



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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



N° 14734*03

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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Demande d'Autorisation ICPE - Société SRTM

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

2.1 Personne physique

Nom SITBON Prénom Jacques

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale SRTM

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale M. Jacques SITBON - Gérant SRTM

RCS / SIRET 54171618212133 000147 Forme juridique SAS

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.))
1a	<p>2713 (A) = Transit, tr., regroupement de déchets de métaux non dangereux - surface supérieure à 1000 m²</p> <p>2718 (A) = Transit, tr., regroupement de déchets dangereux - quantité supérieure à 1t</p> <p>2791 (A) = Traitement de déchets non dangereux - supérieure à 10t/j</p>

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

Nouvel aménagement du site.
Augmentation des zones et capacités de stockage sur le site.
(déchets métalliques non dangereux et VHU)

4.2 Objectifs du projet

Augmenter des zones et capacités de stockage sur le site.
Régulariser administrativement en adéquation avec la législation des ICPE (rubriques 2713 A et 2712 C notamment).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La principale phase de travaux sur le site est le dallage béton de l'ensemble du terrain (environ 9000 m² prévus).

La mise en place des réseaux (EP notamment) sera réalisée.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

A terme =

- surface d'exploitation, rubrique 2713 = environ 4.100 m² (A)
- activité de presse-écouillage, rubrique 2731 = supérieure à 10 t/j (A)
- quantité de stockage, rubrique 2718 = environ 30 t (A)
- surface d'exploitation, rubrique 2712 = 2060 m² environ (E)
- volume de stockage, rubrique 2711 = environ 950 m³ (D)
- volume de stockage, rubrique 2714 = environ 150 m³ (D)

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 au titre de la législation des ICPE

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface site	13 016 m ²
Surface bâtiments	12 10 m ²
Surface espaces verts	13 00 m ²
Surface stockage déchets métalliques non dangereux	4 100 m ²
Surface béton (avec bâtiments)	11 250 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

52 Route Nationale 7
45 290 PROISMORAND

Coordonnées géographiques¹

Long. 21°44'13"E Lat. 47°45'48"N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 :

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 ?

[Empty box for project details and authorization date]

¹ Pour l'oultre-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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-donnees-environnementales.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	PPBE en projet dans le Loiret Version 4- du 8 mars 2017
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"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site recensé BASOL n° 45.0346 (SARROP) ↳ site caractérisable (pour un usage donné), pas de contrainte particulière après diagnostic, ne nécessite pas de surveillance.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<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	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eau utilisée principalement pour les besoins sanitaires
	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	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SRCE du Centre Val de Loire → Sous trame "milieux humides" = en bordure de zone à préserver → non concerné pour les autres sous-trames. Projet = nouvel aménagement sur le site, pas d'extension du site sur des parcelles non exploitées à ce jour.
	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"/>	

	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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En 2009, sur l'axe RN7 (RD 2057) au droit du site = trafic journalier = 3940 véhicules dont 20,6% PL ⇒ SRTM génère moins de 1% du trafic.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sources de bruit identifiées = - presse-circuit pendant les phases de fonctionnement - déchargement des camions - chargement des camions (pelle, grue) - trafic ⇒ sources <u>ponctuelles</u>

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Sources de vibrations mécaniques =</p> <ul style="list-style-type: none"> - chargement - déchargement des cailloux - presse - cisaille en fonctionnement (décapage)
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun rejet canalisé</p> <p>→ rejets diffus dans l'atmosphère par les engins et véhicules</p>
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejet d'eaux pluviales de ruissellement.</p> <p>Collecte dans le bassin sur le site ;</p> <p>Passage par séparateur d'hydrocarbures classé A ;</p> <p>Rejet en milieu naturel (fosse RNA).</p>
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Idem
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - déchets ménagers (petits volumes) - fluides et matériaux issus de la dépollution des VHU - carcasses de VHU (vers le broyeur) - boues d'hydrocarbures issues du curage du séparateur

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 :

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):

- Rejet aqueux = collecte et traitement avant rejet.
- Bruit = phases de travail bruyantes ponctuelles et restreintes.
- Déchets = prise en charge par des sociétés prestataires spécialisées.

7. Auto-évaluation (obligatoire)

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.

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 type="checkbox"/>

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

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

Objet
Plan de localisation sur extrait cadastral Echelle 1/1000 ^e
Cartographie SRE - Sous forme "zones humides" - Echelle 1/10000 ^e
Documentation technique des séparateurs d'hydrocarbures

9. Engagement et signature

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

Fait à

BOIS-HORAIN

le

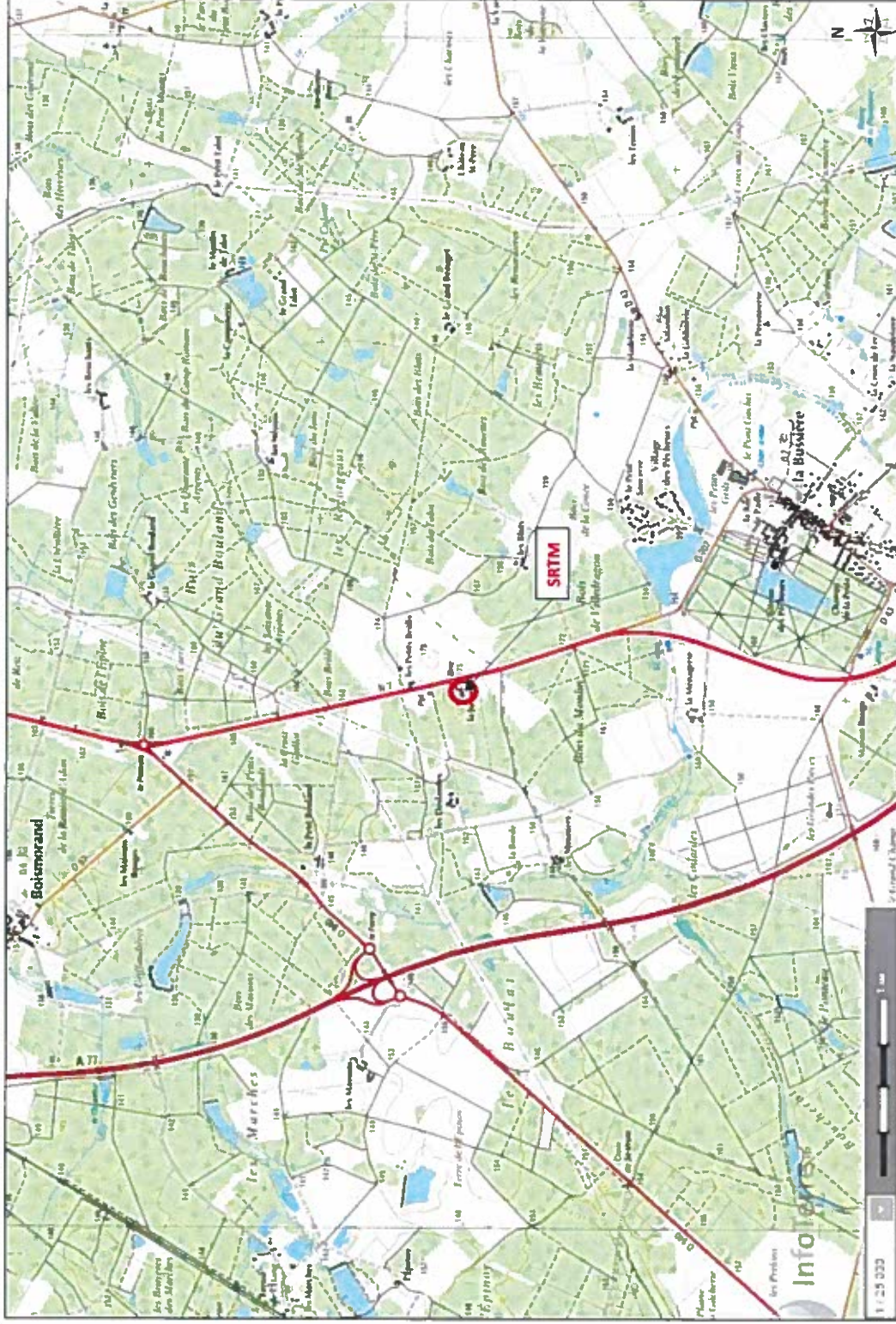
08.06.2014

Signature



Jacques Simonet

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus



Plan de localisation du site d'étude SRTM, Route Nationale 7, 45 290 BOISMORAND – Echelle 1/25000^{ème}
Extrait de la carte IGN n° 2420E
Source : infoterre.brgm.fr



Photographie n°1
Août 2016



Photographie n°2
Août 2016



Photographie n°3
Août 2016



Photographie n°4
Août 2016



SRTM
Route Nationale RN7
45 290 BOISMORAND

Dossier de Demande
d'Autorisation d'Exploiter
Plan d'ensemble provisoire du site

Plan réalisé par :
ASSYST ENVIRONNEMENT
7 avenue Désirée
92250 LA GARENNE-COLOMBES

Date	Mars 2017
Version	0
Echelle	1/500
Source	Fond cadastral

LEGENDE

Infrastructures et limites de site

- Limites de propriété du site (ICPE)
- Périmètre de 35 mètres minimum
- Habitations et jardins
- Bâtements et murs de séparation sur le site
- Surfaces bétonnées sur le site
- Espaces verts sur le site
- Surface totale du site ICPE : 13 000m²
- Surfaces dédiées aux espaces verts : 1300 m²
- Soit 10%

Réseaux enterrés

- Réseau électrique
- Réseau Eaux Pluviales de ruissellement (EP)

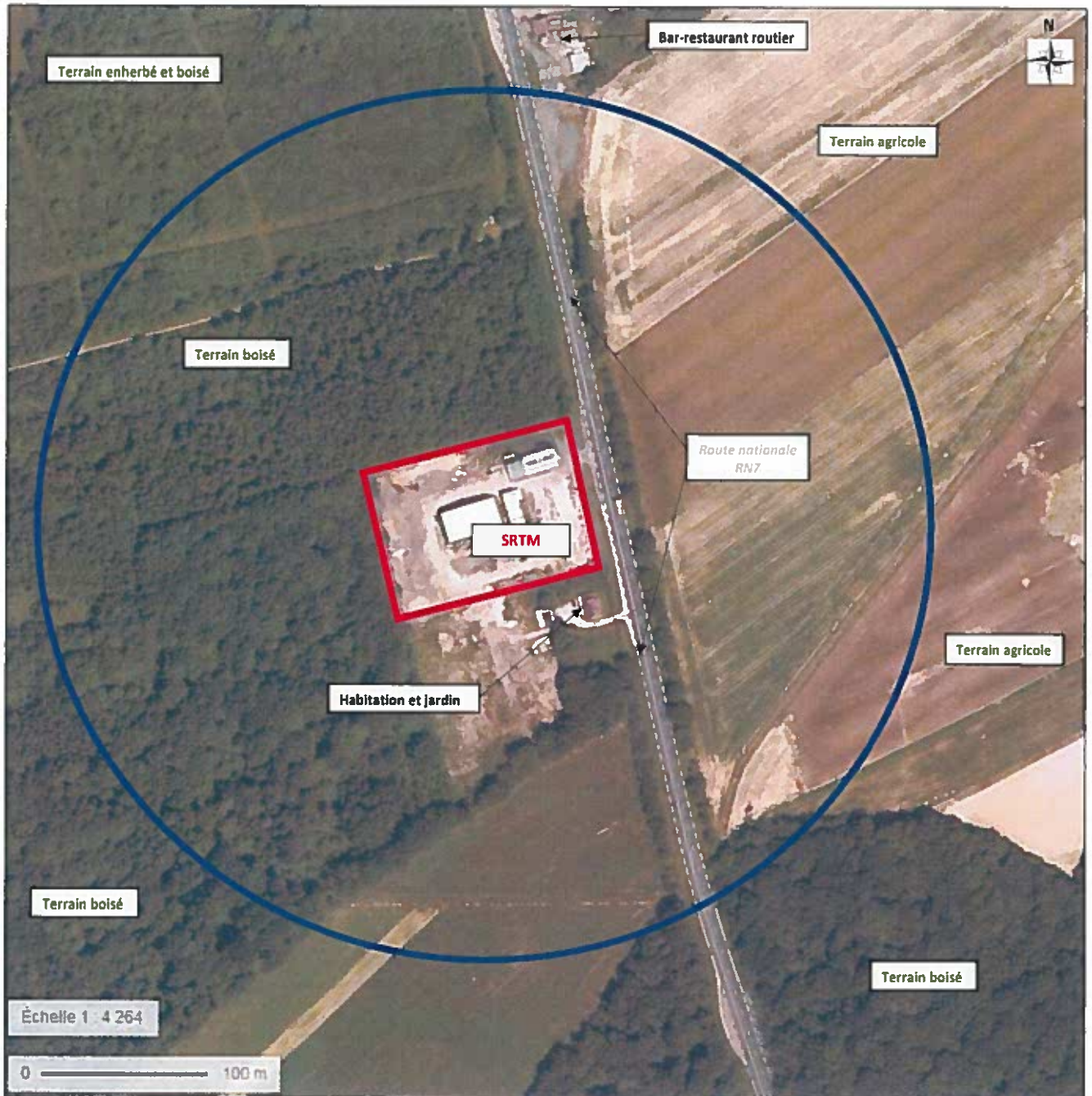
Divers

- Séparateur d'hydrocarbures
- Pente naturelle du terrain
- Bassin et réserve d'eau
- Sens de circulation sur le site
- Pontet d'accès au site

ICPE

- Rubrique 2713 (Autorisation)
- Rubrique 2718 (Autorisation)
- Rubrique 2791 (Autorisation)
- Rubrique 2712 (Enregistrement)
- Rubrique 2711 (Déclaration Contrôlée)
- Rubrique 2714 (Déclaration)
- Rubrique 2710-1 (Non Classé)
- Rubrique 2710-2 (Non Classé)
- Rubriques 4718; 4725; 4734 (Non Classé)



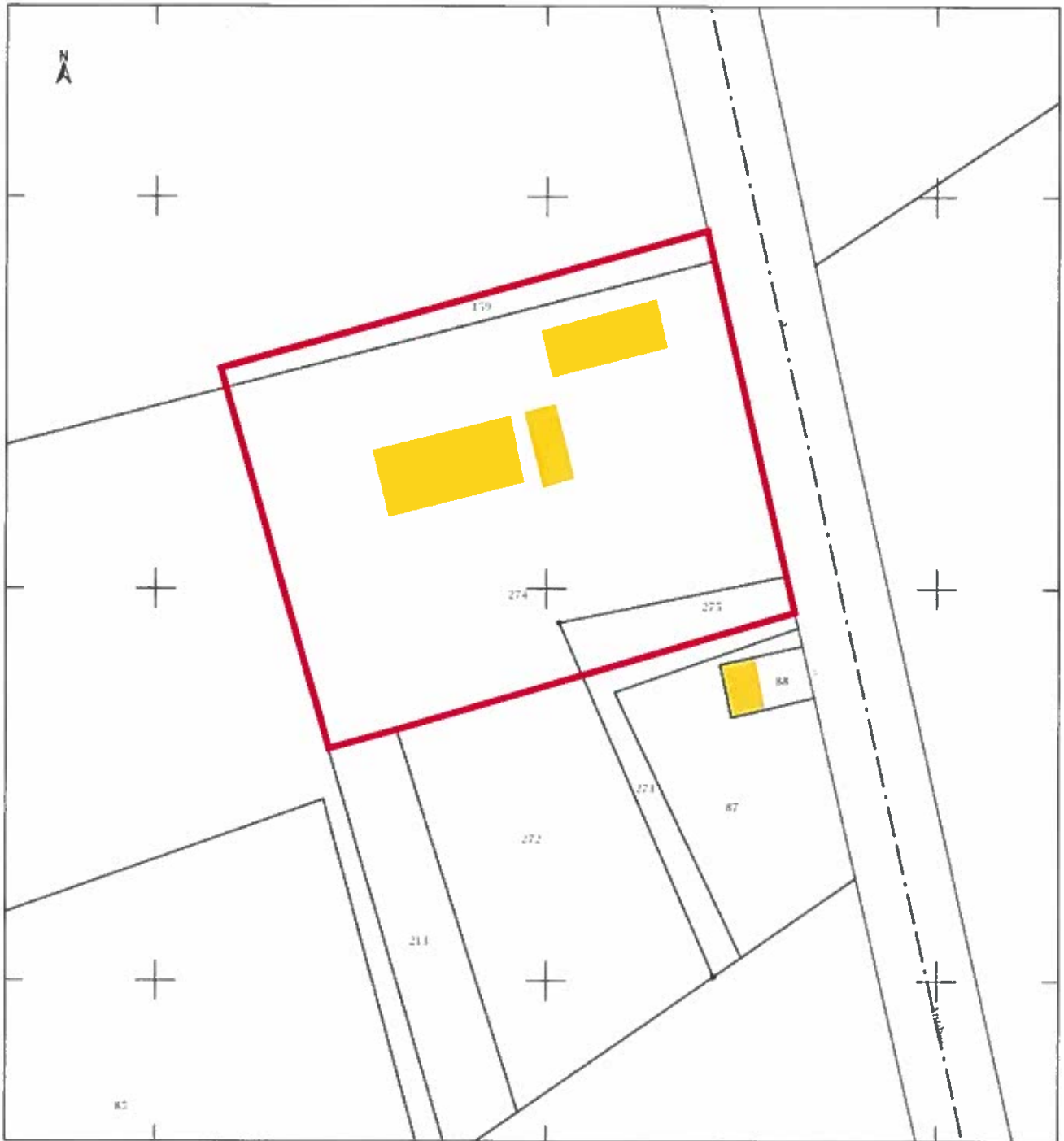


 : Limites de propriété et d'exploitation du site SRTM (13 016 m²)

 : Rayon de 200m

Plan des abords du site SRTM, rayon de 200 m minimum – Echelle 1/2500^{***}

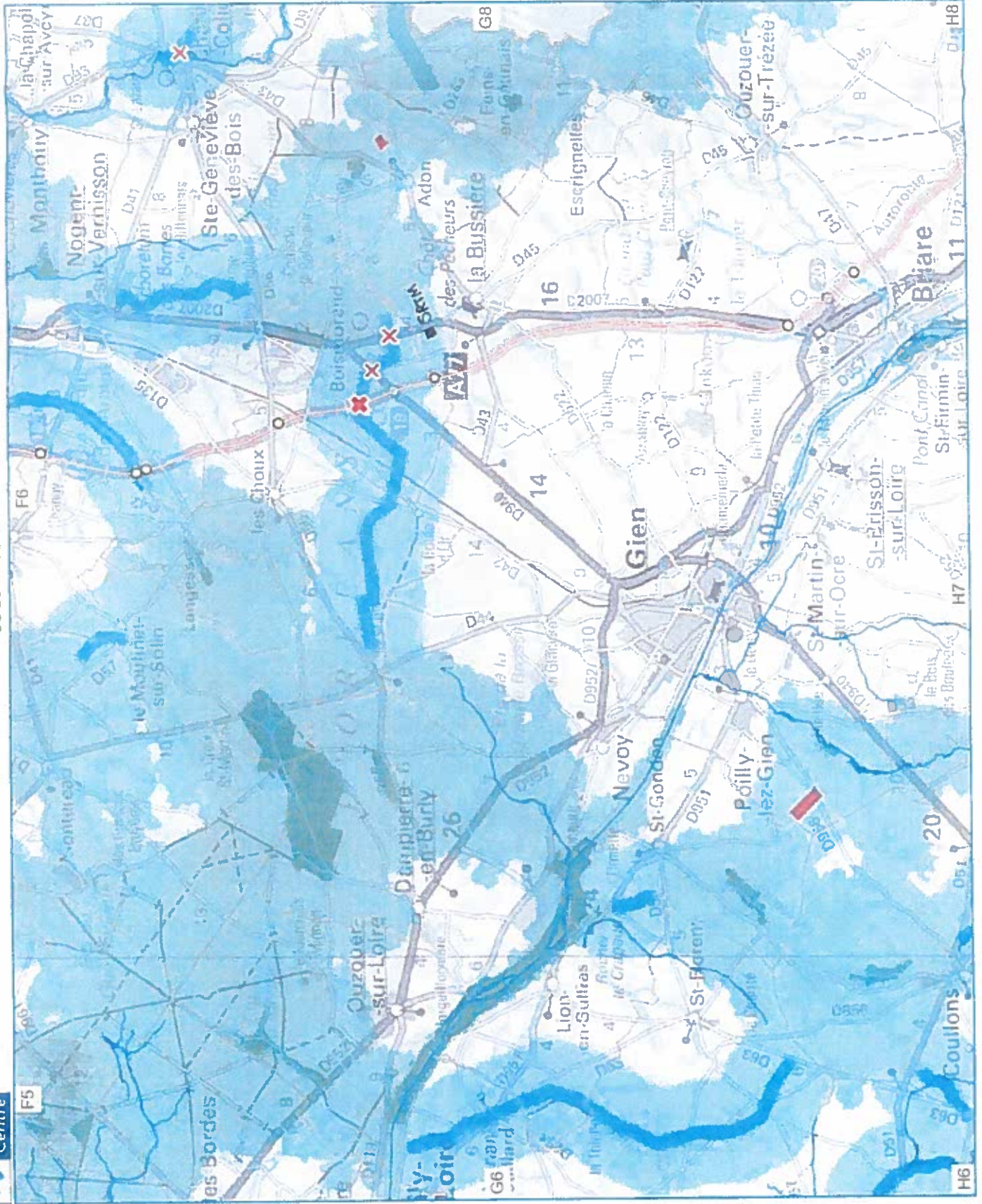
Source : geoportail.gouv.fr – vue aérienne de 2013



 : Limites de propriété et d'exploitation ICPE du site SRTM (13 016 m²)

Extrait cadastral de la commune de Boismorand (45 290) – Echelle 1/1000^{ème}
Source : cadastre.gouv.fr

Schéma Régional de Coherence Ecologique (SRCE) du Centre SOUS-TRAME DES MILIEUX HUMIDES



A1	B1	B2	B3
C1	C2	C3	C4
D1	D2	D3	D4
E1	E2	E3	E4
F1	F2	F3	F4
G1	G2	G3	G4
H1	H2	H3	H4
I1	I2	I3	I4
J1	J2	J3	J4
K1	K2	K3	K4
L1	L2	L3	L4
M1	M2	M3	M4
N1	N2	N3	N4
O1	O2	O3	O4
P1	P2	P3	P4
Q1	Q2	Q3	Q4
R1	R2	R3	R4
S1	S2	S3	S4
T1	T2	T3	T4
U1	U2	U3	U4
V1	V2	V3	V4
W1	W2	W3	W4
X1	X2	X3	X4
Y1	Y2	Y3	Y4
Z1	Z2	Z3	Z4

- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Region Centre
- Autres régions
- Departements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des milieux humides
- Reservoirs de biodiversite
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Eléments reconnectants
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Eléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre
 IGN Scan Régional, Geolisa et BD Topo

Réalisation : Biotope
 Octobre 2013

▶ AHDC 1,5 à 10

Débourbeur séparateur à hydrocarbures + post-filtration

en acier revêtu CLASSE 1 REJET - 5 MG/L

☑ Modèle lamellaire avec tampons intégrés



Prétraitement des eaux issues des aires de lavage, stations services, activités industrielles...

◆ APPLICATION

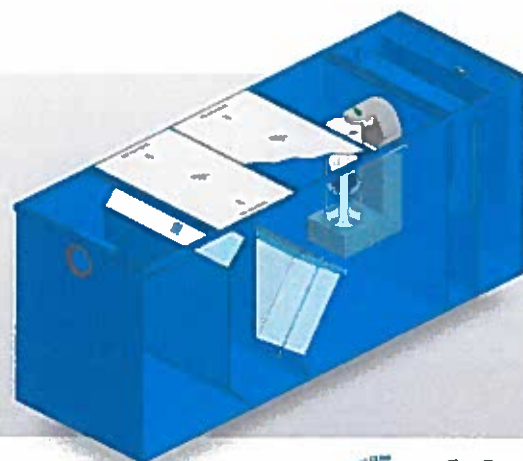
Appareil de prétraitement destiné à séparer et à accumuler les matières solides (sables...), les hydrocarbures libres, et une fraction de la pollution dissoute par absorption des composés organiques.

◆ TAILLE : TN 1,5 à 10

◆ AVANTAGES

- ✓ Conformité : normes NF EN 858-1 et NF P16-451-1/CN
- ✓ Certification : marque NF délivrée par un organisme indépendant
- ✓ Performances : efficacité de traitement des nids d'abeilles et interception des composés organiques dissous (liste sur demande) par absorption
- ✓ Sécurité : grande rétention en hydrocarbures, plaque signalétique avec prise équipotentielle
- ✓ Exploitation et maintenance aisées : accès total
- ✓ Fiabilité : longévité des cellules, qualité du revêtement
- ✓ Garantie décennale par assurance complétée par une Epers

⚠ Prévoir une alarme hydrocarbures obligatoire selon norme NF EN 858.



CONCEPTION



- ◆ Fabrication en acier S235 protégé après sablage SA 2,5 selon ISO 8501-1 par un revêtement poudre époxy - polyester
- ◆ Dégrillage amovible
- ◆ Coalescence sur blocs lamellaires nids d'abeilles en polypropylène
- ◆ Post-filtration sur médias oléophiles
- ◆ Dispositif d'obturation automatique en inox avec joint à lèvres, taré pour des hydrocarbures de densité 0,85
- ◆ Tampons classe B125 inclus dans la référence AHDC**B
- ◆ Tampons classe C250 avec cadre réglable inclus dans la référence AHDC**C
- ◆ Tampons classe D400 avec cadre inclus dans la référence AHDC**D
- ◆ Classe de résistance 1a selon NF P16-451-1/CN
- ◆ Raccordements : entrée par joint à lèvres et sortie par tubulure
- ◆ Accès total

OPTIONS

- ◆ Rehausses acier - REH ou composite ajustables - REHP
- ◆ Alarme hydrocarbures optique et acoustique - KAH05
- ◆ Dispositif d'évacuation des hydrocarbures - KEM

FONCTIONNEMENT

- ◆ Le compartiment débourbeur est calculé de manière à obtenir un volume utile de 100 à 300 litres x TN
- ◆ Le compartiment séparateur est dimensionné pour un rejet en hydrocarbures libres inférieur à 5 mg/l dans les conditions d'essais de la norme EN 858-1
- ◆ Absorption de composés organiques par filtration sur médias oléophiles

▶ AHDC 1,5 à 10

Déboureur séparateur à hydrocarbures + post-filtration

en acier revêtu CLASSE 1 REJET - 5 MG/L

☑ Modèle lamellaire avec tampons intégrés

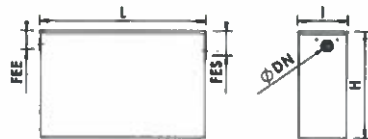


DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Vol. utile (L)	V. déboureur (L)	Vol. hydro (L)	L (mm)	l (mm)	H (mm)	DN	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
AHDC11	1,5	840	150	130	2000	600	1035	110	230	300	430
AHDC14	1,5	1480	600	130	2500	600	1335	110	230	300	590
AHDC31	3	1340	300	180	2500	600	1235	110	230	300	570
AHDC32	3	2880	600	180	2400	1000	1535	110	230	300	780
AHDC33	3	2430	900	180	3000	1000	1135	110	230	300	740
AHDC61	6	2730	600	320	3000	1000	1235	160	230	300	760
AHDC62	6	3280	1200	320	3600	1000	1235	160	230	300	820
AHDC10	10	4330	1000	430	3000	1000	1535	160	230	300	840

MISE EN OEUVRE

POSE :
cf. fiche de pose DQT 072



ENTRETIEN :

L'alarme hydrocarbures permet de réduire les coûts d'exploitation. En l'absence de moyen de contrôle continu et d'historique, la norme NF P16-442 précise que l'on doit procéder au minimum à un écrémage par semestre et à un curage par an.