

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

DESCRIPTION DU PROJET (GUN 01)

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 - Février 2023

SOMMAIRE

I - PRESENTATION DE L'INSTALLATION.....	3
I.1 - NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES	3
I.2 - DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS ACTUELLES	7
I.3 - DESCRIPTIF DU PROJET.....	9
I.4 - EXPLOITATION DES INSTALLATIONS	14
II - REGLEMENTATION.....	16
II.1 - RUBRIQUES DE LA NOMENCLATURE ICPE	16
II.2 - CODE DE L'URBANISME	17
II.3 - LOI SUR L'EAU	17
II.4 - EXAMEN AU CAS PAR CAS	18

LISTE DES FIGURES

<i>Figure 1 - Plan d'état actuel.....</i>	<i>8</i>
<i>Figure 2 - Plan d'ensemble du projet</i>	<i>13</i>

LISTE DES TABLEAUX

<i>Tableau 1 - Historique des tonnages collectés sur le site.....</i>	<i>4</i>
<i>Tableau 2 - Capacité de collecte des Déchets Non Dangereux - Rubrique 2710.2.....</i>	<i>4</i>
<i>Tableau 3 - Capacité de collecte des Déchets Dangereux - Rubrique 2710.1</i>	<i>5</i>
<i>Tableau 4 - Filières de traitement et de valorisation</i>	<i>15</i>
<i>Tableau 5 - Classement ICPE de la future déchèterie.....</i>	<i>16</i>

I - PRESENTATION DE L'INSTALLATION

I.1 - NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES

I.1.1 - Vocation de l'installation

La déchèterie actuelle accueille les déchets encombrants et dangereux des ménages, des artisans et commerçants.

Dans le cadre du développement de son site, le SIRTOMRA envisage d'agrandir la déchèterie de Neuville-aux-Bois avec l'ajout de trois nouveaux quais, dont deux seront dédiées au flux végétaux et équipés de trémies basculante dans les bennes.

Ces trois nouveaux quais permettront de libérer des emplacements sur les quais actuels, afin d'accueillir les nouvelles REP.

I.1.2 - Nature des déchets acceptés

La liste des déchets acceptés sur le site est reprise ci-dessous¹ :

Tout venant indéniable	Tout venant non indéniable	Gravats	Carton	Ferraille	Bois	Ameublement	Végétaux	DEEE	DDS	Textiles	Huiles végétales	Huiles minérales	Piles	Batteries	Tubes et Lampes usagés	Capsules Nespresso
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

L'ensemble des catégories de déchets non spécifiés ci-dessus sera interdit. Il s'agit en particulier :

- Des ordures ménagères résiduelles ;
- Des bouteilles de gaz ;
- Des pneumatiques ;
- Des déchets d'amiante lié ;
- Des boues de toutes natures ;
- Des cadavres d'animaux ;
- Des déchets de nettoyage des rues ;
- Des déchets radioactifs, explosifs, corrosifs, comburants, inflammables ;
- Des déchets non pelletables et des déchets liquides ou dont la siccité est inférieure à 30%.

¹ Liste non exhaustive pouvant évoluer avec les évolutions de classes de tri

I.1.3 - Volume d'activité sollicité

Sur la période 2017/2021, le tonnage collecté sur le site était de l'ordre de 3 750 tonnes en moyenne annuelle.

Dans le cadre du projet de mise en conformité du site et de son extension, le tonnage attendu est estimé à 4 000 tonnes/an.

Tableau 1 - Historique des tonnages collectés sur le site

	Tonnage global annuel
2017	3 698
2018	3 777
2019	3 662
2020	3 112
2021	3 848
Moyenne annuelle *	3 746

**Hors année 2020 particulière*

I.1.4 - Capacités réglementaires de stockage

Tableau 2 - Capacité de collecte des Déchets Non Dangereux - Rubrique 2710.2

Mode de stockage	Capacité actuelle		Capacité future	
	Nbre	Cap. Maxi	Nbre	Cap. Maxi
Benne à quai 30 m ³ - Déchets non inertes	7	210 m ³	10	300 m ³
Benne à quai 12 m ³ - Déchets inertes	1	12 m ³	1	12 m ³
Benne 30 m ³ - Tampon	1	30 m ³	3	90 m ³
Stockage extérieur DEEE GEM HORS FROID	1	~ 9 m ³	1	~ 9 m ³
Conteneur maritime hors quai (a priori filière REP)	0		1	~ 35 m ³
Total DND		261 m³		446 m³

Quantité de GEM Hors Froid majorante en prenant 75 % du volume disponible (cf. page suivante - hypothèse identique de 75 % de GEM Froid, soit 150 % au total)

Tableau 3 - Capacité de collecte des Déchets Dangereux - Rubrique 2710.1

DDS					
Dénomination	Contenant	Nombre	Volume (l)	Densité estimée	Masse potentiellement présente sur site (kg)
Produits non identifiés (liquides)	Géobox	1	600	0,26	158,84
Pâteux	Géobox	1	600	0,34	204,62
Aérosols	Caisse croco	1	60	0,54	32,22
Produits non identifiés (solides)	Caisse croco	1	60	0,54	32,60
Solvants en mélange	Caisse croco	1	60	1,42	85,47
Phytosanitaires	Caisse croco	1	60	0,57	34,00
DASRI	Caisse jaune	2	60	0,25	30,00
Huiles minérales	Colonne	1	1 000	0,96	960,00
Huiles végétales	Fût	1	220	0,90	198,00
Batteries	Caisse-palette	1	100	2,17	217,34
TOTAL DDS POTENTIELLEMENT PRESENTS SUR SITE (kg)					1 953,09

ECO DDS					
Dénomination	Contenant	Nombre	Volume (l)	Densité estimée	Masse potentiellement présente sur site (kg)
Pâteux	Géobox	1	600	0,43	260,00
Pâteux	Géobox	1	600	0,43	260,00
Combustible de chauffage	Géobox	1	900	0,02	18,00
Aérosols	Caisse croco	1	60	0,15	9,10
Phytosanitaires	Caisse croco	1	60	0,27	16,25
Acides	Caisse croco	1	60	0,09	5,62
Bases	Caisse croco	1	60	0,10	5,94
Autres DDS	Caisse croco	1	60	0,23	14,04
Filtres à huiles	Caisse croco	1	60	0,44	26,59
Combustibles	Caisse croco	1	60	0,09	5,56
Filtres à huiles	Fût métallique	2	220	0,44	195,00
Piles	Fût	1	220	nd	300,00
Ampoules	Caisse	1	200	0,23	45,88
Néons	Caisse	1	200	0,23	45,88
Cartouches d'encre	Caisse	1	240	0,50	120,00
TOTAL ECODDS POTENTIELLEMENT PRESENTS SUR SITE					1 327,86

DEEE					
Dénomination	Contenant	Nombre	Volume (l)	Densité estimée	Masse potentiellement présente sur site (kg)
Petit Electroménager (PAM)	Caisse	6	1 000	0,173	1 038,00
Ecrans	Caisse	4	1 000	0,173	692,00
Gros Electroménager (GEM) Froid	Vrac	1	8 438	0,127	1 071,56
TOTAL DEEE POTENTIELLEMENT PRESENTS SUR SITE					2 801,56

Surface GEM vrac utilisée = 3 m x 2,5 m environ, soit 7,5 m²

Hauteur moyenne GEM prise en compte = 1,5 m

Volume GEM susceptible d'être présent = 11,25 m³

Pourcentage de GEM froid (pénalisant) 75%

TOTAL DECHETS DANGEREUX POTENTIELLEMENT PRESENTS SUR LE SITE	6 082,51
---	-----------------

Les densités des différents déchets sont calculées sur la base des densités réelles SIRTOMRA (enlèvements 2020 et 2021), sauf :

- Piles : données Corepile (collecte maxi de 300 kg par fût)
- Ampoules et néons : données <https://www.sechehealthcare.fr/metiers/lampes-et-neons/>
- PAM et écrans : données éco organisme
- GEM Froid : poids moyen et volume d'un frigo – données constructeurs

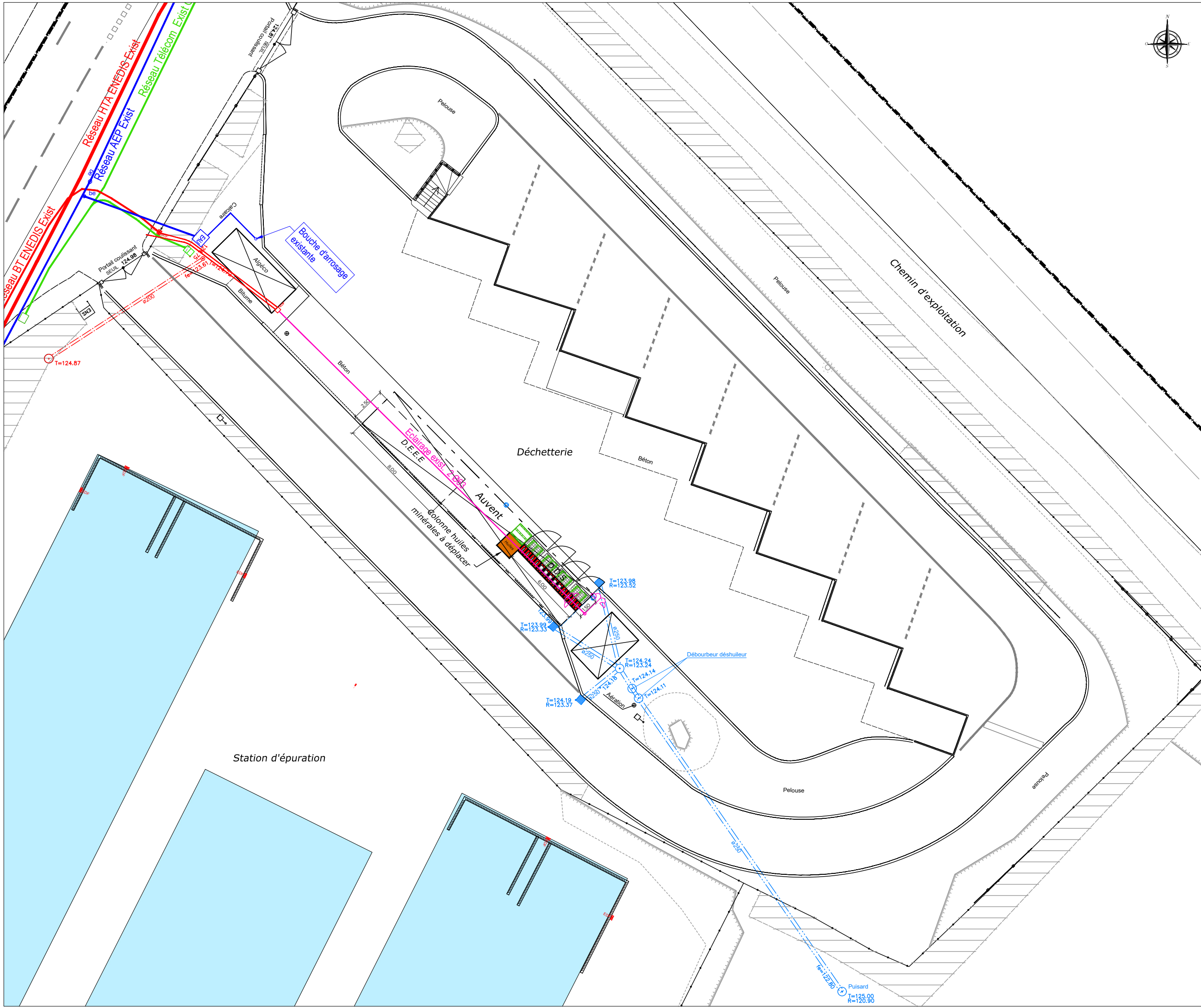
Concernant les enlèvements de DDS / ECO DDS :

- Pour l'année 2020 :
 - 17 enlèvements DDS,
 - Quantité maximale de DDS collectée le 7 septembre 2020 pour 0,715 tonnes.
 - 42 enlèvements ECODDS,
 - Quantité maximale ECODDS collectée le 26 mai 2020 pour 0,599 tonnes.

- Pour l'année 2021 :
 - 10 enlèvements DDS,
 - Quantité maximale de DDS collectée le 23 août 2021 pour 0,54 tonnes.
 - 47 enlèvements ECODDS,
 - Quantité maximale ECODDS collectée le 7 mai 2021 pour 0,764 tonnes.

I.2 - DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS ACTUELLES

Données générales	Mise en service : 1994 Site ouvert aux particuliers et professionnels Gestion du haut de quai en prestation privée	
Aménagements généraux	Accès et entrée	Clôture en treillis soudé galvanisé, 2 m de hauteur, doublée parfois par un bardage métallique ; Portail coulissant au niveau de l'entrée des usagers ; Portail coulissant au niveau de la sortie des usagers (accès également utilisé au bas de quai pour les transporteurs en charge de l'évacuation des bennes).
	Zone d'accueil	Local de gardiennage avec bureau et sanitaires (construction modulaire)
	Voirie	Toutes les aires de circulation « usagers » sont revêtues d'enrobés et délimitées par des bordures de trottoir permettant la collecte des eaux pluviales de ruissellement.
	Eclairage	Mâts avec projecteurs
Outils de collecte des déchets	Organisation des quais	Quai bâti en configuration linéaire avec 8 bennes (7 bennes 30 m ³ et une benne 12 m ³).
	Collecte des DDS	Stockage sous abri grillagé. Stockage en caisses palettes identifiées et caisses croco Filière EcoDDS mise en place
	Collecte des DEEE	Stockage extérieur sous auvent
	Autres collectes	1 borne aérienne pour huiles minérales 2 bornes verre 1 borne papier 1 borne textile
Réseaux	Raccordement réseau électrique Raccordement réseau téléphonique Raccordement réseau AEP Raccordement au réseau assainissement collectif Traitement eaux pluviales sur débourbeur/déshuileur avec infiltration (puits perdu)	



Maitre d'Ouvrage

SIRTOMRA
6 Rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE-AUX-BOIS

Département du Loiret

COMMUNE DE
NEUVILLE-AUX-BOIS

Nom de l'affaire

EXTENSION DE
LA DECHETERIE DE
NEUVILLE-AUX-BOIS

Figure 1
ETAT ACTUEL

BUREAU D'ÉTUDES
ET MAÎTRISE D'OEUVRE

SAS BE MACO
3B rue belle pierre
89000 AUXERRE

Tél : 06 52 88 57 16
Courriel : be.maco@free.fr
www.be-maco.fr

Phase	ENREGISTREMENT
Date	02/2023
Affaire n°	202118
Format	A3 (420 x 297 mm)
Echelle	1/250

I.3 - DESCRIPTIF DU PROJET

I.3.1 - Aménagements généraux

Accès et entrée

- Les accès sur la voie publique ne changent pas.

Zone d'accueil

Conservation du local actuel.

Un abri à vélo sera mis en place sur le site afin de se mettre en conformité avec le PLU.

Voirie

Toutes les aires de circulation seront revêtues d'enrobés et délimitées par des bordures de trottoir permettant la collecte des eaux pluviales de ruissellement.

Dallage sous les bennes et conteneurs seront de même raccordées au réseau de collecte des eaux pluviales.

Eclairage

L'éclairage actuel sera complété par un nouveau mât.

I.3.2 - Réseaux

Comme aujourd'hui, le site sera raccordé :

- Au réseau électrique ;
- Au réseau téléphonique ;
- Au réseau d'alimentation en eau potable : le raccordement sera complété d'un dispositif évitant le retour d'eau pouvant être polluée dans le réseau (article 30 de l'arrêté ministériel di 26 mars 2012²) ;
- Au réseau d'assainissement collectif pour traitement en station d'épuration (station mitoyenne de la déchèterie).

Les eaux pluviales des voiries, dallages et toitures seront collectées et traitées sur un nouveau débourbeur/déshuileur avant rejet à débit régulé dans le fossé attenant au site, appartenant à la commune puis dans le milieu naturel superficiel (915m de fossé le long de la voie ferrée qui rejoint le ruisseau la Laye du Nord).

I.3.3 - Collecte en bennes

Conservation du quai actuel en configuration linéaire accueillant 8 bennes.

Création d'un quai linéaire pouvant accueillir 3 bennes.

Deux quais seront équipés avec des trémies basculantes dans les bennes en contre bas, permettant aux usagers de décharger de plain-pied dans ces trémies.

Mise en place d'une protection antichute sur le quai restant avec un garde-corps constitué d'un mur de quai d'une hauteur de 0,8 m minimum et de bavette, de manière à garantir une protection conforme à la norme NF P01-012.

En complément :

- 3 bennes tampon 30 m³.

² Arrêté relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à Enregistrement sous la rubrique 2710.2

I.3.4 - Local DDS

Le local de stockage DDS est légèrement agrandi de manière à permettre la mise à l'abri de l'ensemble des caisses-palettes. Sa taille est portée à 7,5 m x 1,5 m.

Les DDS sont stockés dans le local existant, auvent grillagé à charpente métallique avec bac acier en toiture (matériau A2s2d0), ou sont disposés des caisses-palettes sur rétention, avec des caisses-croco sur étagère en surplomb. Un mur en parpaing sur toute la hauteur de la face sud-Ouest sera mis en place de manière à limiter la propagation des flux thermiques en cas d'incendie.

Le sol est réalisé en dallage béton.

Il sera ceinturé de bordures T2 de manière à éviter tout écoulement extérieur en cas de rupture des étanchéités réglementaires ou en cas de lavage du sol (précaution sécuritaire supplémentaire).

Le détail d'aménagement du local DDS est fourni sur le plan d'ensemble C03.



L'auvent n'est pas équipé d'installation électrique et la ventilation / désenfumage est pleinement assurée.

La zone occupée sous auvent pour les DDS représente environ 11,25 m².

I.3.5 - Local DEEE

L'accueil des DEEE ne change pas et est également assuré sous auvent :

- Charpente métallique et toiture bac acier ;
- Emprise au sol 20 m² et hauteur de 2.5 m au plus ;
- Ventilation et désenfumage naturels ;
- Dallage béton étanche ;



I.3.6 - Collecte des huiles minérales

La borne de collecte des huiles minérales, acier double peau, sera à l'abri des intempéries sous auvent, conformément à l'article 7.4 de l'arrêté ministériel du 27 mars 2012.

Une information sur les risques encourus, le mode opératoire de déversement et l'interdiction de mélanges de types d'huiles est affichée.

La borne est protégée des risques de chocs. Elle dispose d'une jauge et son taux de remplissage est contrôlé régulièrement.

Le descriptif de la colonne est joint en annexe.

Revêtement au sol : dallage béton.



I.3.7 - Intégration paysagère

Une haie périphérique ceinture le site.

Cette haie défensive sera prolongée en extension du site, dans le prolongement de l'existante. Elle sera composée de trois espèces locales choisies dans la liste annexée au PLU, à savoir :

- Aubépine épineuse,
- Aubépine monogyne,
- Houx.

Ces espèces permettent d'avoir un rôle défensif vis à vis de potentielles intrusions humaines sur le site mais présente également un intérêt notable pour la biodiversité :

- Ornithologique (zone de nidification, protection et nourriture, notamment en hiver) ;
- Abri à insectes auxiliaires ;

Les oiseaux suivants ont été observés lors de la visite de site :

- Perdrix grise (x3) ;
- Merle (x2) ;
- Troglodyte mignon (x2) ;
- Moineau domestique (x5) ;
- Mésange bleue (x2) ;
- Mésange charbonnière (x3).

Le projet du SIRTOMRA permet d'accroître le linéaire de haie dans une zone considérée comme un désert ornithologique.



Perspective paysagère sans la haie



Perspective paysagère avec la haie

I.4 - EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

Un panneau en entrée de site rappelle :

- Les jours et horaires d'ouverture ;
- Les déchets acceptés sur le site ;
- Les consignes de sécurité.

I.4.1 - Les missions du personnel de gardiennage

Les agents de la déchèterie ont pour missions :

- 1. D'accueillir les usagers (les informer, les orienter, leur rappeler si nécessaire le règlement intérieur)**
- 2. De surveiller l'état de remplissage des contenants, d'extraire les déchets non conformes et de déclencher leur enlèvement**
- 3. De trier, de stocker les DDS et de déclencher les enlèvements**
- 4. De tenir à jour les différents registres**
- 5. D'entretenir la déchèterie (balayage haut et bas de quai, ramassage envois et dépôts sauvages)**
- 6. Ouvrir et fermer la déchèterie**
- 7. Gérer les situations d'urgence**

Le gardiennage est assuré en prestation de service ; le SIRTOMRA s'assure auprès de son prestataire que le personnel mis à disposition a suivi un plan de formation. Le plan de formation est exigé dans le cahier des charges de la consultation réalisée dans le cadre des marchés publics.

I.4.2 - Dépôt des déchets

Sur le site, les agents de déchèteries vérifient la conformité des déchets apportés et orientent les usagers.

Les déchets non dangereux sont déchargés par les usagers eux-mêmes dans les bennes identifiées.

Les déchets dangereux spécifiques des ménages sont pris en charge par les agents de déchèterie et déposés dans des caisses-palettes étanches (sous auvent) identifiées pour éviter tout mélange de déchets incompatibles. L'accès au local grillagé DDS est strictement interdit aux usagers.

L'enlèvement des bennes et le vidage des contenants sont déclenchés sur simple demande du personnel. Les enlèvements peuvent être réalisés entre 5h et 22h par l'exploitant. Le plus fréquemment, ils sont effectués sur la plage horaire 7h – 22h.

La durée de stockage des DDS n'excède pas trois mois.

Tableau 4 - Filières de traitement et de valorisation³

Types de déchets	Mode de traitement
Déchets Verts	Compostage
Gravats	ISDI de Dadonville/enfouissement
Tout Venant Non incinérable	Enfouissement ou tri
Tout Venant incinérable	Incinération
Ferraille	Recyclage
Bois	Recyclage
Eco Mobilier	Recyclage
Cartons	Recyclage
Cartouches d'encre	Recyclage/incinération
Dosette Nespresso	Recyclage
Lampes, néons, tubes	Recyclage
Piles	Recyclage
Huiles de vidange	Recyclage
Huiles de cuisine	Recyclage
Batteries	Recyclage
DEEE	Recyclage
Textiles	Recyclage/Incinération
Autres DDSM	Incinération
DASRI	Filière agréée SODICOME Groupe Séché

I.4.3 - Horaires d'ouverture du site au public

	Matin	Après-midi
Lundi	9h00 – 12h00	14h00 – 17h00
Mardi	9h00 – 12h00 (du 01/05 au 31/10 uniquement)	
Mercredi		
Jeudi	9h00 – 12h00	14h00 – 17h00
Vendredi		14h00 – 17h00
Samedi	9h00 – 12h00	14h00 – 17h00

L'accueil est réservé aux particuliers le samedi.

Les horaires sont susceptibles d'évoluer par décision du SIRTOMRA afin de s'adapter au comportement et habitudes des usagers afin de leur offrir un meilleur service.

³ Extrait Rapport d'activité 2021

II - REGLEMENTATION

II.1 - RUBRIQUES DE LA NOMENCLATURE ICPE

Dans sa configuration actuelle, le site de Neuville-aux-Bois relève de la déclaration ICPE ; un récépissé de Déclaration ICPE a été délivré le 28 septembre 1993 par la Préfecture du Loiret.

Annexe 1 - Récépissé de Déclaration ICPE

Tableau 5 - Classement ICPE de la future déchèterie

Rubrique	Intitulé	Caractéristique de l'installation	Régime
2710.1b	Installation de collecte de déchets apportés par leur producteur initial : 1 - Collecte des déchets dangereux. La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant : a. Supérieure ou égale à 7 tonnes (A) b. Supérieure ou égale à 1 tonne mais inférieure à 7 tonnes (D)	La capacité de stockage des Déchets Dangereux des ménages inférieure à 7 tonnes (6,08 tonnes).	Déclaration
2710.2a	Installation de collecte de déchets apportés par leur producteur initial : 2 - Collecte de déchets non dangereux. Le volume de déchets susceptibles d'être présent dans l'installation étant : a. Supérieur ou égal à 300 m ³ (E) b. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 300 m ³ (D)	La capacité de stockage de déchets non dangereux est supérieure à 300 m³. (446 m ³)	Enregistrement

Les communes concernées par le rayon de 1 km autour de la déchèterie pour la consultation du public sont au nombre de deux :

- Neuville-aux-Bois ;
- Crottes-en-Pithiverais (hameau de Teillay-Saint-Benoît).

Conformité aux prescriptions réglementaires en PJ 02 – C06.

LE SIRTOMRA sollicite une dérogation aux articles n°32 de l'arrêté ministériel du 26 mars 2012 et n°5.2 de l'arrêté ministériel du 27 mars 2012 concernant la séparation des eaux pluviales de toiture et des eaux pluviales de voirie (cf PJ 03 – C07).

II.2 - CODE DE L'URBANISME

Le projet d'extension (création de 3 quais) fera l'objet d'une déclaration préalable de travaux.

Conformité au PLU en PJ 04 – C04

II.3 - LOI SUR L'EAU

Le projet n'est pas concerné par les titres suivants de la nomenclature Loi eau :

- Le Titre 1^{er} - Prélèvements ;
- Le Titre III - Impacts sur le milieu aquatique ou sur la sécurité publique ;
- Le Titre IV - Impacts sur le milieu marin.

Il doit en revanche être positionné par rapport aux rubriques du Titre II - Rejets et notamment par rapport aux deux rubriques suivantes :

2.1.5.0 Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces ou sur le sol ou dans le sous-sol ; la surface du projet augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet étant :

- | | |
|--|--------------|
| 1. Supérieure à égale à 20 ha | Autorisation |
| 2. Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha | Déclaration |

Après traitement sur débourbeur/déshuileur, les eaux pluviales seront rejetées dans le milieu naturel superficiel (fossé le long de la voie ferrée qui rejoint La laye du Nord). Le rejet se fera à débit régulé.

Le projet occupe une surface totale de 5 627 m² et compte tenu de la topographie du site et de ses abords, le projet n'intercepte pas d'autre bassin versant.

La surface du projet est inférieure à 10 000 m² et ne relève pas de la rubrique 2.1.5.0.

2.2.1.0 Rejet dans les eaux douces superficielles susceptibles de modifier le régime des eaux, à l'exclusion des rejets mentionnés à la rubrique 2.1.5.0 ainsi que des rejets des ouvrages mentionnés à la rubriques 2.1.1.0, la capacité totale de rejet de l'ouvrage étant :

1. Supérieure à 2 000 m³/j ou à 5 % du débit moyen interannuel du cours d'eau
- Déclaration**

Le rejet des eaux pluviales après traitement se fera dans la Laye du Nord.

Selon les informations du SMORE⁴, le débit moyen interannuel de la Laye du Nord est de 21 l/s.

Le rejet se fera à un débit régulé de 4,5 l/s ce qui est supérieur à 5% du débit moyen interannuel du cours d'eau.

Le débit de rejet dans la Laye du Nord relève de la Déclaration au titre de la rubrique 2.2.1.0.

⁴ Syndicat Mixte de l'œuf, la Rimarde et de l'Essonne

II.4 - EXAMEN AU CAS PAR CAS

Le formulaire d'examen au cas par cas est fourni en annexe 2.

La conformité Annexe à l'article R122-2 à Annexe à la section 1 du chapitre III du titre IX du livre V du Code de l'Environnement est détaillée en annexe 3.

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**DESCRIPTION DU PROJET – GUN 01
ANNEXES**

ANNEXE 1 – Déclaration ICPE du site actuel

ANNEXE 2 – Formulaire cas par cas

**ANNEXE 3 – Conformité à l'annexe 1 de l'article
R122-2 du Code de l'Environnement**

ANNEXE 4 – Descriptif colonne à huiles

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 - Février 2023

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**DESCRIPTION DU PROJET – GUN 01
ANNEXE 1 – Déclaration ICPE du site actuel**

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 - Février 2023

PREFECTURE DU LOIRET
DIRECTION DE L'ADMINISTRATION
GENERALE et de la REGLEMENTATION
Bureau de l'Environnement

INSTALLATION CLASSEE
ETABLISSEMENT SOUMIS A DECLARATION
Loi du 19 juillet 1976
Décret du 21 septembre 1977

RECEPISSE DE DECLARATION

LE PREFET DE LA REGION CENTRE
PREFET DU LOIRET

■ **ACCUSE RECEPTION** au Président du S.I.C.T.O.M. de la région d'ARTENAY (mairie d'ARTENAY)

1) de sa déclaration en date du 5 juillet 1993 faisant connaître son intention d'exploiter à :

- ARTENAY
- NEUVILLE AUX BOIS
- PATAY

l'activité suivante :

- 268 bis : trois déchetteries d'une superficie supérieure à 100 m² et inférieure ou égale à 2500 m².

2) des plans d'ensemble de l'établissement.

■ **INFORME** le déclarant qu'il devra se conformer aux prescriptions générales correspondant au(x) numéro(s) de nomenclature ci-dessus indiqué(s) et dont un extrait est joint au présent récépissé de déclaration.

ORLEANS, le 28 SEP. 1993

le Préfet,
Pour le Préfet,
Le Chef de Bureau délégué,

Jean François MOREAU

NOTA :

Le présent récépissé est délivré exclusivement au titre de la législation sur les installations classées. Il ne dispense pas le déclarant de se conformer à toute autre réglementation pouvant lui être applicable : permis de construire, permission de voirie, autorisation de défrichage, de prélèvement d'eau, de forage, de rejet des eaux usées, autorisations de Maire au titre de la sécurité, de l'occupation du sol, etc... Dans tous les cas, la réalisation prévue devra être compatible avec les documents d'urbanisme de la commune qui pourront être consultés de près.

Conformément à l'article 32 du décret du 21 septembre 1977, la déclaration cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou lorsque l'exploitation a été interrompue pendant plus de deux années consécutives sauf le cas de force majeure.

DIFFUSION AU VERSO

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**DESCRIPTION DU PROJET – GUN 01
ANNEXE 2 – Formulaire cas par cas**

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 – Février 2023



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE¹

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

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET

Forme juridique

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.))

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

4.2 Objectifs du projet

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)

3/11

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 type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 type="checkbox"/>	
	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 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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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.

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 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 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 type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , 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 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 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 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

9. Engagement et signature

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

Fait à le,

Signature





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

Code postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

Prénom

Qualité

Tél

Fax

Courriel

@

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage

--

--

--

--

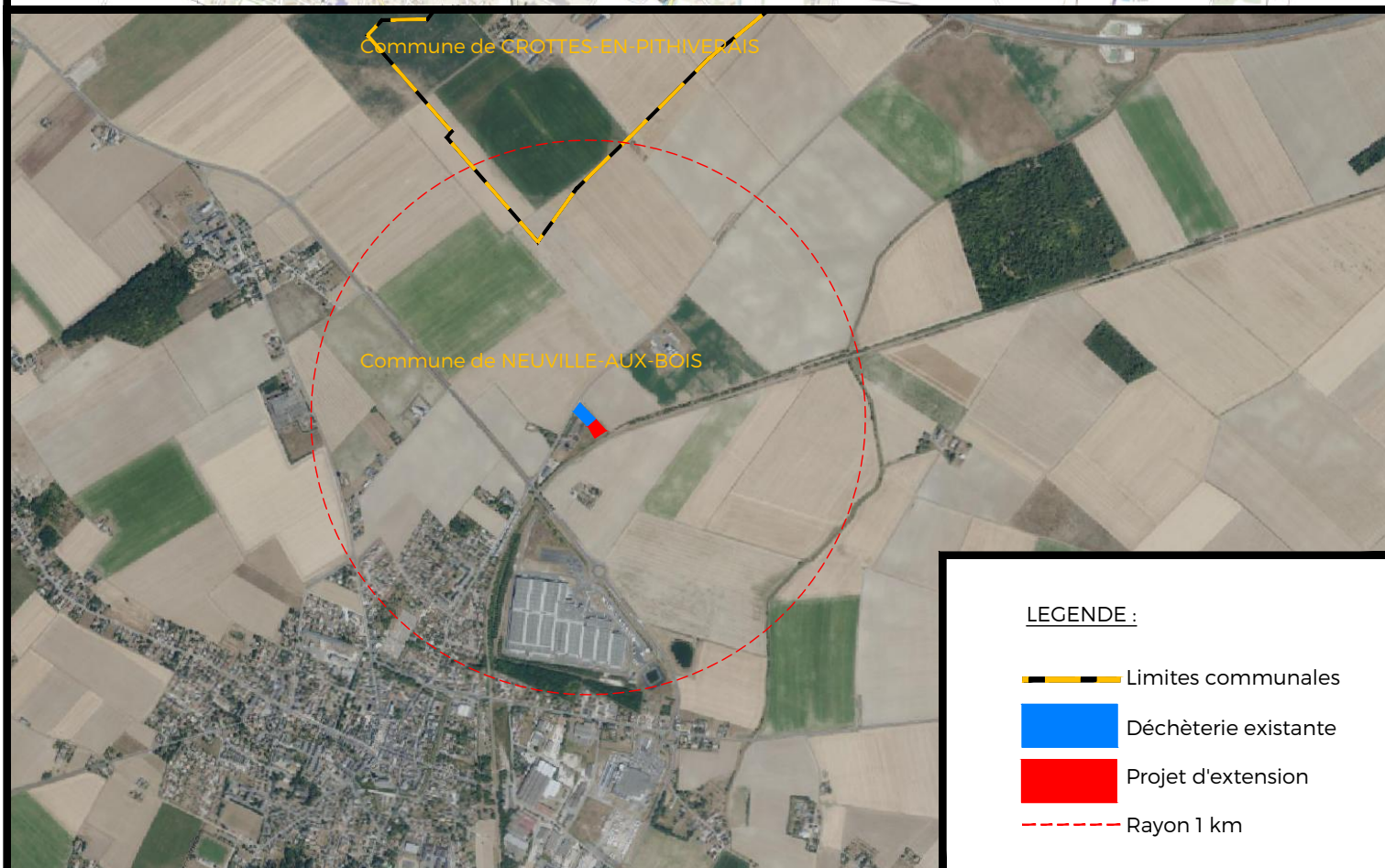
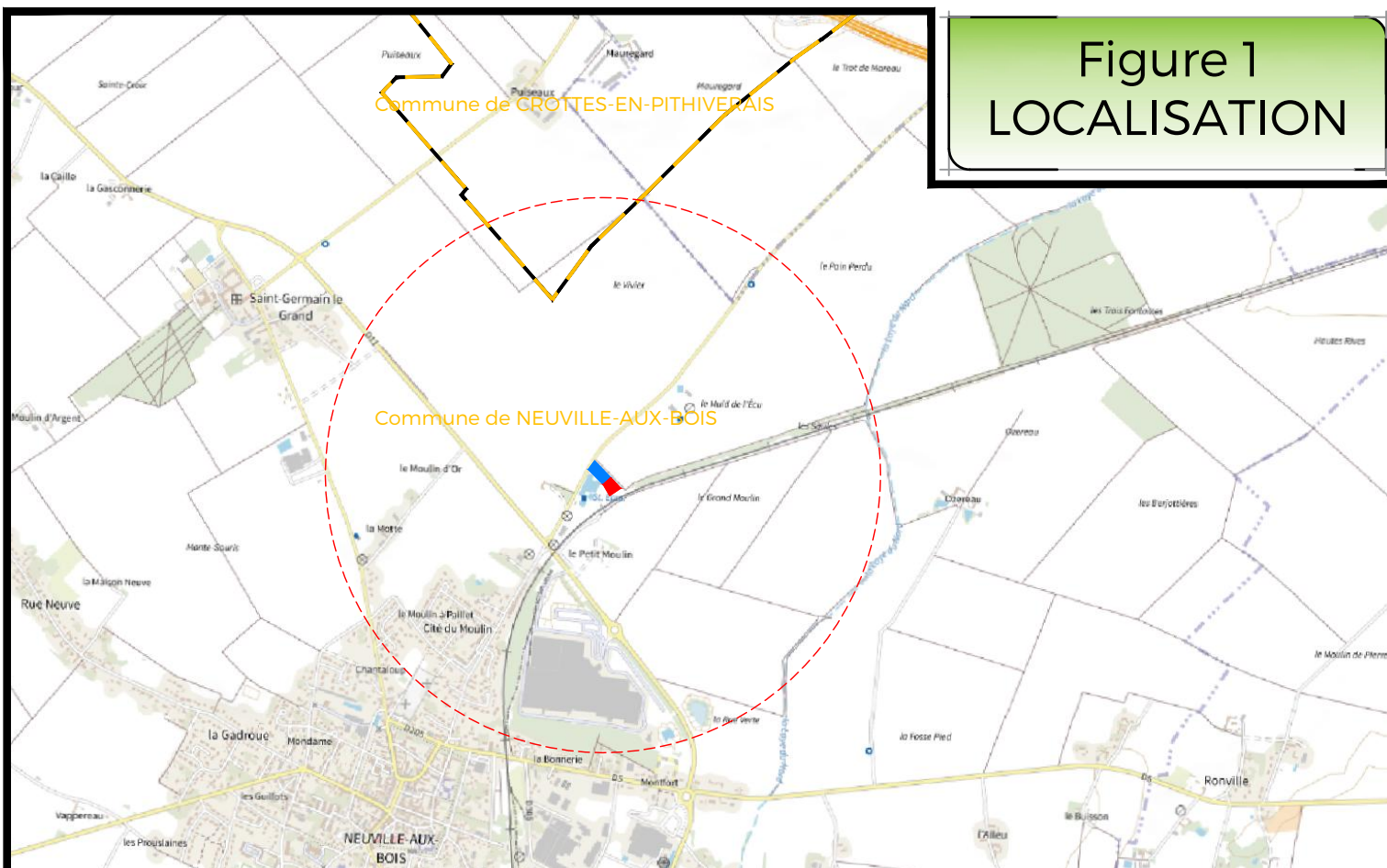
--

--

--

--

Figure 1 LOCALISATION



LEGENDE :

- Limites communales
- Déchèterie existante
- Projet d'extension
- Rayon 1 km

BUREAU D'ÉTUDES ET MAÎTRISE D'OEUVRE



SAS BE MACO
3B rue belle pierre
89000 AUXERRE

Tél : 06 52 88 57 16
Courriel : be.maco@free.fr

Département du Loiret COMMUNE DE NEUVILLE-AUX-BOIS

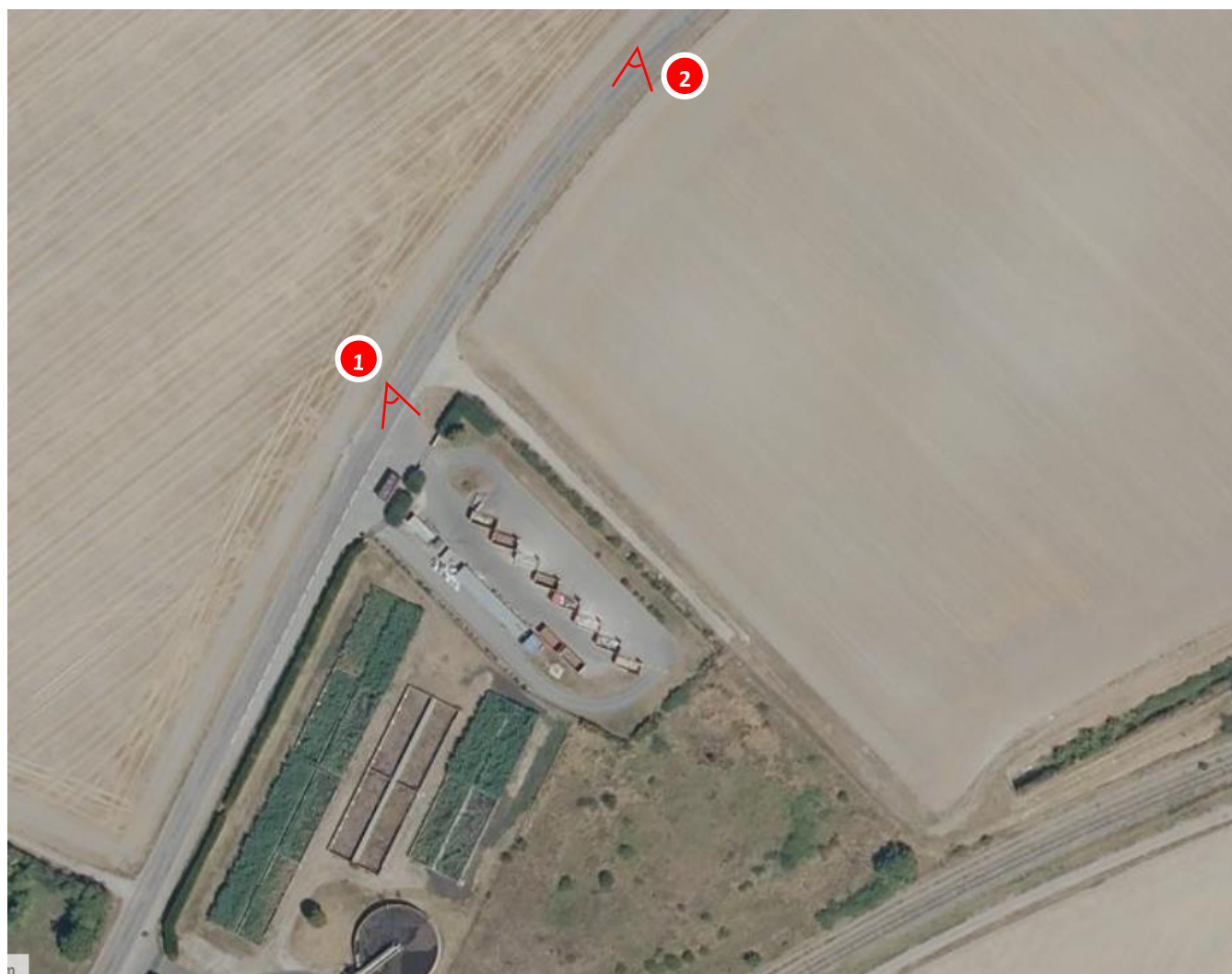
Maître d'Ouvrage

SIRTOMRA
6 rue Felix DESNOYERS
45170 NEUVILLE-AUX-BOIS



Phase	ENREGISTREMENT
Date	08/2022
Affaire n°	202118
Echelle	1 / 25 000

Source : geoportail.gouv.fr



Localisation des prises de vue - Source Fond : IGN Géoportail

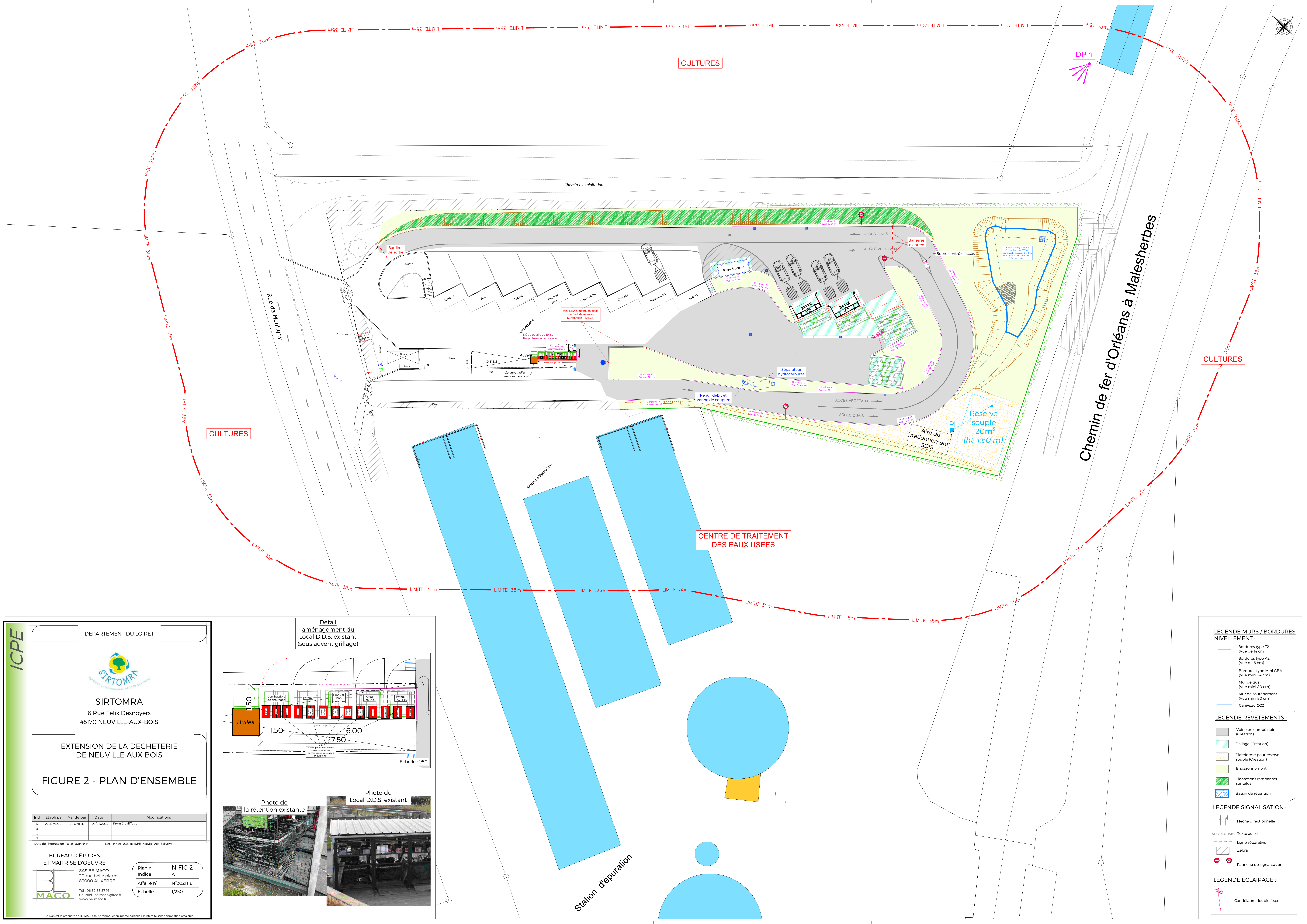


Vue sur l'entrée et sortie – Photo Google 2021




Vue sur la déchèterie actuelle depuis la rue de Montigny – Photo Google 2021

Annexe 3 - Prises de vue



ICPE

DEPARTEMENT DU LOIRET



SIRTOMRA
Syndicat Intercommunal pour le Traitement des Ordures Ménagères

EXTENSION DE LA DECHETERIE DE NEUVILLE AUX BOIS

FIGURE 2 - PLAN D'ENSEMBLE

Ind	Etabli par	Validé par	Date	Modifications
A	A. LE VEXIER	A. CAILLÉ	09/02/2023	Première diffusion
B				
C				
D				

BUREAU D'ÉTUDES ET MAÎTRISE D'OEUVRE

SAS BE MACO

38 rue belle pierre

89000 AUXERRE

Tel : 06 52 88 57 16

Courriel : be@maco.free.fr

www.be-maco.fr

Plan n°

Indice

Affaire n°

Echelle

N°FIG 2

A

N°2021118

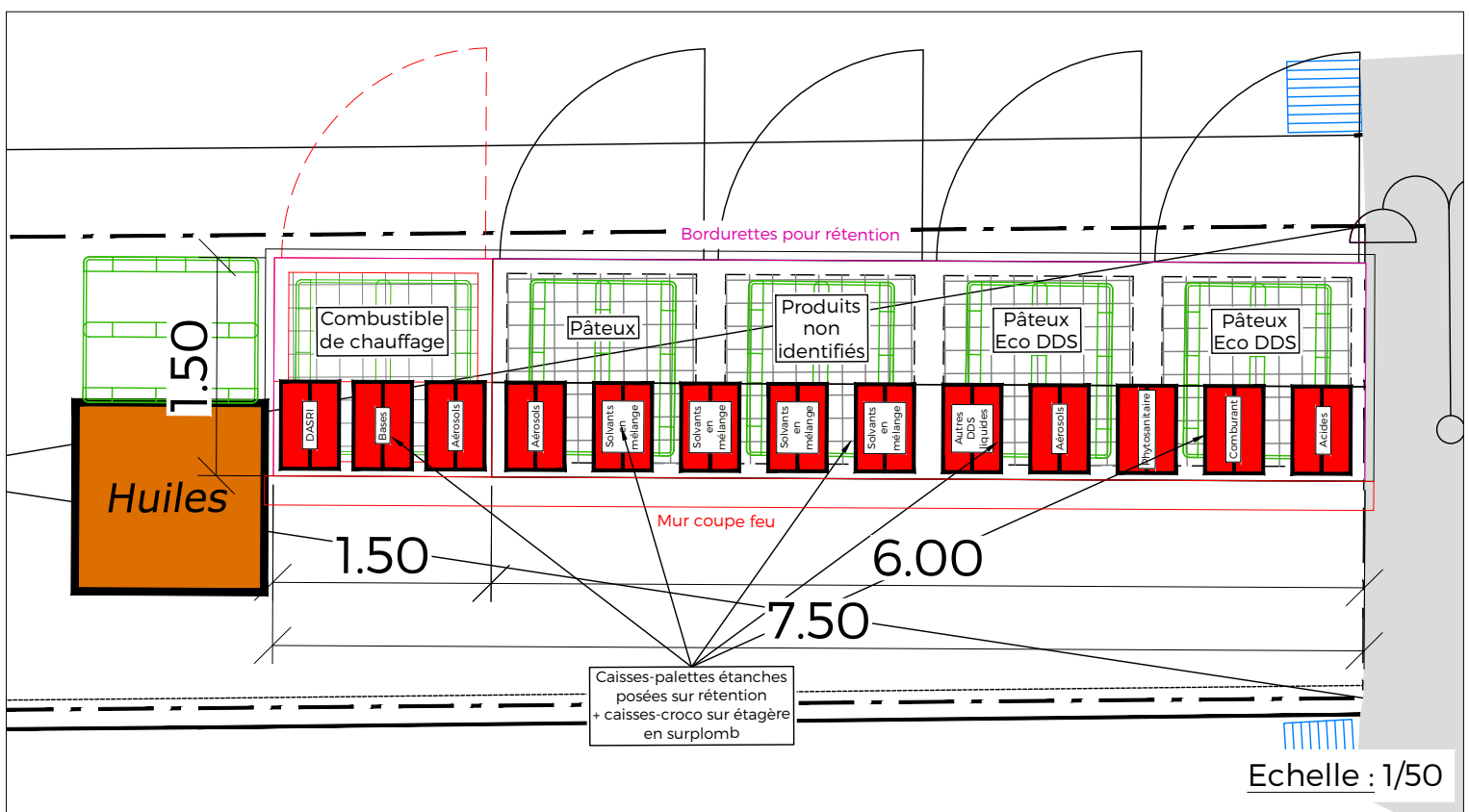
1/250

Date de l'impression : le 09 Février 2023

Ref. Fichier : 202118_ICPE_Neuville_Aux_Bois.dwg

Ce plan est la propriété de BE MACO, toute reproduction, même partielle est interdite sans autorisation préalable.

Détail aménagement du Local D.D.S. existant (sous auvent grillagé)



Echelle : 1/50

Photo de la rétention existante


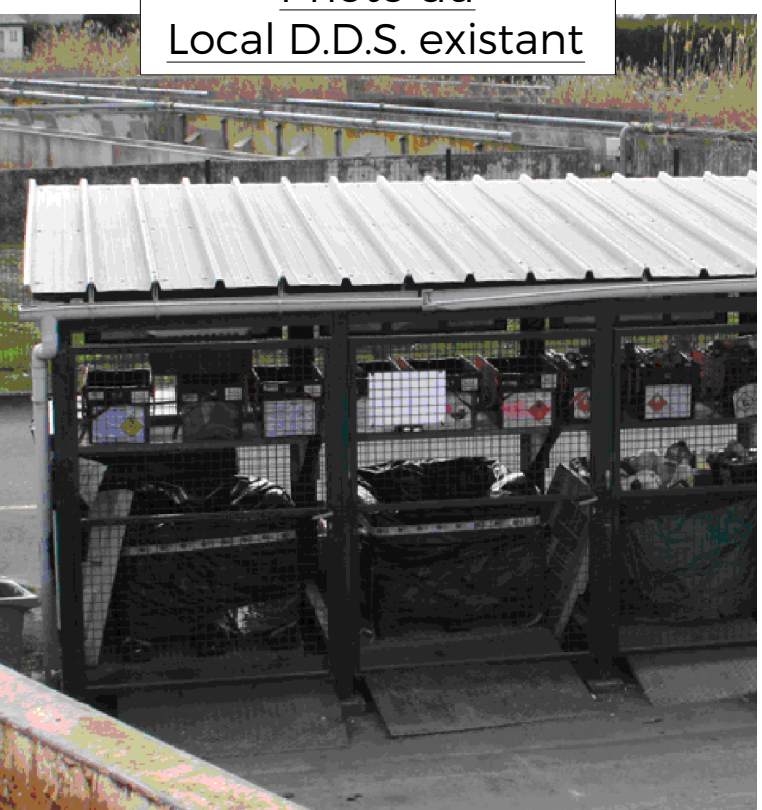


Photo du Local D.D.S. existant



LEGENDE MURS / BORDURES NIVELLEMENT :

- Bordures type T2 (Vue de 14 cm)
- Bordures type A2 (Vue de 6 cm)
- Bordures type Mini GBA (Vue mini 24 cm)
- Mur de quai (Vue mini 80 cm)
- Mur de soutènement (Vue mini 80 cm)
- Caniveau CC2

LEGENDE REVETEMENTS :

- Voirie en enrobé noir (Création)
- Dallage (Création)
- Plateforme pour réserve souple (Création)
- Engazonnement
- Plantations rampantes sur talus
- Bassin de rétention

LEGENDE SIGNALISATION :

- Flèche directionnelle
- ACCES QUAIS
- Texte au sol
- Ligne séparative
- Zébra
- Panneau de signalisation

LEGENDE ECLAIRAGE :

- Candélabre double feu

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**DESCRIPTION DU PROJET – GUN 01
ANNEXE 3 – Conformité à l'annexe 1 de l'article R122-2 du
Code de l'Environnement**

MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 – Février 2023

Annexe à l'article R122-2 à Annexe à la section 1 du chapitre III du titre IX du livre V du Code de l'Environnement
Version en vigueur depuis le 03 juillet 2022 - Modifié par Décret n°2022-970 du 1er juillet 2022 - art. 1

Catégories de projets	Projets soumis à évaluation environnementale	Projets soumis à examen au cas par cas	Cas de la déchèterie de Neuville-Aux-Bois
Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)			
1. Installations classées pour la protection de l'environnement	a) Installations mentionnées à l'article L. 515-28 du code de l'environnement.	a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.	Non concerné - site soumis à enregistrement au titre de la rubrique 2710-2 et à déclaration au titre de la rubrique 2710-1.
	b) Création d'établissements entrant dans le champ de l'article L. 515-32 du code de l'environnement, et modifications faisant entrer un établissement dans le champ de cet article (*).	b) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement (pour ces installations, l'examen au cas par cas est réalisé dans les conditions et formes prévues aux articles L. 512-7-2 et R. 512-46-18 du code de l'environnement.	Formulaire cas par cas fourni en annexe du dossier - site soumis à enregistrement au titre de la rubrique 2710-2 et à déclaration au titre de la rubrique 2710-1.
	c) Carrières soumises à autorisation mentionnées par la rubrique 2510 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et leurs extensions supérieures ou égales à 25 ha.	c) Extensions inférieures à 25 ha des carrières soumises à autorisation mentionnées par la rubrique 2510 de la nomenclature des ICPE	Non concerné.
	d) Parcs éoliens soumis à autorisation mentionnés par la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.		Non concerné.
	e) Elevages bovins soumis à autorisation mentionnés par la rubrique 2101 (élevages de veaux de boucherie ou bovins à l'engraissement, vaches laitières) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.		Non concerné.
	f) Stockage géologique de CO 2 soumis à autorisation mentionnés par la rubrique 2970 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.		Non concerné.
	g) Usines intégrées de première fusion de la fonte et de l'acier.		Non concerné.
	h) Installations d'élimination des déchets dangereux, tels que définis à l'article 3, point 2, de la directive 2008/98/ CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets, par incinération, traitement chimique, tel que défini à l'annexe I, point D 9, de ladite directive, ou mise en décharge.		Non concerné. Pas de traitement de déchets dangereux sur site.
	i) Installations destinées à l'extraction de l'amiante ainsi qu'au traitement et à la transformation de l'amiante et de produits contenant de l'amiante, à la production d'amiante et à la fabrication de produits à base d'amiante.		Non concerné.
Installations nucléaires de base (INB)			
2. Installations nucléaires de base (dans les conditions prévues au titre IX du livre V du présent code, notamment en matière de modification ou d'extension en application de l'article R. 593-47).	Création d'une installation, y compris pour une courte durée, démantèlement d'une installation ou passage en phase de surveillance d'une installation consacrée au stockage de déchets radioactifs, mentionnés aux articles L. 593-7, L. 593-37, L. 593-28 et L. 593-31 du code de l'environnement.		Non concerné.
Installations nucléaires de base secrètes (INBS)			
3. Installations nucléaires de base secrètes.	Installations soumises à une autorisation de création ou une autorisation de poursuite d'exploitation de création.		Non concerné.
Stockage de déchets radioactifs			
4. Forages nécessaires au stockage de déchets radioactifs.	a) Forages de plus d'un an effectués pour la recherche des stockages souterrains des déchets radioactifs, quelle que soit leur profondeur.		Non concerné.
	b) Forages pour l'exploitation des stockages souterrains de déchets radioactifs.		Non concerné.
	c) Installation et exploitation des laboratoires souterrains destinés à étudier l'aptitude des formations géologiques profondes au stockage souterrain des déchets radioactifs.		Non concerné.

[illegible]

Catégories de projets	Projets soumis à évaluation environnementale	Projets soumis à examen au cas par cas
20. Travaux, ouvrages et aménagements réalisés en vue de l'exploitation d'eau destinée à la consommation humaine dans une forêt de protection.		
21. Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker.	Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker de manière durable lorsque le nouveau volume d'eau ou un volume supplémentaire d'eau à retenir ou à stocker est supérieur ou égal à 1 million de m ³ ou lorsque la hauteur au-dessus du terrain naturel est supérieure ou égale à 20 mètres.	Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker de manière durable non mentionnés à la colonne précédente :
		a) Barrages de classes B et C pour lesquels le nouveau volume d'eau ou un volume supplémentaire d'eau à retenir ou à stocker est inférieur à 1 million de m ³ .
		b) Plans d'eau permanents dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha pour lesquels le nouveau volume d'eau ou un volume supplémentaire d'eau à retenir ou à stocker est inférieur à 1 million de m ³ .
		c) Réservoirs de stockage d'eau " sur tour " (château d'eau) d'une capacité égale ou supérieure à 1 000 m ³ .
		d) Installations et ouvrages destinés à retenir les eaux ou à les stocker, constituant un obstacle à la continuité écologique ou à l'écoulement des crues, entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval du barrage ou de l'installation.
		e) Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions tels que les systèmes d'endiguement au sens de l'article R. 562-13 du code de l'environnement.
		f) Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions tels que les aménagements hydrauliques au sens de l'article R. 562-18 du code de l'environnement.
22. Installation d'aqueducs sur de longues distances.		
23. Ouvrages servant au transvasement des ressources hydrauliques entre bassins fluviaux au sens de la directive 2000/60/ CE. Dans les deux cas, les transvasements d'eau potable amenée par canalisation sont exclus.		
24. Système de collecte et de traitement des eaux résiduaires. On entend par * un équivalent habitant (EH) * : la charge organique biodégradable ayant une demande biochimique d'oxygène en cinq jours (DB05) de 60 grammes d'oxygène par jour.	Système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité est supérieure ou égale à 150 000 équivalents-habitants.	a) Système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité inférieure à 150 000 équivalents-habitants et supérieure ou égale à 10 000 équivalents-habitants. b) Système d'assainissement situé dans la bande littorale de cent mètres prévue à l'article L. 121-16 du code de l'urbanisme, dans la bande littorale prévue à l'article L. 121-45 de ce code, ou un espace remarquable du littoral prévu à l'article L. 121-23 du même code.
25. Extraction de minéraux par dragage marin ou fluvial.		
26. Stockage et épandages de boues et d'effluents.		

Cas de la déchèterie de Neuville-Aux-Bois
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné. L'écêtement des eaux pluviales n'est pas effectuée en barrage.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné. L'ANC mis en place est dimensionné pour traiter les eaux usées produites par le gardien du site, en faible quantité, donc bien en deçà des seuils retenus.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.

Cas de la déchèterie de Neuville-Aux-Bois
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
Non concerné.
<p>Non concerné. La surface de plancher est inférieure à 1 ha. La commune dispose d'un PLU.</p>
Non concerné.
<p>Non concerné. La surface de plancher est inférieure à 1 ha. La commune dispose d'un PLU.</p>

[illegible]

MAITRE D'OUVRAGE



Mairie Annexe
6 rue Félix Desnoyers
45170 NEUVILLE AUX BOIS

*Installation Classée pour
la Protection de l'Environnement*

ENREGISTREMENT

Article R512-46-1 du Code de l'Environnement

**MISE EN CONFORMITE ET EXTENSION DE LA
DECHETERIE DE NEUVILLE-AUX-BOIS (45)**

**DESCRIPTION DU PROJET – GUN 01
ANNEXE 4 – Descriptif colonne à huiles**

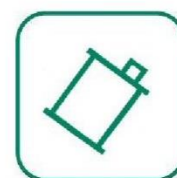
MAITRE D'ŒUVRE



3B rue belle pierre
89000 AUXERRE
contact@be-maco.fr
www.be-maco.fr

V3 - Février 2023

COLLECTEUR D'HUILE MINERALE
Un collecteur de récupération d'huile minérale
MODHUILE de type « R » 1000 DC
DOUBLE CUVE



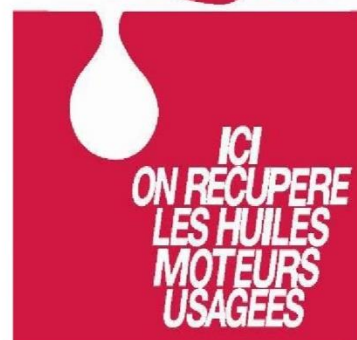
HUILES DE VIDANGE

S.A. MANERGO au capital de 300 720 €
Caisses – Palettes – Conteneurs – Inclineurs et Basculeurs de caisses
B.P. 235 – Z.I. du Plouich – 59590 RAISMES
☎ : 03 27 31 28 00
Internet : www.manergo.fr E-mail : contact@manergo.fr
RCS Valenciennes : B 338 482 318 – 94 B 120 – SIRET 338 482 318 00049 – CODE APE 2822 Z
TVA INTRA-COMMUNAUTAIRE : FR 41 338 482 318

Caractéristiques :

Dimensions :

- Longueur 1320 mm
- Largeur 1160 mm
- Hauteur 2060 mm
- Emprise au sol 1320 x 1160 mm
- Hauteur total 2060 mm
- Hauteur des orifices de remplissage 1150 mm du sol
- Largeur du guichet 800 mm
- Cuve extérieure
- Epaisseur de la cuve extérieure 2.50 mm
- Matière tôle acier de qualité E24-2
- Capacité de rétention de la double cuve 1330 litres
- Cuve intérieure
- Epaisseur de la cuve intérieure 2.50 mm
- Matière tôle acier de qualité E24-2
- Capacité de la cuve 1015 litres.
- Volume total extérieur 3.15 m3
- Volume total intérieur 2.74 m3
- Volume utile sous le guichet 1.38 m3
- Volume utile de la réserve bidon vide 0.80 m3
- Poids à vide 480 kg
- Poids total en charge 1450 kg



Structure :

- Structure entièrement métallique, en tôles d'épaisseur 2.5 mm de qualité E24-2 résistant aux impacts extérieurs et au vandalisme
- Ce collecteur présente une tenue thermique exceptionnelle
- Classement au feu : les tôles acier de qualité E24-2 sont classées MO : Incombustible ininflammable



Guichet de déversement :

- Un Large guichet, de largeur 800 mm permettant de mettre plusieurs bidons en même temps

Le volet anti-pluie :

- Le guichet est pourvu d'un volet de protection anti pluie
- Le volet est équipé d'un anneau permettant de bloquer l'ouverture du volet lorsque le collecteur est plein



Réserve bidons vides :

- Sur la face avant une porte d'accès à la réserve « bidons vides », l'ouverture de cette porte se fait par l'intermédiaire d'une clé de marque « RONIS »
- Cette porte donne accès à la réserve bidon vide mais aussi au raccord pompier « Guillemain » DN 50 permettant le vidage de la cuve
- Le vidage se fait par l'intermédiaire du raccord pompier
- 1 ouverture de la porte de la réserve « bidon vides »
- 2 raccordement du tuyau d'aspiration au raccord pompier normalisé DN 50
- 3 mise en service de la pompe d'aspiration



Jauge de niveau :

- Jauge de niveau permettant de visualiser le niveau de remplissage avec une zone rouge indiquant la zone de réserve avant le pompage de l'huile



La détection de fuite dans la double cuve :

- Situé à côté de la jauge de niveau, ce tube contient un flotteur permettant de détecter la présence d'huile dans la double cuve. Il faut alors analyser le problème afin de savoir si c'est dû à un débordement accidentel de la cuve intérieure ou à une détérioration de celle-ci.



Déplacement du collecteur :

- Préhension du collecteur : par le bas par transpalette ou par chariot élévateur
- Par le haut par le crochet de préhension par un bras grue
- Le déplacement du collecteur ne peut se faire uniquement cuve vide

Finition :

- Finition, le collecteur est traité par une couche de peinture anti corrosion et d'une couche de peinture polyuréthane de couleur brun gris RAL 8019 anti UV et sur la partie haute d'une peinture de finition de couleur jaune RAL 1028
- La signalétique
- Sur les 2 coté un autocollant normalisé « huile minérale » de dimensions long
- Sur la porte de la face avant un autocollant « bidons vides »
- Sur le guichet un autocollant « verser l'huile »
- Plaque d'identification « constructeur » indiquant
 - Le nom du fabricant
 - L'année de mise en service
 - Le type de collecteur
 - Le numéro de série
 - Le volume utile

*Conforme à l'arrêté 2710-1
Du 27 mars 2012*

CLASSEMENT AU FEU

- Structure en tôle acier de qualité E-24-2 incombustible classée M0
- Matière incombustible classé M0

Normes :

- Conforme au décret du 2 avril 1997 concernant les installations classées
- Un matériau est classé M0, il répond aux conditions suivantes :
- pas d'inflammation effective à l'essai par rayonnement
- son pouvoir calorifique supérieur (PCS) est inférieur ou égal à 2,5 MJ/kg (600 Kcal/kg)
- Ce système va disparaître petit à petit du fait de la mise en application de la Directive
- L'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
- Les classes A1 à F remplacent M0 à M4 dès lors que le marquage CE du produit entre en vigueur, c'est-à-dire pour les produits qui ne requièrent pas d'essai pour une classification. Pour les produits marqués CE c'est à dire conforme à une norme produit européenne harmonisée, le classement de réaction au feu doit s'exprimer selon les Euroclasses Directive européenne du 22 décembre 1994

OPTION N°1 :

Un TAPIS ANTI SALISSURE
Type EGOUT 'HUILE

Caractéristiques :



- Bac en caillebotis antidérapant avec pattes de fixation à disposer devant le guichet de versement de l'huile afin d'éviter les tâches d'huile au sol.
- Bac de dimensions 1020 mm x 810 mm ht 70 mm
- Finition galvanisée à chaud
- Caillebotis en maille de 30 x 30 galvanisé à chaud
- La feutrine absorbe les égouttures d'huiles et laisse échapper les eaux de pluie.
- Capacité d'absorption : 5.52 l/m²

OPTION 2 :

Un ROULEAU DE FEUTRES ABSORBANTS pour EGOUT 'HUILE
Réf. FA SH150

Caractéristiques :

- Ce tapis absorbe les égouttures d'huiles et laisse échapper les eaux de pluie.
- Tapis dimensions 0.96 x 0.8 mètres (équivalent 1 feutrine de rechange)
- Conditionnement en rouleau de 10 mètres soit 10 feuilles
- Capacité d'absorption : 5.52 l/m²