190 PAGNY SUR MEUSE	
N° SIREN : 3012 4176 5519 0008 11		Responsable :	
Réception n° : 41148-3		AP: 550-YY	
Département : 55		21-11-2017	
Unité de vallée : 021021215		21-11-2017	
Mode de transport : route		AP: 550-YY	
Immatriculation du véhicule : []		Date de prise en charge par le collecteur-transporteur : 21-11-2017	
Affaire l'exécute des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Signature du collecteur-transporteur : [Signature]		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire : [Signature]	

- À remplir en cas de transport multimodal -

8. Collecteur-transporteur n°1 :		Adresse, téléphone, fax, mail :	
[]		[]	
N° SIREN : []		Responsable :	
Réception n° : []		[]	
Département : []		[]	
Unité de vallée : []		[]	
Mode de transport : []		[]	
Immatriculation du véhicule : []		[]	
Affaire l'exécute des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°2 :		Signature du collecteur-transporteur n°1 (mentionné au cadre 3) :	
[]		[]	

9. Collecteur-transporteur n°3 :		Adresse, téléphone, fax, mail :	
[]		[]	
N° SIREN : []		Responsable :	
Réception n° : []		[]	
Département : []		[]	
Unité de vallée : []		[]	
Mode de transport : []		[]	
Immatriculation du véhicule : []		[]	
Affaire l'exécute des renseignements ci-dessus :		Signature de l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire :	
Date de prise en charge par le collecteur-transporteur n°3 :		Signature du collecteur-transporteur n°2 :	
[]		[]	

Bordereau de suivi des déchets dangereux contenant de l'amiante

- A REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

Page n° 1/1

1. Maître d'ouvrage ou détenteur du déchet N° SIRET : <u>444 409 464 02750</u> AVCHAN IMMOCHIAN		Code chantier (s'il y a lieu) : <u>2017-05-073-D</u>	Bordereau n° :
Adresse, téléphone, fax, mél : <u>Direction Projet Nord Ouest 200 rue de la Recherche 59650 Villeneuve d'Ascq</u>		Adresse du chantier ou du lieu de détention des déchets : <u>Bureau IMMOCHIAN 51 rue de Sully 80000 AMIENS</u>	
Responsable :		N° de certificat d'acceptation préalable : <u>DP 130 100 800</u>	
Dénomination du déchet Code déchet : <u>17 04 25 *</u>		Quantité en tonnes estimée : <u>5 Tonnes</u>	
Nom du matériau : <u>fibrociment</u> Code famille : <u>6</u>			
Installation d'élimination prévue : <input type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante lié à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)			
Adresse, téléphone, fax, mél : <u>Picota route de Conflans 95480 Pierrelaye</u>			
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature du maître d'ouvrage ou détenteur : <u>11/12/17</u>	Date et signature de l'entreprise de travaux : <u>15/01/2018</u>

- A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE DE TRAVAUX -

2. Entreprise de travaux : <u>CIROQUE DESAMIANTEGE</u> Qualification : <u>1552</u> N° registre du commerce : N° SIRET : <u>444 450 445 04924</u>		Adresse, téléphone, fax, mél : <u>10 Rue de l'Avelon Za de l'Avelon 63000 BEAUVALLÉ</u>	
Responsable : <u>M. MULLARD</u>		Mentions au titre des règlements ADR/RID/ADNR/IMDG (le cas échéant) : <u>Exempt d'Adc suivant DS 16F</u>	
Consistance du déchet : Boues : <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Solide : <input checked="" type="checkbox"/> Pulvérulent : <input type="checkbox"/>			
Date de remise au transport :	Conditionnement : nombre de colis Palettes filmées <input type="checkbox"/> Racks <input checked="" type="checkbox"/> Doubles-sacs chargés en GC ou GRV <input type="checkbox"/> Autre (précisez) <input type="checkbox"/> Numéros des scellés (à destination d'un site de stockage de déchets dangereux ou vitrification) :	Entreposage provisoire : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 6 et 7) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Quantité en tonnes remise au transport : <input type="checkbox"/> réelle = <input checked="" type="checkbox"/> estimée = <u>5 Tonnes</u>		Transport multimodal : <input type="checkbox"/> OUI (remplir cadres 8 et 9) <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus	Date et signature de l'entreprise de travaux : <u>15/01/2018</u>	Date et signature du collecteur-transporteur :	

- A REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -

3. Collecteur/Transporteur Récépissé n° : Département : Limite de validité : N° SIRET : Immatriculation du véhicule :		Adresse, téléphone, fax : PAPREC OISE - SITE PHOTE 1227, rue Louis Pasteur 60700 PONT SAÏNTE MAXENCE Tél. : 03 44 73 99 10 Fax : 03 44 73 99 11 RCS Nanterre 420 00036 FR 91 511 867 442 442 3042 Z	
Atteste l'exactitude des renseignements ci-dessus		Date et signature de l'entreprise de travaux :	Signature du collecteur/transporteur :

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRÈS RÉCEPTION -

4. Éliminateur PICHETA SAS N° SIRET : <u>317 896 652 00052</u>		Adresse, téléphone, fax : ST MARTIN DU TERTRE Tél. : 01 30 35 64 16 Fax : 01 30 35 68 13	
Quantité reçue en tonnes : <u>6.243</u> Lot accepté : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Date et motif de refus :	
Date de réception : <u>15 MARS 2018</u>		Signature de l'éliminateur :	

- A REMPLIR PAR L'ÉLIMINATEUR APRÈS OPÉRATION D'ÉLIMINATION -

5. Réalisation de l'opération : <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets dangereux <input type="checkbox"/> vitrification <input checked="" type="checkbox"/> installation de stockage de déchets non dangereux en casier dédié (déchets d'amiante liés à des matériaux inertes et déchet de terres amiantifères uniquement)		ENTREPRISE PICHETA SAS Capital de 102 548 € 13, route de Conflans - tél. : 01 34 64 34 33 95480 PIERRELAYE R.C.S. Paris B 317 896 652	
Date de réalisation de l'opération : <u>15 MARS 2018</u>		Signature de l'éliminateur :	



REFERENCES A RAPPELER

Proposition : 0411/4736
Affaire : DP/3707

**DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL
PRELIMINAIRE**

Affaire suivie par : **F. ZGRAJA**

AUCHAN
Zone de Montière
80 051 AMIENS

A l'attention de **M. LESCROAT**
AUCHAN
Région Normandie Picardie Littoral
Direction Technique
75, rue Sully
85 051 AMIENS CEDEX 1

RAPPORT D'INVESTIGATIONS

**CONCERNE : Diagnostic environnemental préliminaire
Zone de Montière – AMIENS (80)**

Montesson, le 21 janvier 2005

Siège Social : 8, rue du Château d'Eau
B.P. 44 - 78362 MONTESSON CEDEX
Tél. 01 30 15 27 15 - Fax 01 30 15 45 20

Agence de Pau : Technopole Hélioparc PAU PYRENEES
2, av. Pierre Angot - 64053 PAU Cedex 9
Tél. 05 59 02 02 37 - Fax 05 59 02 02 42

E-mail : commercial@ati-services.com
Web: <http://www.ati-services.com>

S.A.R.L. au Capital de 100 000 € - RCS Versailles B 418 575 478 00023

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	2
2. DESCRIPTION DU SITE ET DE SON PROCHE ENVIRONNEMENT	3
2.1 Situation géographique.....	3
2.2 Description du site.....	3
3. CADRE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE	4
3.1 Géologie régionale	4
3.2 Géologie locale.....	4
3.3 Géologie du site.....	4
3.4 Evaluation des risques pour les eaux souterraines et superficielles (sur et hors site)	5
3.4.1 <i>Contexte hydrogéologique régional</i>	5
3.4.2 <i>Contexte hydrogéologique local</i>	5
3.4.3 <i>Exploitation des ressources en eau</i>	5
4. INVESTIGATIONS REALISEES	7
4.1 Implantation des sondages de reconnaissance.....	7
4.2 Observations de terrain.....	8
4.3 Analyses organoleptiques sur site	8
4.4 Analyse de la teneur en gaz du sous-sol.....	8
4.5 Analyses en composés adsorbés dans les sols.....	10
5. CONCLUSIONS	12

1. INTRODUCTION

A la demande de M. LESCROAT, de la société IMMOCHAN, la société ATI Services a réalisé un diagnostic environnemental préliminaire sur la zone de Montière, située à Amiens (80).

Le diagnostic de sol, réalisé les 20 et 21 décembre 2004, a pour principal objectif de vérifier la qualité du sous-sol et de la nappe souterraine (nappe superficielle) éventuellement présente au droit du site.

Cette étude permet de déterminer les caractéristiques des terrains présents au niveau du site ainsi que le degré éventuel de contamination et la nature des contaminants en cause.

Pour cela différents moyens ont été utilisés :

- observations visuelles sur le site ;
- sondages et analyses de terrain (caractéristiques organoleptiques, kits...) ;
- analyses en laboratoire ;
- ingénierie.

La réalisation des diagnostics environnementaux se fait selon les prescriptions du « Guide de gestion des sites (potentiellement) pollués », édité par le BRGM pour le compte du Ministère de l'Environnement (mars 2000, version 2).

2. DESCRIPTION DU SITE ET DE SON PROCHE ENVIRONNEMENT

2.1 Situation géographique

Le site étudié se situe dans la zone industrielle de Montières, à environ 2 Km au Nord Ouest du centre ville d'Amiens (80, Somme).

L'environnement proche du site est essentiellement industriel, cette zone se développant sur une bande orientée Nord Ouest / Sud Est (laiterie, abattoirs, usines, entrepôts...). La ville d'Amiens s'étend au Sud et à l'Est, avec des habitations, des espaces verts. A l'Ouest de la zone industrielle se trouve la commune d'Etouvie, avec également des habitations, établissements scolaires et sportifs.

Le site se trouve le long de la route nationale 235. Le réseau ferroviaire et la gare se situent à environ 100 m à l'Ouest du site.

Le réseau hydrographique est constitué par le fleuve de la Somme qui coule à une centaine de mètres au Nord du site.

L'altitude moyenne du lieu d'étude est de 24 m NGF (Nivellement Général de la France). La position du site est précisée sur l'extrait de carte n°2308 O au 25 000^e (Cf. annexe).

2.2 Description du site

Lors de notre intervention (20-21/12/2004), le site était en activité. La superficie totale du terrain est estimée à environ 11,6 Ha (Cf. plan en annexe).

Le site abritait l'essentiel des activités de stockage et de bureaux des sociétés Immochan, Atac et Auchan. Il se compose :

- D'un bâtiment administratif, d'une surface de 3 200 m², sur quatre étages. Ce bâtiment comporte un transformateur et une chaufferie avec une cuve aérienne de fuel, située en sous-sol ;
- D'une centrale produits frais et bureaux, de 7 830 m² ;
- D'un bâtiment de stockage (bâtiment 1), de 2 820 m², avec une chaufferie comprenant une cuve aérienne de fuel située en sous-sol et deux transformateurs ;
- D'un bâtiment formation, de 430 m² ;
- D'entrepôts, d'une surface de 36 500 m² avec deux transformateurs ;
- D'un bâtiment (2) chaufferie et stockage, de 610 m² ;
- D'un bâtiment (3) stockage, de 1 450 m² ;
- D'un bâtiment (4) stockage annexe, de 200 m² ;
- D'un bâtiment (5) : stockage, de 640 m² ;
- Du blockhaus, qui a servi de dépôt de carburant ;
- D'un garage, d'une surface de 1 020 m², avec une cuve de fuel aérienne en bordure Sud Est de ce garage ;
- D'une maison médicale.

Il existe également deux autres transformateurs contenant du pyralène. Ils sont situés en partie Nord du site. Lors de notre intervention, notre technicien a signalé l'existence d'une cuve de fuel aérienne, située en bordure Nord du bâtiment 1.

3. CADRE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE

3.1 Géologie régionale

Le plateau amiénois s'élève du Sud au Nord et est constitué de craie à silex du Sénonien inférieur et Turonien supérieur. Une couverture limoneuse s'étend sur les plateaux et sur la plupart des versants exposés au Nord et à l'Est. Elle masque généralement les formations résiduelles à silex peu épaisses et quelques témoins de sables paléocènes au Nord.

En amont et en aval d'Amiens, l'érosion a creusé, sur une largeur maximale d'une dizaine de kilomètres, une cuvette : la "fosse d'Amiens". Cette dépression faiblement inclinée est entaillée de quelques dizaines de mètres par des vallées actuelles. Des lambeaux d'alluvions anciennes subsistent à divers niveaux sur les versants de la vallée de la Somme, en partie canalisée. La Somme coule dans une plaine alluviale, large d'un kilomètre, encombrée de nombreux étangs ou entailles laissés par l'exploitation de la tourbe.

3.2 Géologie locale

D'après la carte géologique d'Amiens au 1/50 000, le site repose sur les formations suivantes (les épaisseurs sont données à titre indicatif et peuvent varier sous le site) :

- Les *Alluvions anciennes* du Quaternaire (Fx)

Elles sont constituées de deux types de sédiments. A la base et sur une épaisseur de 1 à 3 m, se trouvent des graviers, entrecoupés de limons fluviatiles interstratifiés au niveau de la zone de Montières. Ces graviers sont composés de silex, d'éléments tertiaires, de craie et, plus rarement, d'éléments extérieurs au bassin de la Somme. La taille de ces éléments détritiques varie entre le centimètre et quelques décimètres. La matrice est constituée de sables généralement grossiers, auquel s'ajoute de la craie pulvérulente. Au-dessus, se développent des matériaux fins, de type limon fluviatile, tourbe...

- La *Craie* du Coniacien moyen à supérieur (C_{4bc})

Il s'agit d'une craie blanche, assez homogène et résistante à l'érosion. Les silex, noirs et tuberculés, sont assez fréquents et assez gros en partie inférieure de la formation, où ils sont disposés en lits successifs rapprochés. Ils sont de taille plus petite et répartis dans des lits plus espacés, à la partie supérieure de la formation. Son épaisseur varie entre 30 et 45 m.

3.3 Géologie du site

A partir des différents sondages réalisés sur le site, un profil géologique type des premiers mètres a pu être défini (Cf. coupes géologiques en annexe). Nous avons rencontré, après la terre végétale, le béton ou le bitume de couverture :

- Jusqu'à une profondeur de 0,4 à 1,5 m, des remblais limoneux avec une forte proportion d'éléments sablo graveleux ;
- Jusqu'à 1,5 à 4,5 m : des sables et graviers limoneux, plus ou moins argileux de couleur marron à noir correspondant à la formation des alluvions anciennes ;
- Puis jusqu'à 6 m de profondeur : de la craie à silex de couleur beige à blanche en partie altérée.

La craie à silex correspond certainement à la formation du Coniacien moyen à supérieur.

3.4 Evaluation des risques pour les eaux souterraines et superficielles (sur et hors site)

3.4.1 Contexte hydrogéologique régional

La principale nappe aquifère susceptible d'être rencontrée sous le site est la nappe de la Craie du Sénonien et du Turonien supérieur. La craie présente une double perméabilité : perméabilité de fissures et de pores. Ce réseau est particulièrement bien développé sous les vallées sèches ou humides. Le mur de la nappe est formé par des assises marneuses du Turonien moyen, superposées aux dièves vertes du Turonien inférieur. La hauteur de la craie immergée varie entre 20 et 30 m.

La direction générale d'écoulement est N.NE-S.SW, entre les vallées de la Somme et de l'Hallue. La profondeur du plan d'eau peut varier de 50 m sous la surface du sol des plateaux à 1 m dans les vallées humides.

La nappe donne naissance à plusieurs sources dans les vallées humides, au fond du lit des cours d'eau ou sous les étangs.

3.4.2 Contexte hydrogéologique local

Les eaux souterraines susceptibles d'être rencontrées au droit du site étudié correspondent à la nappe de la craie. Il s'agit d'une nappe libre, dont le mur est constitué par les marnes turoniennes ou par la formation crayeuse non fracturée. Le niveau piézométrique est proche de la surface (environ 6 m de profondeur).

Lors de la réalisation des sondages, nous n'avons pas observé de venues d'eau. Par contre, sur certains sondages, les terrains en fond de sondage étaient humides.

3.4.3 Exploitation des ressources en eau

D'après les données de la banque du sous-sol du BRGM, de nombreux captages, exploitant la nappe de la craie, sont recensés dans un rayon de 3,5 Km autour du site (Cf. tableau n°1).

On remarque notamment la présence de captages pour l'industrie alimentaire et des usages individuels à environ 500 m du site. Ces captages représentent des cibles sensibles en cas de pollution des eaux souterraines.

Tableau n° 1 : Captages recensés à proximité du site, d'après les données BRGM

N°BSS	Commune	Nature	Prof. (m)	Utilisation	Distance au site étudié (m)	
00465X0003/P	ARGOEUVES	PUITS	7.3	EAU-INDIVIDUELLE.	3601	NO
00465X0096/P	DREUIL-LES AMIENS	PUITS	-	INCONNUE	2948	ONO
00465X0021/P		PUITS	17	EAU-INDIVIDUELLE.	1990	O
00465X0023/PC2	PONT-DE-METZ	PUITS-COMPLEXE	38.6	EAU-COLLECTIVE	3001	SO
00466X0013/PC1		PUITS-COMPLEXE	22.97		2897	SO
00466X0014/P1		FORAGE	6.65		2920	SO
00466X0015/P2		FORAGE	6		2914	SO
00466X0016/P3		FORAGE	6.2		2912	SO
00466X0017/P4		FORAGE	5.1		2907	SO
00466X0018/P5		FORAGE	5.25		2908	SO
00466X0520/F7		FORAGE	30		2980	SO
00466X0521/F6		FORAGE	30		2967	SO

Tableau n° 1 : Captages recensés à proximité du site, d'après les données BRGM

N°BSS	Commune	Nature	Prof. (m)	Utilisation	Distance au site étudié (m)		
00465X0005/P	AMIENS	PUITS	46	EAU-AGRICOLE, EAU-INDIVIDUELLE.	1975	OSO	
00466X0684/F01		FORAGE	36	EAU-ASPERSION.	1506	S	
00466X0046/F		FORAGE	10	EAU-CHEPTEL.	983	N	
00466X0009/PC1		PUITS-COMPLEXE	15	EAU-COLLECTIVE	1854	NO	
00466X0504/F		PUITS-COMPLEXE	22.9		1959	NO	
00466X0622/F4		FORAGE	20		1533	NNO	
00466X0019/PC		PUITS-COMPLEXE	14		2043	SE	
00466X0025/P		PUITS	30		EAU-DOMESTIQUE.	1983	NNO
00466X0024/P		PUITS	9.5	EAU-INDIVIDUELLE.	1786	NNO	
00466X0498/F2		FORAGE	18.6		479	ENE	
00466X0328/P		PUITS	4.36	INDUS-ALIMENT.	563	NNO	
00466X0006/F		FORAGE	40.2		320	SE	
00466X0008/PC3		PUITS-COMPLEXE	18	EAU-INDUSTRIELLE.	1619	NNO	
00466X0010/PC2		PUITS-COMPLEXE	30		1531	NNO	
00466X0011/PC1		PUITS-COMPLEXE	30		1435	N	
00466X0326/F1		FORAGE	7.1		1368	SSE	
00466X0327/F2		FORAGE	5.51		1419	SSE	
00466X0020/P		PUITS	8		277	N	
00466X0032/PC3		PUITS-COMPLEXE	23.5		1138	N	
00466X0132/F		FORAGE	30		927	S	
00466X0299/PC		PUITS-COMPLEXE	15.3		785	NO	
00466X0677/F02		FORAGE	28		248	N	
00466X0047/F		FORAGE	23.3		265	SE	
00466X0148/PC		PUITS-COMPLEXE	15		974	ESE	
00466X0324/PC		PUITS-COMPLEXE	3.81		1250	SE	
00466X0325/PC		PUITS-COMPLEXE	11.57		1251	SE	
00466X0021/PC		PUITS-COMPLEXE	10		134	N	
00466X0127/F		FORAGE	40		2026	SE	
00466X0302/F		FORAGE	25		3284	SE	
00466X0320/F1		FORAGE	7		1586	S	
00466X0321/F2		FORAGE	7.5		1583	SSE	
00466X0034/F		FORAGE	35		2395	ESE	
00466X1042/F-2003		FORAGE	40		2807	NE	
00466X0322/F1		FORAGE	24.5		INDUS-ALIMENT.	2501	ESE
00466X0634/F		FORAGE	16		POMPE-A-CHALEUR.	1165	N
00466X0688/F1		FORAGE	24			2295	SE
00466X0689/F2		FORAGE	21			2302	SE
00466X0656/F		FORAGE	38			2911	SE
00466X0658/F		FORAGE	42			3416	SE
00466X0659/F		FORAGE	43			3335	SE
00466X0661/F		FORAGE	40			3149	SE
00466X0654/F		FORAGE	25			1591	S
00466X0655/F	FORAGE	20	1614			S	
00466X0657/F	FORAGE	40	2868			SE	

4. INVESTIGATIONS REALISEES

L'objectif de cette étude est de vérifier l'état de qualité des sols, et éventuellement de la nappe phréatique, au droit de la parcelle diagnostiquée.

4.1 Implantation des sondages de reconnaissance

Quatorze sondages (notés S) ont été répartis sur l'ensemble du site (Cf. tableau n°2 et plan en annexe). Ils ont été implantés à proximité des sources potentielles de pollution constituées par les transformateurs, les cuves de fuel, le garage...

Ces sondages ont été réalisés à la tarière mécanique lors de notre intervention des 20 et 21 décembre 2004.

La précision d'interface est, pour le genre de sondage utilisé, de l'ordre de 0,50 m et le diamètre du forage de 63 mm. Cette méthode permet de prélever des échantillons de sol peu remaniés à différentes profondeurs, de réaliser des mesures en gaz directes du sous-sol, mais aussi de définir les caractéristiques lithologiques et organoleptiques des terrains rencontrés.

En fin de chantier, tous les trous sont soigneusement rebouchés et cimentés en tête.

Tableau N°2 : Zone d'implantation des différents sondages et profondeur atteinte

Sondages	Implantation	Prof. (m)
S1	Autour du blockhaus	6
S2	Autour du blockhaus	6
S3	Autour du blockhaus	6
S4	Ancienne cuve FOD - garage	6
S5	Anciennes fosse à essence	3
S6	Garage	3
S7	Garage	3
S8	Garage	3
S9	Transformateur en bordure Nord	3
S10	Transformateur en bordure zone n°2	3
S11	Cuve FOD aérienne	3
S12	Transformateur du bâtiment administratif	3
S13	Cuve en sous-sol - bâtiment administratif	6
S14	Cuve en sous-sol – angle PK5 et PK11	6

4.2 Observations de terrain

Le jour de notre intervention, aucune venue d'eau n'a été observée jusqu'à la profondeur de 6 m au droit du site.

4.3 Analyses organoleptiques sur site

Des prélèvements de sols tous les mètres, voire tous les 50 centimètres sont réalisés en continu depuis la surface jusqu'au fond du trou et cela pour chaque sondage.

Ces prélèvements sont réalisés à des fins analytiques pour préciser de manière quantitative le degré de pollution des sols en hydrocarbures, dans les zones présentant des traces visuelles ou olfactives de pollution. Ils permettent de s'assurer de l'absence de pollution dans les autres zones. Ces échantillons sont conditionnés dans des flacons en verre étanches.

L'observation visuelle et la reconnaissance olfactive des terres nous ont permis de constater l'absence d'indices de pollution dans les terres de tous les forages réalisés par notre entreprise (Cf. tableau n°3).

Tableau n°3 : Observations olfactives

Intervalle de profondeur	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
0 – 1 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 – 2 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 – 3 m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 – 4 m	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 – 5 m	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 – 6 m	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Légende d'interprétation :

1. légères odeurs;
2. odeurs;
3. fortes odeurs.

4.4 Analyse de la teneur en gaz du sous-sol

Des mesures en gaz d'hydrocarbures sont réalisées dans chaque forage grâce aux tubes colorimétriques de type Draeger. Elles permettent, de déterminer la concentration en composés organiques volatils de l'air contenu dans les sols, et de quantifier ainsi la pollution gazeuse dans le sous-sol.

Cette technique est beaucoup plus performante pour des composés volatils (supercarburant) que pour des produits plus lourds (gasoil et fuel). En effet, ces produits présentent dans leur composition des produits non volatilissables à pression atmosphérique, donc non mesurables par cette technique.

Principe de fonctionnement

Grâce à une pompe manuelle, on fait circuler l'air du milieu dans le tube colorimétrique qui comprend deux couches :

- la première est une couche blanche qui assèche l'air ;
- la seconde, blanche à l'origine, est une couche indicatrice qui se colore en brun-vert au contact des gaz d'hydrocarbures. La lecture de la teneur en hydrocarbures gazeux présents dans le sous-sol se fait directement sur le tube gradué.

Nous utilisons des tubes permettant de détecter des teneurs entre 10 et 2 500 ppmV en gaz d'hydrocarbures. Pour ce type d'analyses, les tubes sont calibrés pour un volume de 200 ml d'air soit deux coups de pompe. Cependant, si le tube s'avère être saturé après le premier coup de pompe, la teneur en gaz d'hydrocarbures est supérieure à 8 000 ppmV.

Définition du degré de pollution gazeuse

L'expérience de la société A.T.I. Services sur les sites pétroliers (stations services ou dépôts pétroliers) a permis de fixer deux seuils pour caractériser les pollutions gazeuses :

- si la teneur est inférieure à 100 ppmV : absence de vapeurs d'hydrocarbures ;
- entre 100 et 1000 ppmV : indice de présence de gaz d'hydrocarbures ;
- au-delà de 1 000 ppmV : présence d'une contamination gazeuse pour laquelle une intervention peut être nécessaire en fonction de son impact sur la population.

Tableau N°4 : Résultats des analyses de la teneur en gaz du sous-sol

Sondage	Prof. (m)	Vapeurs (ppmV)	Sondage	Prof. (m)	Vapeurs (ppmV)
S1	4	0	S8	2	0
S2	4	0	S9	3	0
S3	4	< 10	S10	3	0
S4	4	0	S11	3	< 10
S5	3	< 10	S12	1,5	< 10
S6	3	0	S13	4,5	< 10
S7	3	< 10	S14	4,5	0

Les mesures des vapeurs d'hydrocarbures (Cf. Tableau n°4) indiquent l'absence de vapeurs d'hydrocarbures dans l'air du sol de l'ensemble des forages réalisés par notre société.

4.5 Analyses en composés adsorbés dans les sols

Les échantillons de sol prélevés lors des sondages sont sélectionnés :

- après analyse olfactive et visuelle (odeurs d'hydrocarbures ou traces visuelles),
- mais également en fonction de la nature géologique des terrains,
- et en fonction de la proximité des anciennes installations potentiellement polluantes.

Ces échantillons sont conditionnés dans des flacons en verre stérilisés et stockés à basse température (glacière).

Lors de notre intervention, quatorze échantillons de terres ont été envoyés à SGS (91), laboratoire agréé par le Ministère de l'environnement, pour analyses quantitatives sur les :

- hydrocarbures totaux par spectrophotométrie infrarouge selon la Norme NFX 31-410 ;
- hydrocarbures aromatiques volatils selon la norme DIN 38 407-9-1 ;
- PCB congénères selon la norme XPX 33-012 ;
- métaux toxiques (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg) selon la norme NF EN ISO 11885.

Définition du degré de contamination des sols

Pour la détermination des seuils de pollution dans le milieu naturel, nous nous référons aussi aux valeurs données par le « Guide de gestion des sites (potentiellement) pollués », édité par le BRGM pour le compte du Ministère de l'Environnement (édition de mars 2000, version 2). L'annexe 5, remise à jour en décembre 2002 (Cf. tableau n°5), présente ces valeurs guides en matière de pollution des sols :

- la VDSS (Valeur de Définition de Source Sol) est la valeur à partir de laquelle le sol est contaminé et devient lui-même source de pollution pour les sols sains et les eaux avoisinants ;
- la VCI (Valeur de Constat d'Impact) permet de constater l'impact de la pollution sur la cible « homme », dans le cas où le sol est un milieu d'exposition. Dans ce cas seul, la tranche superficielle du sol (0-30cm) est concernée. En cas de fouille, les flancs et le fond de fouille deviennent milieu d'exposition. Les personnes n'étant pas exposées en permanence à un point unique du milieu sol, on évaluera l'impact du milieu, non plus à partir d'une valeur ponctuelle, mais à partir d'une moyenne de valeurs représentant le milieu.

Le constat d'impact se fait selon la sensibilité de l'usage du site : sensible (habitation avec potager) ou non sensible (industrie avec bureau). Dans le cas qui nous concerne (bureaux et entrepôts), la VCI retenue sera celle à usage non sensible.

Les résultats d'analyses en laboratoire des échantillons (Cf. tableau n°5) indiquent :

- l'absence de teneurs en hydrocarbures totaux supérieures à la VDSS, sur l'ensemble des terres analysées ;
- l'absence de teneurs en hydrocarbures aromatiques volatils supérieures à la VDSS, sur l'ensemble des terres analysées ;
- l'absence de teneurs en PCB supérieures à la VDSS, sur l'ensemble des terres analysées ;
- l'absence de teneurs en métaux toxiques supérieures à la VDSS, sur l'ensemble des terres analysées.

Tableau N°5 : Résultats des analyses des échantillons de sol en mg/kg de MS

Sondages	VDS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Prof. échantillons analysés (m)	2 500	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	3-6
HCT	20	<10	<10	<10	<10	53	34	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
BTEX															
Benzène	1	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01
Toluène	5	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01
Éthylbenzène	25	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01
Xylènes	5	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	<0,02	-	<0,02	<0,02
PCB	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,005	<0,005	-	<0,005	-	-
Arsenic	19	<5	-	-	-	5	-	-	-	<5	<5	-	5	-	-
Cadmium	10	<0,8	-	-	-	<0,2	-	-	-	<0,8	<0,2	-	<0,2	-	-
Chrome	65	16	-	-	-	53	-	-	-	16	22	-	21	-	-
Cuivre	95	7,60	-	-	-	8,30	-	-	-	<5	5,5	-	6,80	-	-
Mercuré	3,5	<0,1	-	-	-	<0,1	-	-	-	<0,1	<0,1	-	<0,1	-	-
Nickel	70	10	-	-	-	13	-	-	-	9	10	-	12	-	-
Plomb	200	11	-	-	-	11	-	-	-	5	7	-	7	-	-
Zinc	4500	26	-	-	-	26	-	-	-	18	18	-	25	-	-

Pvl* : pas de valeur limite

5. CONCLUSIONS

Les observations de terrain réalisées lors de notre intervention sur le site de Montières à Amiens (80) ont permis de préciser :

- Sous les remblais anthropiques, la présence d'alluvions anciennes (limons sablo graveleux) et du toit de la formation crayeuse, jusqu'à une profondeur de 6 m ;
- l'environnement industriel du site ;
- l'absence de venues d'eau sur la zone d'investigation (profondeur maximale de 6 m) ;
- la présence de nombreux captages à usage sensible (usage individuel et industrie alimentaire) à proximité du site.

D'après les résultats d'analyses, la société ATI Services a pu conclure à :

- l'absence de vapeurs d'hydrocarbures sur l'ensemble des sondages réalisés ;
- l'absence de teneurs en hydrocarbures totaux, hydrocarbures aromatiques volatils, PCB et métaux toxiques adsorbés supérieures à la VDSS pour les terres de l'ensemble des forages.

Aux regards des résultats obtenus, aucune investigation complémentaire ne nous semble donc nécessaire.

Fait à Montesson, le 21 janvier 2005

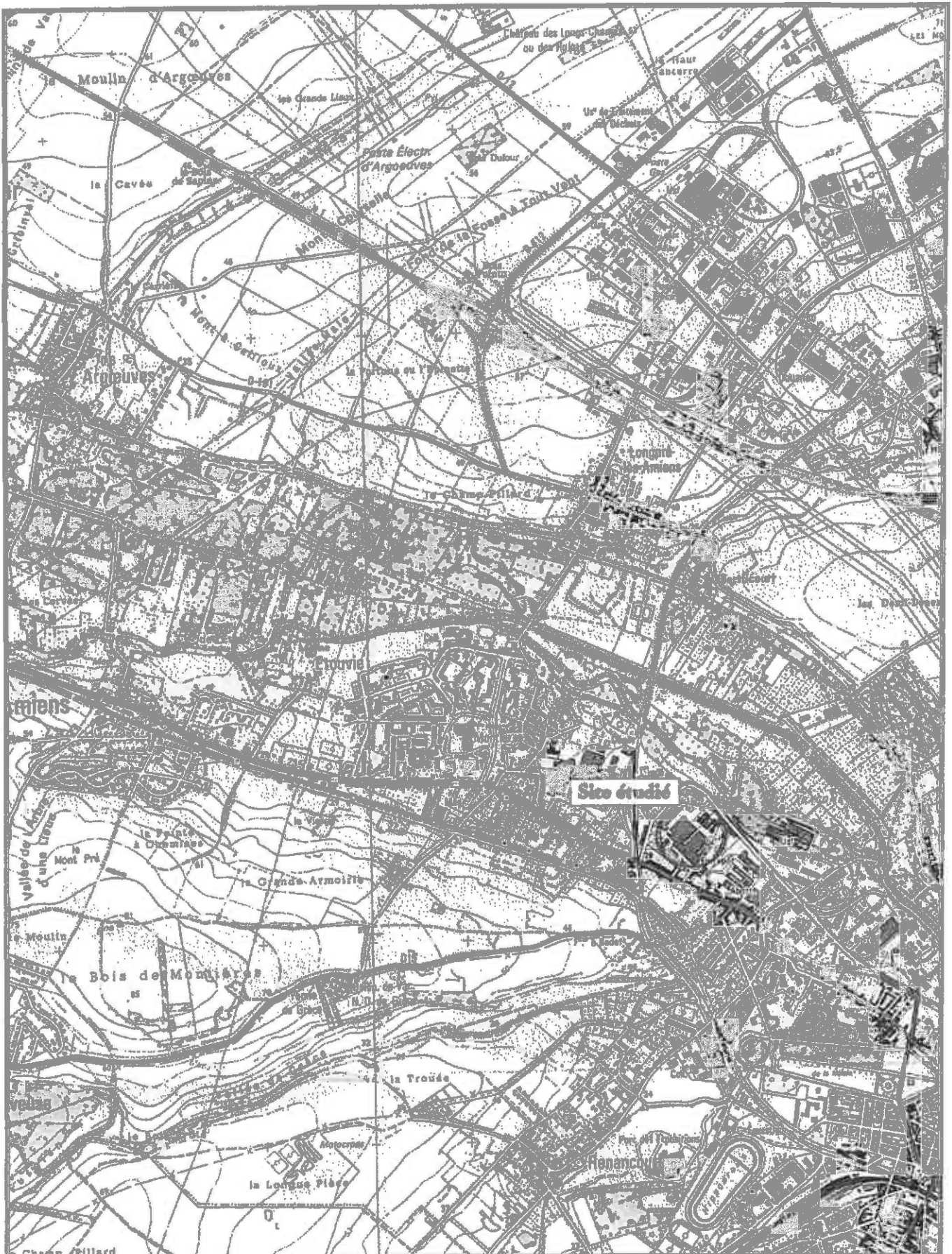


Frédéric ZGRAJA
Directeur Environnement



Bénédicte VERSCHOORE
Responsable Activité Diagnostic

ANNEXES



LOCALISATION GEOGRAPHIQUE
Carte topographique n°2308 O - 1/25 000
IMMOCHAN - AMIENS (80)

ANNEXES

IMMOCHAN - AMIENS (80)

Teneurs en hydrocarbures, métaux et PCB dans les sols
 Diagnostic préliminaire les 20 et 21 décembre 2004

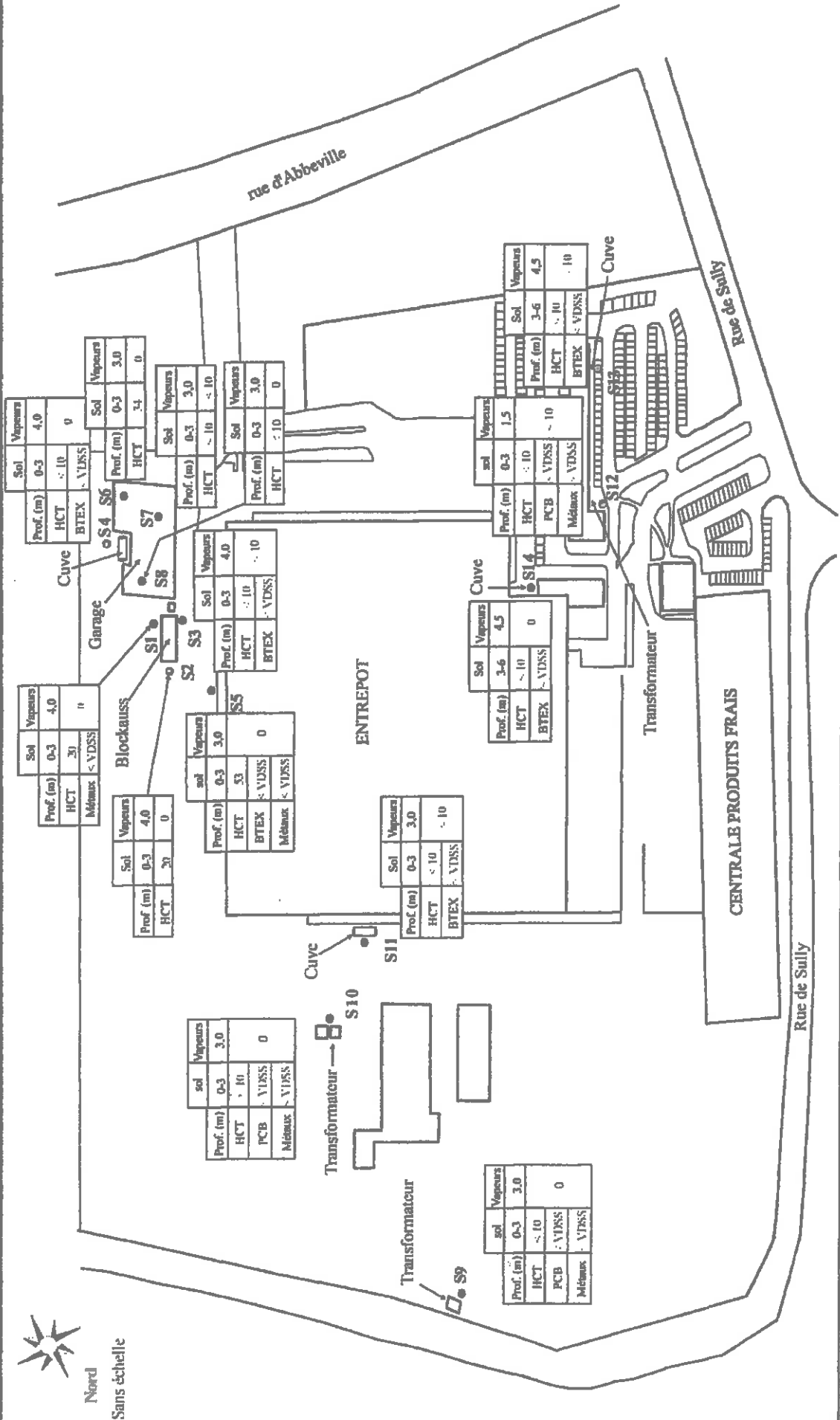
Légende : S1 @ Sondage préliminaire

Mesures dans les sols :		Mesures dans les sols :	
Prof. (m)	Teneur (mg/kg sur MS)	Prof. (m)	Teneur en gaz (ppmV)
1,4	5 (< VDSS)	1,4	50 (< 1000)
2,7	3 800 (> VDSS)	2,7	1 500 (> 1000)

L. rue de Chilly d'Enfer - 8144 - 78251 Montesson Cedex
 Tél : 01 30 65 87 15 Fax : 01 30 16 45 20



Nord
 Sans échelle



DATE : 20/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (60)		DP97107	
SONDAGE N° S1		Profondeur : 6 m		LOG	
Nature des terrains		Mesure effective		Tâches DRAGEER	
Observation visuelle		Pluies		Analyse (pH)	
Observation visuelle		Méthode		Analyse (pH)	
Observation visuelle		Méthode		Analyse (pH)	
-0,01	blaine	0	0		
-0,4	Fremblais de graviers	0	0		
-1	Fremblais sablo graveleux très peu argileux marron	0	0		
-2	gravier et sable avec quelques morceaux de craie beige à blanc crème	0	0		
-3					
-4	gravier et sable avec quelques morceaux de craie beige à blanc crème	0	0		
-4,5	gravier et sable avec quelques morceaux de craie beige à blanc crème (peu plus humide que les terrains précités)	0	0		
-5	craie blanche et sable	0	0		
-6	arrêt forage				

DATE : 20/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (60)		DP97107	
SONDAGE N° S2		Profondeur : 6 m		LOG	
Nature des terrains		Mesure effective		Tâches DRAGEER	
Observation visuelle		Pluies		Analyse (pH)	
Observation visuelle		Méthode		Analyse (pH)	
Observation visuelle		Méthode		Analyse (pH)	
-0,01	blaine	0	0		
-0,4	Fremblais de grève	0	0		
-1	sable et gaïvier beige	0	0		
-2	craie albâtre blanc-crème	0	0		
-3					
-4	craie albâtre blanc-crème avec quelques morceaux de silice	0	0		
-5	craie albâtre blanc-crème avec quelques morceaux de silice	0	0		
-6	arrêt forage				

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (03)		DP3707	
BONDAGE N° 55		Profondeur : 3 m		Implantation : quel PL	
Nature des terrains		LOG		Mesure effective	
Observation visuelle		Pédonométrie		Méthode	
		Analyse (pH)		Taux d'humidité	
		1 2 3		1 2 3	
-0,01	Observation visuelle : Béton				
-0,4	Frambois limoneux fins et sable graveleux moyen				
-1,5	limons sable graveleux plus argileux avec quelques fragments de silex moyen				
-2	crâie altérée sableuse avec quelques fragments de silex beige				
-3	Arrêt forage				
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (03)		DP3707	
BONDAGE N° 56		Profondeur : 3 m		Implantation : Affectif garage	
Nature des terrains		LOG		Mesure effective	
Observation visuelle		Pédonométrie		Méthode	
		Analyse (pH)		Taux d'humidité	
		1 2 3		1 2 3	
-0,01	Observation visuelle : Béton				
-0,4	Frambois limoneux et sable graveleux moyen avec des morceaux de briques				
-1,5	crâie altérée sableuse avec quelques fragments de silex beige				
-3	Arrêt forage				
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (80)			DP8707
SONDAGE N° S7		Profondeur : 3 m		Impédiments : garage	
Nature des terrains		LOG	Pézométrie	Mesure collective	Gaz (ppmV)
Prof. (m) / Prof. (p)	Observation / Réserve		Appareil (ppm)	1 2 3	Tube DRAEGER
-0,01	sol remblai	3			
-1	Remblais limoneux sablo-graveleux avec quelques morceaux de briques meuron clair	3		0	
-1,5	Craie altérée sableuse blanc-crème	3			
-2	Craie altérée sableuse avec quelques morceaux de silex beige	3		0	
-3	Arrêt forage	3	sec		< 10
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (80)			DP8707
SONDAGE N° S8		Profondeur : 3 m		Impédiments : garage	
Nature des terrains		LOG	Pézométrie	Mesure collective	Gaz (ppmV)
Prof. (m) / Prof. (p)	Observation / Réserve		Appareil (ppm)	1 2 3	Tube DRAEGER
-0,1	sol remblai	3			
-1	Remblais sablo-graveleux meuron clair	3		0	
-1,5	Craie altérée avec quelques morceaux de silex beige à rosé	3		0	
-2	Arrêt forage	3	sec		0
-3					
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		SIS IMMOCHAN - AMIENS (S)		DP3707	
SONDAGE N° S8		Profondeur : 3 m		Profondeur : 3 m	
Nature des terrains		LOG		LOG	
Prof (m) (au sol)	Observation visuelle	Pézométrie	Mesure effective	Gaz (ppmv)	Tubes DRAPEAUX
-0,01	blancs				
-1	Sable peu argileux beige à orange		0		
-1,5					
-2	Sable argileux beige à orange		0		
-3	Arrêt forage				
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		SIS IMMOCHAN - AMIENS (B)		DP3707	
SONDAGE N° S10		Prof : 3 m		Prof : 3 m	
Nature des terrains		LOG		LOG	
Prof (m) (au sol)	Observation visuelle	Pézométrie	Mesure effective	Gaz (ppmv)	Tubes DRAPEAUX
-0,01	blancs				
-1	Rembais sableux gréseux peu argileux marron clair		0		
-1,5					
-2	Cette allée avec quelques morceaux de allas blanc		0		
-3	Arrêt forage				
-4					
-5					
-6					

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (B0)				DP8707
SONDAGE N° E11		Prof. : 3 m		Implantation : curie en base du château d'eau		
Nature des terrains		LOG		Mesure		Gas
Observation Visuelle		Prépondérance		collective		Tube
(Prof. (m) / eq. sol)		Analyses (mg/l)	1 2 3	0	DRASGER	Profondeur (mètres de 0m)
-0,01	Humus					
-1	Sable peu argileux moulu		0			HCT < 10
-1,5	Sable argileux beige à orange		0			BTEX < VDSS
-3	Arêt forage	sec				< 10
-4						
-5						
-6						

DATE : 21/12/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (B0)				DP8707
SONDAGE N° S12		Prof. : 3 m		Implantation : tranche bâtiment administratif		
Nature des terrains		LOG		collective		Gas
Observation Visuelle		Prépondérance		collective		Tube
(Prof. (m) / eq. sol)		Analyses (mg/l)	1 2 3	0	DRASGER	Profondeur (mètres de 0m)
-0,2	Terre végétale					
-1	Sable argileux beige		0			HCT < 10
-1,5	Sable et gravier beige à orange		0			Métaux < VDSS
-2	Arêt forage	sec				HCT < VDSS
-3						
-4						
-5						
-6						

DATE : 2012/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (80)			DP2707	
SONDAGE N° 913		Implantation : cove foud bâtiment administratif				
Prof. : 6 m		LOG			Mesure	
Nature des terrains		Pézométrie			Gaz	
Observation		Profondeur (m)			Type	
Prof. (m)		1 2 3			DRIASPER	
-0,5						
Nature des terrains						
Observation						
Prof. (m)						
-0,5						
-1						
-1,5						
-3						
-4,5						
-5						
-6						
Nature des terrains		Limon				
Observation		D-O-O-O-O-O-O-O				
Prof. (m)		-0,5				
-1		Fremblis sablo limoneux peu argileux beige				
-1,5		gravier et sable peu argileux beige				
-3		craie blanche sableuse rosé				
-4,5		enté forage				
-5					HCT < 10	
-6					BTEX < VDSS	

DATE : 2012/04		Site IMMOCHAN - AMIENS (80)			DP2707	
SONDAGE N° 914		Implantation : cove foud bâtiment formation				
Prof. : 6 m		LOG			Mesure	
Nature des terrains		Pézométrie			Gaz	
Observation		Profondeur (m)			Type	
Prof. (m)		1 2 3			DRIASPER	
-0,2						
Nature des terrains						
Observation						
Prof. (m)						
-0,2		Terre végétale				
-1		Sable argileux beige				
-1,5		Argile sablo graveleuse marron				
-2						
-3						
-4						
-5						
-6						
Nature des terrains		Terre végétale				
Observation						
Prof. (m)						
-0,2		Terre végétale				
-1		Sable argileux beige				
-1,5		Argile sablo graveleuse marron				
-2						
-3						
-4						
-5						
-6						

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2869 AFF DP/3707

Devis :
 Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
 ClientID: SOL 801 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5 et 1.5-3m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78362 MONTESSON CEDEX
 FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.001

Page 1 of 14

	Resultats	Unites	Min	Max
TELEUR EN EAU (*)				
TELEUR EN EAU (*)	10,90	%		
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)	20	mg/kg		
HYDROCARBURES PAR TR				
PRETRAITEMENT DES ECHANTILLONS				
EXTRACTION EAU REGALE				
ELEMENTS MINERAUX SUR SEC (*)				
ARSENIC (*)	<S	mg/kg		
CADMIUM (*)	<0,8	mg/kg		
CHROME (*)	16,00	mg/kg		
CUIVRE (*)	7,60	mg/kg		
NICKEL (*)	10,00	mg/kg		
PLOMB (*)	11,00	mg/kg		
ZINC (*)	26,00	mg/kg		
MERCURE (*)	<0,1	mg/kg		

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2869 AFF DP/3707

Devis :
 Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
 ClientID: SOL 902 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5m et 1.5-3 m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78362 MONTESSON CEDEX
 FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.002

Page 2 of 14

	Resultats	Unites	Min	Max
TELEUR EN EAU (*)				
TELEUR EN EAU (*)	11,40	%		
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)	<10	mg/kg		
HYDROCARBURES PAR TR				
PRETRAITEMENT DES ECHANTILLONS				
EXTRACTION EAU REGALE				
ELEMENTS MINERAUX SUR SEC (*)				
ARSENIC (*)				
CADMIUM (*)				
CHROME (*)				
CUIVRE (*)				
NICKEL (*)				
PLOMB (*)				
ZINC (*)				
MERCURE (*)				

Le present rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le present rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.
 Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2889 AFF DP/3707

Devis : 23/12/04

Recu EVRY, le 23/12/04

Mademoiselle VERSCHOORE

ClientID: SOL S03 (0-3m)

Description:

Nature:

Commentaire:

Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES

8 RUE DU CHATEAU D'EAU

F 78362 MONTESSON CEDEX

FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI

EV04-07435.003

Page 3 of 14

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2889 AFF DP/3707

Devis :

Recu EVRY, le 23/12/04

Mademoiselle VERSCHOORE

ClientID: SOL S04 (0-3m)

Description:

Nature:

Commentaire:

Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES

8 RUE DU CHATEAU D'EAU

F 78362 MONTESSON CEDEX

FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI

EV04-07435.004

Page 4 of 14

Resultats	Unites	Min	Max
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 3947-4-1			
BENZENE	mg/kg	<0,01	
TOLUENE	mg/kg	<0,01	
ETHYLBENZENE	mg/kg	<0,01	
(M+P)-XYLENE	mg/kg	<0,02	
O-XYLENE	mg/kg	<0,01	
TENEUR EN EAU (*)	%	10-40	
DIN ISO 11465			
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)			
GSP90 HC BS			
HYDROCARBURES PAR IR			

Resultats	Unites	Min	Max
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 3947-4-1			
BENZENE	mg/kg	<0,01	
TOLUENE	mg/kg	<0,01	
ETHYLBENZENE	mg/kg	<0,01	
(M+P)-XYLENE	mg/kg	<0,02	
O-XYLENE	mg/kg	<0,01	
TENEUR EN EAU (*)	%	16,00	
DIN ISO 11465			
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)			
GSP90 HC BS			
HYDROCARBURES PAR IR			

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2869 AFF DP/3707
 Devls : Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOOE
 ClientID: SOL S05 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78382 MONTESSON CEDEX
 FRANCE
 EVRY, le 6 - janv. - 05
 RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.005
 Page 5 of 14

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2869 AFF DP/3707
 Devls : Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOOE
 ClientID: SOL S08 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78382 MONTESSON CEDEX
 FRANCE
 EVRY, le 6 - janv. - 05
 RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.006
 Page 6 of 14

	Resultats	Unites	Min	Max
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 38407-9-1				
BENZENE	<0,01	mg/kg		
TOLUENE	<0,01	mg/kg		
ETHYLBENZENE	<0,01	mg/kg		
(+)-P-XYLENE	<0,02	mg/kg		
O-XYLENE	<0,01	mg/kg		
TENEUR EN EAU (*)	12,80	%		
TENEUR EN EAU (*)	53	mg/kg		
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)				
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)				
HYDROCARBURES PAR IR				
PRETRAITEMENT DES ECHANTILLONS				
EXTRACTION EAU REGLEE (*)				
EXTRACTION EAU REGLEE				
CLÉMENTS MINÉRAUX SUR SEC (*)				
ARSÉNIC (*)	5,00	mg/kg		
CADMIUM (*)	<0,2	mg/kg		
CHROME (*)	53,00	mg/kg		
CUIVRE (*)	8,30	mg/kg		
NICKEL (*)	13,00	mg/kg		
PLOMBS (*)	11,00	mg/kg		
ZINC (*)	26,00	mg/kg		
MERCURE (*)	<0,1	mg/kg		

	Resultats	Unites	Min	Max
TENEUR EN EAU (*)				
TENEUR EN EAU (*)	13,60	%		
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)				
HYDROCARBURES PAR IR	34	mg/kg		

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

SGS

SGS

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2868 AFF DP/3707

Devis : Recu EVRY, le 23/12/04
Demandeur : Mademoiselle VERSCHOOORE
ClientID: SOL S07 (0-3m)
Description:
Nature:
Commentaire:
Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
8 RUE DU CHATEAU D'EAU
F 78362 MONTESSON CEDEX
FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
EV04-07435.007

Page 7 of 14

TEMEUR EN EAU (*)
DIM ISO 11465
TENEUR EN EAU (*)
GFSPO HC BS
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)
HYDROCARBURES PAR LR

Resultats	Unites	Min	Max
13,50	%		
<10	mg/kg		

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2868 AFF DP/3707

Devis : Recu EVRY, le 23/12/04
Demandeur : Mademoiselle VERSCHOOORE
ClientID: SOL S08 (0-3m)
Description:
Nature:
Commentaire:
Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
8 RUE DU CHATEAU D'EAU
F 78362 MONTESSON CEDEX
FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
EV04-07435.008

Page 8 of 14

TEMEUR EN EAU (*)
DIM ISO 11465
TENEUR EN EAU (*)
GFSPO HC BS
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)
HYDROCARBURES PAR LR

Resultats	Unites	Min	Max
11,40	%		
<10	mg/kg		

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

SGS MULTILAB ZI Saint Guilhem 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91051 Evry Cedex. t +33 (0)1 69 36 72 72. f +33 (0)1 69 36 51 00
Membre du groupe SGS (Société Générale de Surveillance)

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

SGS MULTILAB ZI Saint Guilhem 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91051 Evry Cedex. t +33 (0)1 69 36 72 72. f +33 (0)1 69 36 51 00
Membre du groupe SGS (Société Générale de Surveillance)



Accréditation
N° 1-1386
Forêt
Commissariat
Sur Demande

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Code : 2004/2889 AFF DP/3707

Devis : 2312/04 Preleve le
Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
ClientID: SOL S08 (0-3m)
Description:
Nature:
Commentaire:
Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES

8 RUE DU CHATEAU D'EAU
F 78382 MONTESSON CEDEX
FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
EV04-07435.009

Page 9 of 14

Resultats	Unités	Min	Max
13,70	%		
<10	mg/kg		
<5	mg/kg		
<0,8	mg/kg		
16,00	mg/kg		
<5	mg/kg		
9,00	mg/kg		
5,00	mg/kg		
18,00	mg/kg		
<0,1	mg/kg		
-			
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
0,000	mg/kg		
0,035	mg/kg		

Les paramètres avec un astérisque ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 pages(s). L'accréditation par la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les essais effectués pour l'accréditation. Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)



Accréditation
N° 1-1386
Forêt
Commissariat
Sur Demande

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Code : 2004/2889 AFF DP/3707

Devis : 2-112/04 Preleve le
Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
ClientID: SOL S10 (0-3m)
Description:
Nature:
Commentaire:
Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES

8 RUE DU CHATEAU D'EAU
F 78382 MONTESSON CEDEX
FRANCE

EVRY, le 8 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
EV04-07435.010

Page 10 of 14

Resultats	Unités	Min	Max
11,90	%		
<10	mg/kg		
<5	mg/kg		
<0,2	mg/kg		
22,00	mg/kg		
5,50	mg/kg		
10,00	mg/kg		
7,00	mg/kg		
18,00	mg/kg		
<0,1	mg/kg		
-			
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
<0,005	mg/kg		
0,000	mg/kg		
0,035	mg/kg		

Les paramètres avec un astérisque ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s). L'accréditation par la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les essais effectués pour l'accréditation. Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse. Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2889 AFF DP/3707
 Devls :
 Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
 ClientID: SOL S11 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78382 MONTESSON CEDEX
 FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.011

Page 11 of 14

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2889 AFF DP/3707
 Devls :
 Recu EVRY, le 23/12/04 Preleve le
 Demandeur: Mademoiselle VERSCHOORE
 ClientID: SOL S12 (0-3m)
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 0-1.5m 1.5-3m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78382 MONTESSON CEDEX
 FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.012

Page 12 of 14

	Resultats	Unites	Min	Max
HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 51607-5-1				
BENZENE	<0,01	mg/kg		
TOLUENE	<0,01	mg/kg		
ETHYLBENZENE	<0,01	mg/kg		
(m+p)-XYLENE	<0,02	mg/kg		
O-XYLENE	<0,01	mg/kg		
TENEUR EN EAU (*)	16,20	%		
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)	<10	mg/kg		
HYDROCARBURES PAR IR				

	Resultats	Unites	Min	Max
TENEUR EN EAU (*)	11,40	%		
HYDROCARBURES TOTAUX SUR SEC (*)	<10	mg/kg		
HYDROCARBURES PAR IR				
PRETRAITEMENT DES ECHANTILLONS				
EXTRACTION EAU REGALE (*)				
ELEMENTS MINERAUX SUR SEC (*)				
ARSENIC (*)	5,00	mg/kg		
CADMIUM (*)	<0,2	mg/kg		
CHROME (*)	21,00	mg/kg		
CLAYNE (*)	6,80	mg/kg		
NICKEL (*)	12,00	mg/kg		
PLOMB (*)	7,00	mg/kg		
ZINC (*)	25,00	mg/kg		
MERCURE (*)	<0,1	mg/kg		
PRETRAITEMENT DES ECHANTILLONS				
BROYAGE à 250 µm				
POLYCHLOROBIPHENYLESESC				
PCB 28	<0,005	mg/kg		
PCB 52	<0,005	mg/kg		
PCB 101	<0,005	mg/kg		
PCB 118	<0,005	mg/kg		
PCB 138	<0,005	mg/kg		
PCB 153	<0,005	mg/kg		
PCB 180	<0,005	mg/kg		
SOMME MINIMUM DES 7 PCB	0,000	mg/kg		
SOMME MAXIMUM DES 7 PCB	0,035	mg/kg		

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 L'accréditation par la Société Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
 Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 2004/2869 AFF DP13707
 Devis : 23/12/04 Preleve le
 Recu EVRY, le Mademoiselle VERSCHOORE
 Demandaeur: SOL S13 (3-8m)
 ClientID:
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 3-4.5m 4.5-6m

Cde : 2004/2869 AFF DP13707
 Devis : 23/12/04 Preleve le
 Recu EVRY, le Mademoiselle VERSCHOORE
 Demandaeur: SOL S14 (3-8m)
 ClientID:
 Description:
 Nature:
 Commentaire:
 Echantillon moyen 3-4.5m 4.5-6m

ATI SERVICES
 8 RUE DU CHATEAU D'EAU
 F 78382 MONTESSON CEDEX
 FRANCE

EVRY, le 6 - janv. - 05

RAPPORT D'ESSAI
 EV04-07435.014

Page 13 of 14

HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 38407-9-1

	Resultats	Unites	Min	Max
BENZENE	<0,01	mg/kg		
TOLUENE	<0,01	mg/kg		
ETHYLBENZENE	<0,01	mg/kg		
(M+P)-XYLENE	<0,02	mg/kg		
O-XYLENE	<0,01	mg/kg		
TEMPER EN EAU (*)	9,10	%		
TEMPER EN EAU (*)				
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)				
HYDROCARBURES PAR IR	<10	mg/kg		

HYDROCARBURES AROMATIQUES VOLATILS SUR SEC (*) DIN 38407-9-1

	Resultats	Unites	Min	Max
BENZENE	<0,01	mg/kg		
TOLUENE	<0,01	mg/kg		
ETHYLBENZENE	<0,01	mg/kg		
(M+P)-XYLENE	<0,02	mg/kg		
O-XYLENE	<0,01	mg/kg		
TEMPER EN EAU (*)	15,30	%		
TEMPER EN EAU (*)				
HYDROCARBURES TOTALS SUR SEC (*)				
HYDROCARBURES PAR IR	<10	mg/kg		

GUILLAUME CADIERGUES
 INGENIEUR MATRIciel SOLS

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 page(s).
 Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande)



**Projet de réhabilitation d'un ensemble immobilier
ESPACE ALLIANCE
Amiens**

**Dossier d'accompagnement
du CERFA n°14734*03
Demande d'examen au
cas-par-cas**

Assisté de :

SARL ROUTIER ENVIRONNEMENT
19 rue Sadi Carnot BP 20007 - 80140 OISEMONT
☎ : 03.22.25.05.30 - 📠 : 03.22.25.79.63
Courriel : contact@routier-environnement.com
www.routier-environnement.com

Mars 2019

I. Présentation du projet

La SCI ESPACE ALLIANCE est propriétaire, depuis 2010, d'un ensemble immobilier situé au 51 Rue de Sully à Amiens, antérieurement occupé par un abattoir. Cet ensemble figure au cadastre sous les références IX 116, 117, 332, 348, 349 et 350 et présente une surface totale de 4 hectares. La société a réhabilité les différents locaux d'une surface de 15 955 m² pour les destiner à la location pour des activités de bureaux, loisirs, stockage et commerce.

En juillet 2017 la SCI ESPACE ALLIANCE a acquis l'ensemble immobilier jouxtant directement celui décrit ci-dessus. Ce nouvel ensemble figure au cadastre sous les références IX 161, 162, 224, 320 et 363 pour une surface totale de 7,5 hectares.

Le projet consiste en la réhabilitation des locaux existant pour une surface de 19 946 m² afin de les destiner au même usage que ceux acquis en 2010.

Après travaux l'ensemble immobilier appartenant à la SCI ESPACE ALLIANCE aura une surface totale de 116 765 m². Le projet ne modifie pas la structure des bâtiments. Il a été choisi de conserver les murs existants et de réaménager l'intérieur uniquement. L'emprise au sol des locaux est réduite car une partie des bâtiments sera détruite. Au final les 116 765 m² du projet comprendront 27 386,7 m² d'emprise au sol bâtie, 28 019 m² de surface perméable et 61 359,3 m² de surface imperméable (autre que bâtiments). Les travaux auront permis d'augmenter la surface perméable de 6 346 m².

Il n'y a aucune création de bâtiments, le parti pris de réutiliser les murs existants permet de conserver le passé industriel du site tout en réduisant les travaux nécessaires. Il n'y a pas de création de surfaces de parking, il y aura simplement une rénovation des parkings existants.

Un projet d'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture est en considération mais n'a pas encore été validé.

II. Problématique de pollution des sols

La dernière étude de diagnostic de pollution des sols, réalisée par la société ATI Services, date de janvier 2005. Elle démontre à travers 14 sondages qu'il n'existe aucune pollution des sols sur le site. Depuis, le site a servi d'entrepôt pour le stockage de denrées alimentaires pour l'entreprise « La Ruche Picarde ». Cette activité, qui s'est progressivement arrêtée bien avant le changement de propriétaire en 2017, n'ayant pas de risque de pollution des sols il n'est pas nécessaire de réaliser une nouvelle étude de diagnostic de pollution des sols.

L'ancien propriétaire a procédé à plusieurs démolitions et arrêts d'activité sur le site suite au recentrage de ses activités mais ces opérations n'ont pas justifié, lors de l'achat du site, la réalisation de nouveaux sondages. En effet toute activité engendrant un risque de pollution des sols avait disparu depuis plusieurs années.

Aucune activité industrielle n'aura lieu sur le site : les locaux sont destinés à la location comme bureaux ou espaces de commerce, stockage ou de loisir.

Dans le cadre de son projet de démolition, la SCI ESPACE ALLIANCE a pris les dispositions afin de désamianter tout le site (voir BDSA en annexe 10).

III. Gestion des eaux pluviales

Les eaux pluviales en provenance des zones piétonnes situées autour des bâtiments sont infiltrées par deux noues. Les autres eaux pluviales sont collectées dans le réseau déjà existant qui les rejette dans la Somme.

Comme vu plus haut il y aura, après projet, plus de surfaces infiltrantes qu'avant l'acquisition : on passe de 21 673 m² de surfaces perméables à 28 019 m².

IV. Gestion des eaux usées

La SCI espace Alliance a pris contact avec la commune d'Amiens pour la gestion des eaux usées. Le réseau de gestion des eaux usées de la ville prendra en charge les eaux usées en provenance du projet sans besoin qu'une convention soit signée. Par contre si un industriel s'installe sur le site et souhaite se raccorder au réseau d'assainissement il devra réaliser lui-même les démarches nécessaires pour en obtenir l'autorisation.

Les eaux usées passeront par deux dégrilleurs avant de sortir du site et d'être envoyées jusqu'à la station d'épuration d'Amiens. La SCI Espace Alliance gèrera les déchets récupérés par ces dégrilleurs.

V. Transport

Le site est situé près d'un axe très fréquenté, desservi par les lignes de bus B16 et L1 aux arrêts « Sully » et « Abattoir » à proximité des deux entrées du site le long de la Rue d'Abbeville. Le site sera, dans le futur, desservi par le Bus à Haut Niveau de Services (BHNS) qui est en projet à Amiens.

Le site jouira de quatre, voir cinq points d'accès piétons et véhicules sur la Rue d'Abbeville et sur la Rue Sully.

Les quatre parkings à vélo existants sur le site, dont un local couvert, seront complétés par deux locaux à vélo couverts.

Les parkings de stationnement existants seront maintenus.

Une proposition d'installation d'une station de VELAM a été soumise à la mairie d'Amiens, sans retour à ce jour. La problématique des emplacements de véhicules électriques a été étudiée afin de faciliter un équipement ultérieur.