



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 19/10/2023

Dossier complet le : 19/10/2023

N° d'enregistrement : 2023-7029

1 Intitulé du projet

Recyclage des extincteurs

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

2.1 Personne physique

Nom

PETROVIC

Prénom(s)

Nikolas

2.2 Personne morale

Dénomination

REMONDIS DD

Raison sociale

REMONDIS DD

N° SIRET

8 5 1 0 5 4 7 4 2 0 0 0 1 6

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

PETROVIC

Prénom(s)

Nikolas

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.))
1	ICPE 2718 => Stockage d'extincteurs (3 Tonnes) ICPE 2790 => Recyclage d'extincteurs (94 kg/jour)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

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

REMONDIS DD souhaite développer une nouvelle activité de recyclage d'extincteurs périmés, à poudre (A, B et C) et à eau additionné d'un additif.

Le démantèlement d'un extincteur se réalise manuellement pour les extincteurs à eau et au moyen d'une unité de transvasement par aspiration pour les extincteurs à poudre.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif est d'apporter une solution de traitement des extincteurs par la valorisation des différents éléments qui les composent.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

1 - Collecte ou apport en direct

Après validation de l'offre commerciale et des critères du CAP, la collecte ou l'apport direct sur notre site est organisé. A cette étape, un Bordereau de Suivi de Déchet (BSD) sera émis selon l'arrêté du 29 juillet 2005 et accompagnera la prestation.

2 - Réception, contrôle de conformité et tri des extincteurs

A la réception sur notre site, les extincteurs seront contrôlés selon les critères du CAP. Une fois le contrôle de conformité effectué et validé, les extincteurs seront triés et stockés par catégorie dans des caisses palettes ADR 600 L au niveau de la zone dédiée de la cellule 2. Deux stocks apparaissent alors : un stock d'extincteur poudre et un stock d'extincteur eau avec additif.

Le processus de neutralisation de l'extincteur est par la suite différent selon le type d'extincteur.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

A - Processus de neutralisation d'un extincteur eau

Le processus de neutralisation commence par l'ouverture de l'extincteur par le haut permettant la séparation des différentes parties. Les parties métalliques et plastiques sont séparées et isolées dans des stocks identifiés. La cartouche azote est isolée sans avoir été percutee.

La neutralisation d'un extincteur eau ne nécessite l'intervention d'aucun équipement spécifique. Après avoir été vidé de son système d'appareillage et de sa cartouche d'azote, l'eau de l'extincteur est collectée dans des IBC de 1000 L avant son envoi vers une filière de traitement. A la fin de cette étape, le processus de neutralisation de l'extincteur eau est achevé.

Le corps de l'extincteur est ajouté au stockage des éléments métalliques et les différents composés seront envoyés vers des centres de traitement et de valorisation adaptés.

B - Processus de neutralisation d'un extincteur poudre

Le démantèlement d'un extincteur poudre (A, B ou C) sera réalisé grâce à l'unité de récupération TORNADO BAG. Cette installation permet d'effectuer la vidange d'un extincteur mais également son rechargement. Dans le cadre de notre activité, elle ne sera utilisée que dans l'objectif d'une vidange.

Le processus de neutralisation d'un extincteur poudre comporte une seconde étape de tri visant à séparer les extincteurs selon la catégorie de poudre présente (A, B et C).

L'étape suivante consiste à ouvrir l'extincteur en déboulonnant la partie haute. Après ouverture, l'appareillage complet de l'extincteur est retiré et la cartouche azote est isolée. Les éléments plastiques de l'appareillage sont ensuite séparés de ceux en métal. A la fin de cette étape, trois stocks sont ainsi retrouvés : cartouche d'azote, éléments métalliques et éléments plastiques. Grâce au système d'aspiration, la poudre est aspirée dans un big bag

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le porté à connaissance envoyé le 03/05/2022

Chapitre 5.1 - Recyclage des extincteurs

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface de travail déjà existante	200 m2 (cellule 2)
Système d'aspiration des poudres "TORNADO BAG"	Aspiration 12 à 15 kg/min Puissance 2kW Alimentation 400V/50Hz (Tri)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 3 Voie : rue du bois d'Aumont

Lieu-dit :

Localité : ALLONNE

Code postal : 6 0 0 0 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

ⁱ 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, précisez les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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 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"/>	
	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<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"/>	
	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"/>	
	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"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valorisation matière de l'extincteur Activité principale de REMONDIS DD
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valorisation matière de l'extincteur Activité principale de REMONDIS DD
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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

1 - Consommation d'énergie (électricité) => utilisation du système "TORNADO BAG"

2 - Déchets d'extincteurs => Valorisation matières

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Équipements de l'opérateur :

Pour chaque processus de neutralisation, l'opérateur sera équipé des équipements de protection individuels (EPI) suivants :

- Gants
- Lunettes
- Masque FFP2

Machine :

Maintenance/entretien du système d'aspiration "TORNADO BAG" : annuel

Site / bâtiment :

Vérification Périodique électrique : annuel

Vérification annuel incendie (Extincteurs, RIA, Sprinklage et SSI)

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Non, c'est une activité supplémentaire, implantée au niveau de la cellule 2.

L'évaluation du risque a été faite en amont du projet et cette dernière ne rajoute pas de nouveaux risques à ce présent aujourd'hui.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

① 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		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom PRETROVIC

Prénom Nikolas

Qualité du signataire Directeur

À Amblainville

Fait le 1 8 / 1 0 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)



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 3 Extension n Nom de la voie Rue du bois d'Aumont

Code postal 6 0 0 0 0 Localité ALLONNE Pays FRANCE

Tél 344451158 Fax

Courriel service.qhse@remondis.fr

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom VERKINDEREN Prénom Patrice

Qualité Ingénieur QSE

Tél 344224335 Fax

Courriel service.qhse@remondis.fr

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

Co-maîtrise d'ouvrage



REMONDIS France sas

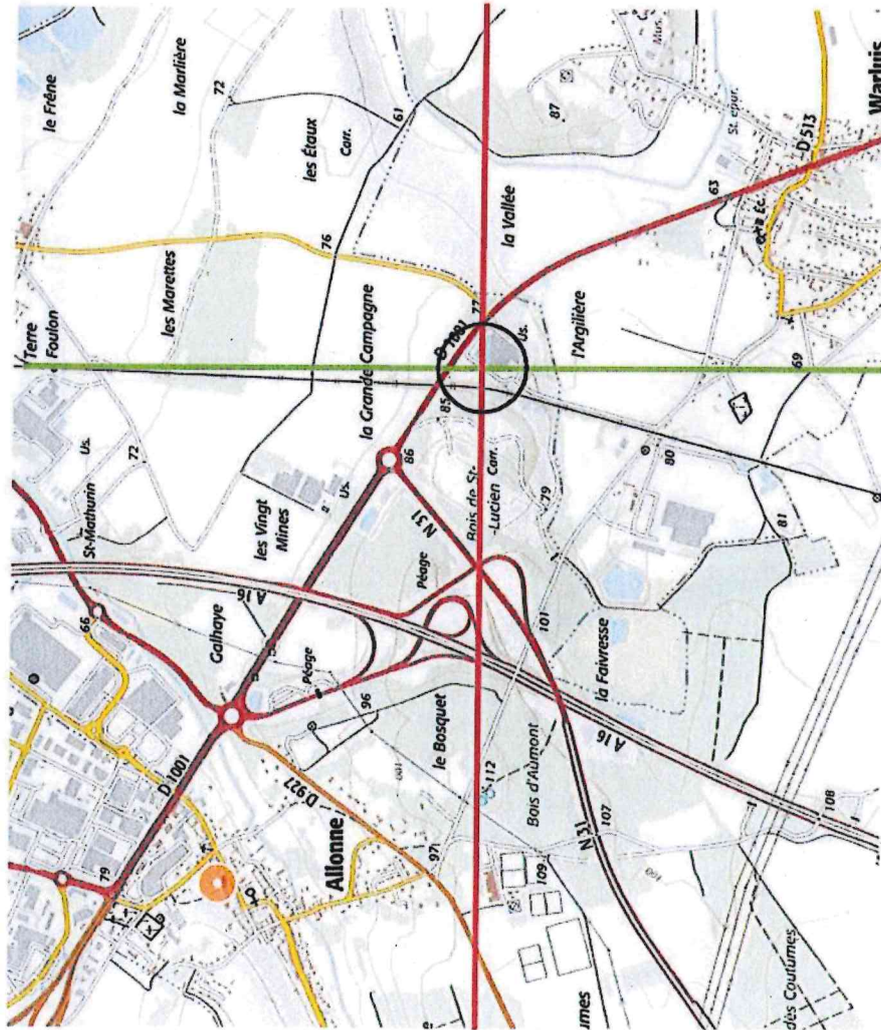
Zac les vallées, rue de Bruxelles
60 110 AMBLAINVILLE

Représentée par

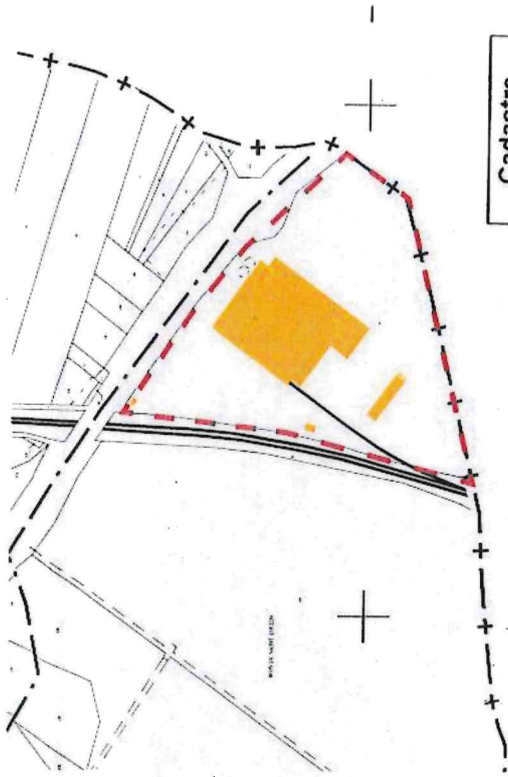
M. Nikolas PETROVIC, Directeur

**Projet d'implantation
d'une Unité de Recyclage d'Extincteurs
Sur le site Remondis de ALLONNE**

PIECES COMPLEMENTAIRES



Position dans la ville



Cadaastre



Vue aérienne

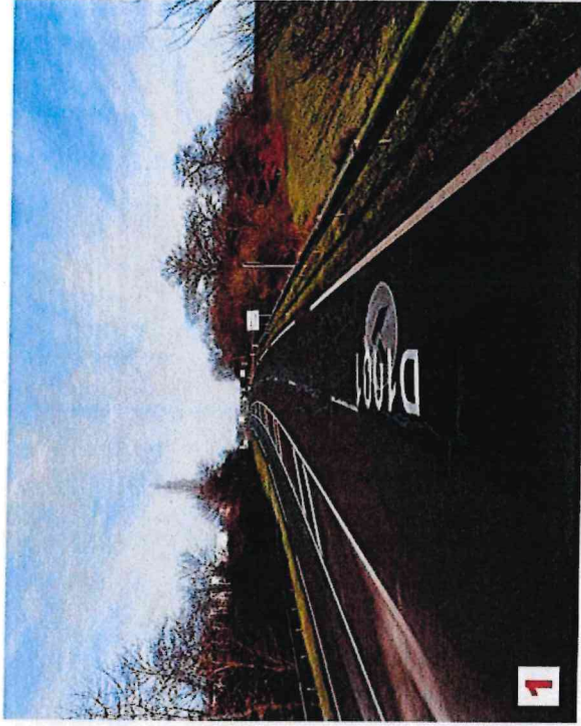
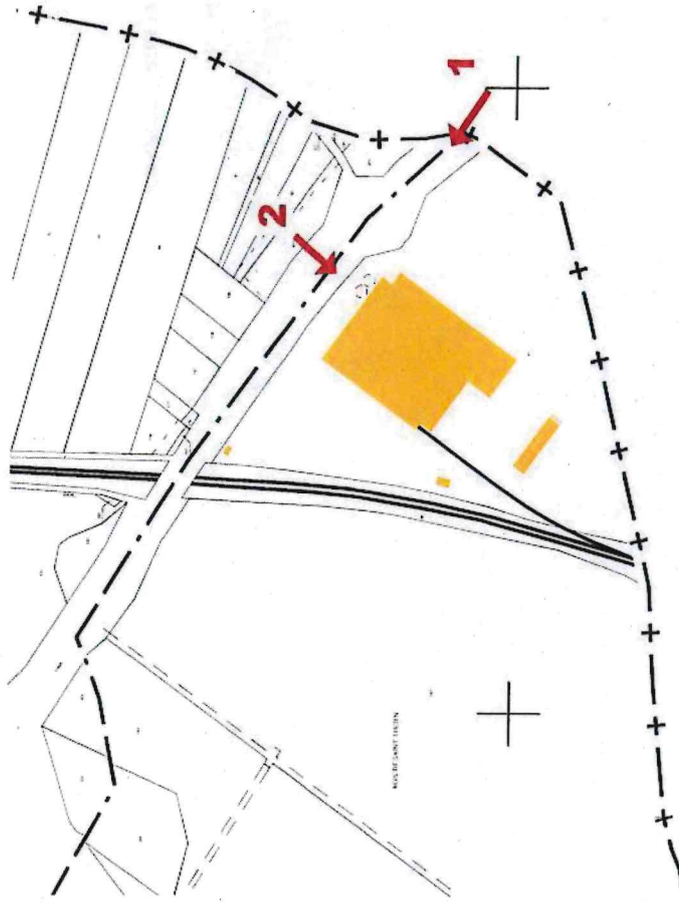
ANNEXE 3

PIECES COMPLEMENTAIRES

PLAN DE SITUATION



REMONDIS DD ■ ZI de Warluis - 3, rue du Bois d'Aumont - 60000 ALLONNE ■ Tél. : +33 (0)3 44 45 11 59 ■ Fax : +33 (0)3 44 45 10 43 ■ info@remondis.fr
 ■ SAS au capital de 117 000 € ■ SIRET 851 054 742 00024 ■ TVA FR 78 851054742 ■ Code APE : 3832Z ■ Président : P.A. Vasseur
 ■ Banque européenne crédit mutuelle -RIB 11899 00114 00020034545 61- IBAN : FR76 1189 9001 1400 0200 3454 561 - SWIFT/BIC : CMCIFR2A



ENVIRONNEMENT LOINTAIN DEPUIS LA D1001 (mars 2023)



VUE PROCHE DEPUIS LA D1001 (Mars 2023)

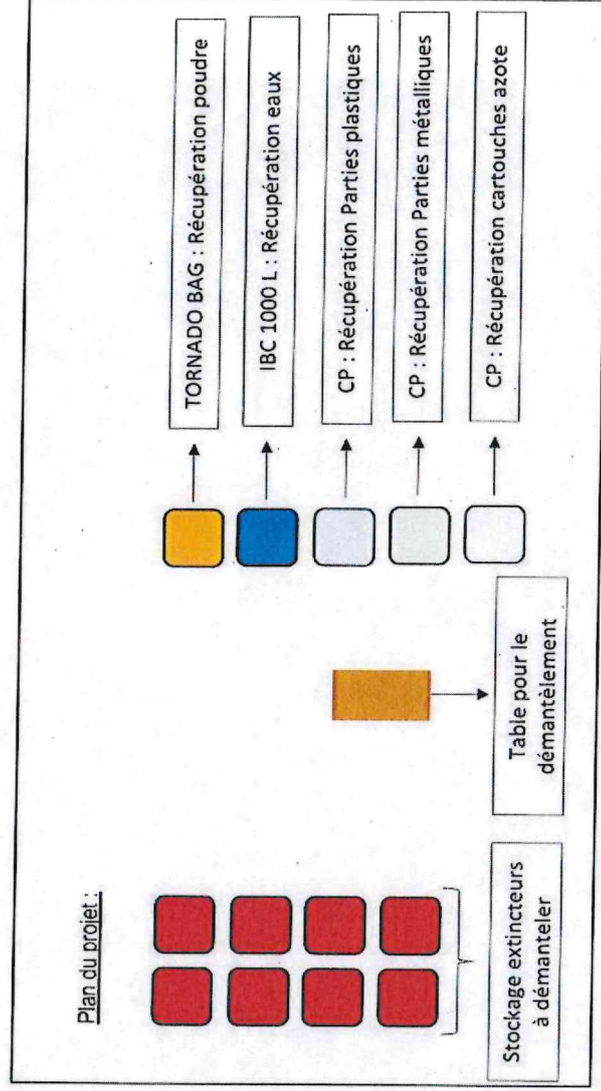
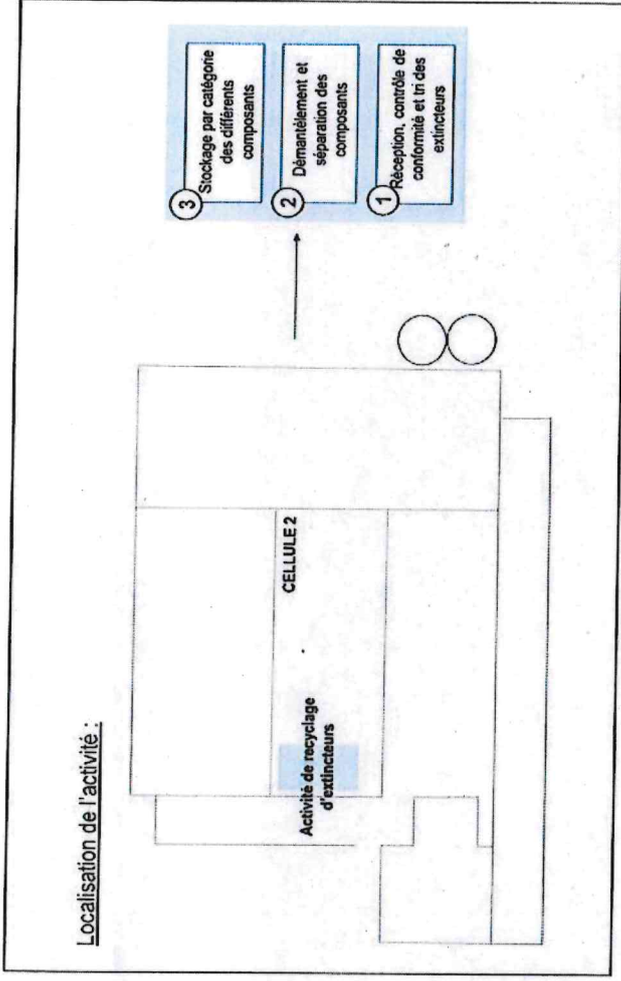
ANNEXE 4

NB AUCUNE MODIFICATION EXTERIEURE

PIECES COMPLEMENTAIRES

■ REMONDIS DD ■ Zi de Warluis - 3, rue du Bois d'Aumont - 60000 ALLONNE ■ Tél. : +33 (0)3 44 45 11 59 ■ Fax : +33 (0)3 44 48 10 43 ■ info@remondis.fr
■ SAS au capital de 117 000 € ■ SIRET 851 054 742 00024 ■ TVA FR 78 851054742 ■ Code APE : 3832Z ■ Président : P.A Vasseur
■ Banque européenne crédit mutuelle - RIB : 11899 00114 000203034545 61 - IBAN : FR76 1189 9001 1400 0200 3454 561 - SWIFT/BIC : CMCIFR2A

REMONDIS®



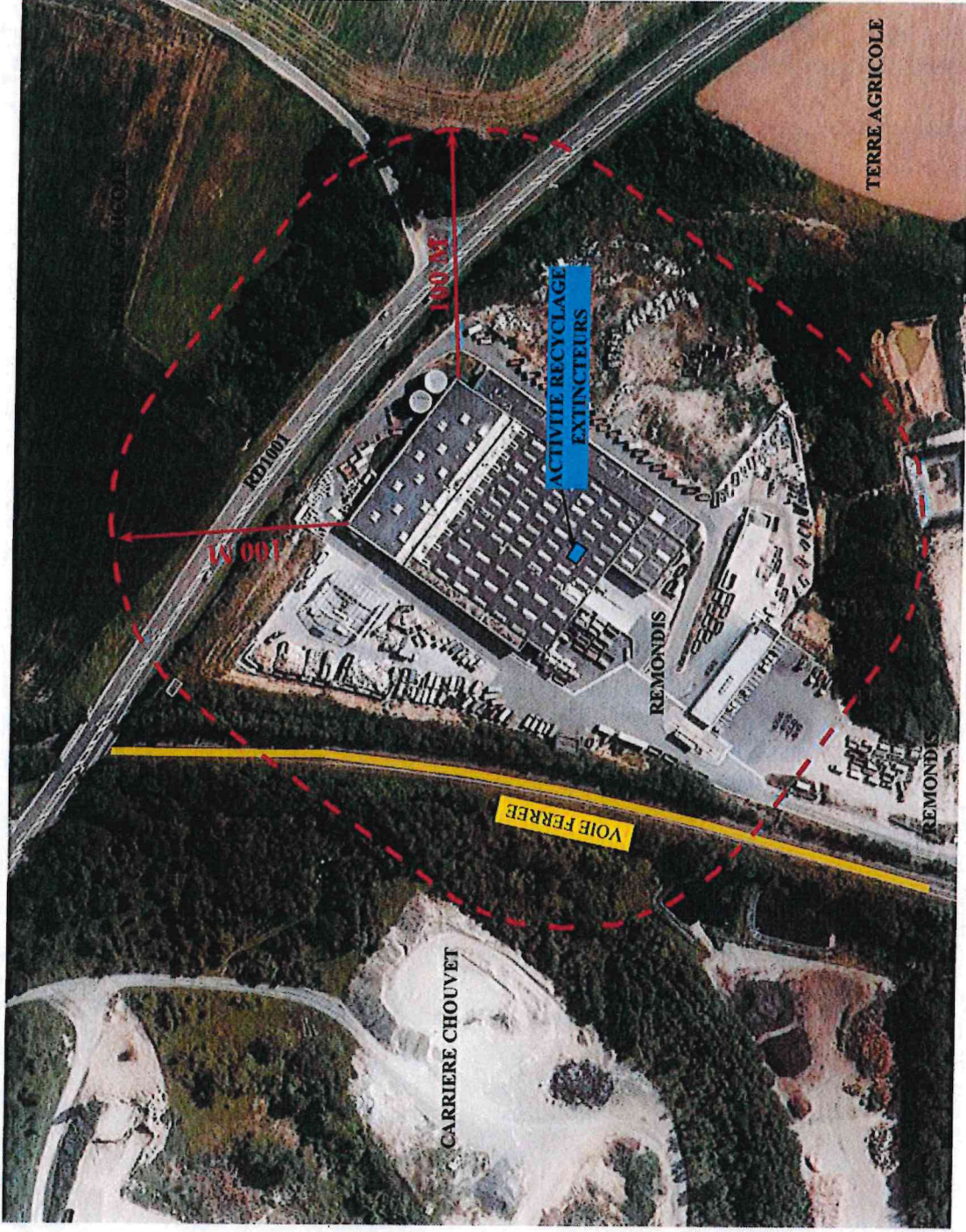
ANNEXE 5

LOCALISATION ET PLAN DU PROCESS



REMONDIS DD ■ ZI de Warluis - 3, rue du Bois d'Aumont - 60000 ALLONNE ■ Tél. : +33 (0)3 44 45 11 58 ■ Fax : +33 (0)3 44 48 10 43 ■ info@remondis.fr
 ■ SAS au capital de 117 000 € ■ SIRET 851 054 742 00024 ■ TVA FR 78 851054742 ■ Code APE : 3822Z ■ Président : P.A Vasseur
 ■ Banque européenne crédit mutuelle - RIB 11889 00114 0002034545 61 - IBAN : FR76 1189 9001 1400 0200 3454 561 - SWIFT/BIC : CMCIFR2A

PIECES COMPLEMENTAIRES



ANNEXE 6

PLAN DES ABORDS DU PROJET RAYON 100M

REMONDIS®

REMONDIS DO ■ ZI de Warluis - 3, rue du Bois d'Aumont - 60000 ALLONNE ■ Tél. : +33 (0)3 44 45 11 59 ■ Fax : +33 (0)3 44 45 10 43 ■ info@remondis.fr
■ SAS au capital de 117 000 € ■ SIRET 851 054 742 00024 ■ TVA FR 78 851054742 ■ Code APE : 3832Z ■ Président : P.A Vasseur
■ Banque européenne crédit mutuelle - RIB 11899 00114 00020034545 61 - IBAN : FR76 11899 9001 1400 0200 3454 561 - SWIFT/BIC : CMCIFR2A

PIECES COMPLEMENTAIRES

**Point 6.1 : Justification attendue sur la nature et l'importance de l'incident
(Nature des effluents engendrés, quantité de déchets produits)**

Extrait du PAC du 27/04/2022

5.5 Capacité de traitement de l'activité

Dans la phase d'essai de recyclage, les extincteurs seront stockés dans la cellule 2 du bâtiment d'exploitation à hauteur de 3 tonnes max.

La capacité de traitement de l'activité serait de 30 tonnes/an.

Sur la base d'une activité de recyclage à 30 tonnes/an d'extincteurs, il est possible d'estimer une quantité de 15 tonnes de composés d'extinction isolé (poudre et/ou eau extinctrice) par an.

Le poids de l'appareillage et du corps d'extincteur est estimé à 15 tonnes par an.

Ci-dessous un tableau récapitulatif de la nature des effluents engendrés et la quantité de déchets produits :

Activité	Nature des effluents engendrés	Quantité de déchets produits	
Recyclage des extincteurs	Composés métalliques	30 %	9 T
	Composés plastiques	3 %	0.9 T
	Cartouches d'azote	7 %	2.1 T
	Poudre d'extinction	30 %	9 T
	Eaux d'extinction	30 %	9 T
	TOTAUX	100 %	30 T

