



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 : / /

Dossier complet le : / /

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

Modifications des conditions d'exploiter d'un centre de récupération, tri, transit, regroupement, préparation de déchets sur la commune de LA TALAUDIÈRE (42) .

A savoir :

- Mise en place d'une activité de récupération dépollution démantèlement de véhicules terrestres hors d'usage;
- Mise en place d'une zone de collecte et de regroupement de batteries usagées;
- Mise en place d'une zone pour l'apporteur initial;
- Mise en place d'une cuve de GNR et d'un stockage de gaz.

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

AFFINERIE ET FONDERIE DE LA LOIRE (AFL)

Raison sociale

AFL

N° SIRET

6 5 4 5 0 0 8 4 2 0 0 0 3 8

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

PAPPAS

Prénom(s)

Alexander

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.b) Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)	Nouvelles rubriques ICPE : 2718.1, pour 0,98 t (DC) - 2710-1 pour 6,9t (DC) maximum de déchets dangereux type batteries au plomb - 2712.1, pour 355m ² (E)- 4725, la quantité susceptible d'être présente dans 188t (D) -1435, le volume distribué annuel est de 110m ³ (D)

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

Modification d'un centre de récupération, collecte, regroupement, tri, transit et de traitement de déchets.

Le site est déjà en activité et possède un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter des ICPE en date du 12/01/2010. Celui-ci a été modifié par ARRETE N°260-DDPP-2014 portant modification en date du 22 juillet 2014.

La société dépose le présent dossier de Porter à connaissance, afin de mettre à jour son classement ICPE au regard des rubriques déjà autorisées, le dépôt d'un dossier de demande d'agrément comme centre VHU sur 355m² (Demande intégrée au présent dossier) ainsi que l'ajout de zones de transit de batteries usagées (2718 : 0,98t) et 2710-1 (6,9t) , du stockage d'oxygène (4725 : 188t)et de la cuve de GNR (1435 : 110m³) servant à alimenter les engins sur site.

La plateforme est entièrement bétonnée et possède 2 ponts bascule de 14 m de long permettant le pesage des déchets entrants et sortants. Ils sont équipés d'un portique détection radioactivité permettant un contrôle de tous les déchets.

L'ensemble des déchets extérieurs sont positionnés dans des casiers constitués de blocs béton.

4.2 Objectifs du projet

Modifications d'exploitation visant à :

- procéder à la récupération, dépollution et au démantèlement de VHU sur site
- procéder à de la collecte, au transit et regroupement de batteries usagées automobiles
- créer une zone pour le ravitaillement en GNR des engins du site;
- créer une zone de réception des apports de déchets des producteurs initiaux
- créer une zone de stockage des gaz permettant de réaliser la découpe chalumeau des métaux.

Grâce à ces opérations de traitement envisagées sur les VHU, l'objectif est d'améliorer la part valorisable des déchets sur le département et la région, optimiser les coûts des transports des déchets vers leurs filières de recyclage et de valorisation.

Les activités se feront telles que cela figure sur le plan d'ensemble du projet du site joint en annexe 5.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le site existant est déjà aménagé et en phase d'exploitation.
Aucun travaux de démolition envisagés.

Les sols de la zone d'exploitation sont revêtus d'une dalle de béton raccordée à un séparateur d'hydrocarbures chargés de réguler et traiter les eaux pluviales de ruissellement.
Ce dispositif permet également en cas d'accident (incendie, déversement de liquides polluants) de retenir ou confiner sur le site tout liquides chargés de polluants.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le site existant est déjà aménagé et en phase d'exploitation.

Les activités consistent à procéder sur le site à : -- du regroupement, du tri, du transit, du conditionnement, du traitement mécanique (cisaille, oxycoupage) de déchets non dangereux (valorisables tels que métaux ferreux et non ferreux) issus d'industries diverses, d'artisans, de petits et gros commerces, de chantiers de démolition, de collectivités, avant mise en filières de revalorisation ou élimination. Ces opérations visent à réduire le volume de déchets et ainsi optimiser les expéditions en filières de recyclage. Les déchets sont apportés sur le site par les véhicules de transport AFL (50%) et des véhicules de petits et gros fournisseurs (50%). Il s'agit essentiellement de véhicules type camions poids lourds, et de camionnettes. L'ensemble des déchets récupérés proviennent essentiellement de la région Auvergne-Rhône-Alpes. - de la récupération, dépollution, démontage de véhicules hors d'usage pour revente de pièces de ré-emploi, mises en filières de valorisation des carcasses démantelées, mises en filières de traitements adaptés des déchets produits de la dépollution et du démontage. Un atelier de dépollution est en cours de montage dans le bâtiment existant. Une fois triés, conditionnés, les déchets valorisables sont expédiés essentiellement à des filières de recyclage matière ou filières de valorisation énergétique en France et à l'étranger. Les expéditions de déchets depuis le site se font essentiellement par route par les véhicules des filières de valorisation par les clients acheteurs. Le site fonctionnera en journée uniquement de 7h15 à 12h et de 13h30 à 17h du lundi au jeudi, et vendredi de 7h15 à 12h. Une zone de dépôts sera réservée pour les apporteurs producteurs. Les VHU seront dépollués et démantelés conformément au cahier des charges annexé aux agréments des centres de dépollution des VHU. Les différentes matières seront ensuite expédiées en filières de valorisation. Les seuls déchets dangereux collectés seront les batteries usagées automobiles au plomb, elles ne feront l'objet que d'un regroupement sur site avant expédition en filière de recyclage. Leur stockage se fera à l'abri dans une benne ou des bacs étanches spéciaux et résistant aux acides.

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).

ICPE

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 des parcelles cadastrales concernés - Surface clôturée	16 423m ²
Surface d'exploitation	13 800m ²
ICPE 2712-1 : Surface dédiée a la l'activité de récupération de VHU	355m ²
ICPE 2710.1 : Installations de collecte de déchets apportés par le producteur	6,9t

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 40 Voie : RUE FRERES LUMIERE

Lieu-dit :

Localité : LA TALAUDIÈRE

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 4 ° 4 2 ' 1 1 " 1 Lat. : 4 5 ° 4 6 ' 3 3 " 2

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 :

PLU de la commune de LA TALAUDIÈRE approuvé le 20 mai 2021 - Zone UF pour la cartographie et le règlement

 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, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

l'étude d'impacts produite et jointe au dossier initial de demande d'autorisation ICPE lequel a aboutit à un AP d'autorisation du 4 avril 1973.

La présente demande concerne :

- Ajout d'une nouvelle activité sous enregistrement, à savoir ICPE 2712.1 récupération de VHU terrestres (355m²) avec une demande d'agrément comme centre VHU. (Demande intégrée au présent dossier)
- Diminution de la surface des déchets métalliques (rubrique ICPE 2713)
- ajout de la rubrique 2710 et 2718 pour la récupération directe ou la collecte de batteries;

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"/>	les ZNIEFF les plus proches sont : Type 2 n°820032188, Contreforts Méridionaux des Monts du Lyonnais à 4,7 km au Nord; type 2 n°820002647, Contreforts septentrionaux du Type 1 n°820032369, Coteaux de Chavanne à 4 km Nord-Est ; Type 1 n°820032272, Vallée des Quatre Aigues à 4,41 km au Sud-Est
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune est classée en zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone de protection du biotope de l'Etang Des Plantées (FR3800739) est recensée 17,42 km au Nord-est du site.
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"/>	La réserve naturelle Régional la plus proche est celle des Gorges de la Loire et se situe à 11 km a l'ouest. Le parc naturel régional le plus proche est le parc du Pilat situé à 4,3km à l'est du site.

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"/>	Le site n'est pas situé sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la commune est couverte par un PPRNPI du Furan (approuvé le 29/11/2005) ainsi que Feu de forêt et minier qui sont également approuvés . Cependant, le site n'est pas impacté.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune activité polluante n'a été développée sur le site. Le site n'est pas recensé comme site pollué (non référencé dans la base de données BASOL).
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"/>	D'après les données fournies par la banque de données https://aires-captages.fr/aires-alimentation-captages/carte-des-aac , on recense un captage à usage d'eau potable d'eau souterraine type résurgence désignée ST JUST ST RAMBERT à 22 km au Nord-ouest, le site n'est pas inclus dans le périmètre de protection de ce captage.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche est situé à 9,2 km à l'Ouest. Il s'agit du site des PLATEAUX ENTRE VELAY ET FOREZ BORDANT LES GORGES DE LA LOIRE.

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"/>	La plus proche est située à 2,64 km au sud-est. Il s'agit du site de la Vallée de l'Ondenon, contreforts nord du Pilat » (n° FR8201762). On trouve également un site à 9,3 km à l'Ouest. Il s'agit du site les « Pelouses, landes et habitats rocheux des Gorges de la Loire » (n° FR8201763). Enfin, on trouve un site à 13 km à l'Ouest. Il s'agit du site n°FR8212024 de la Plaine du Forez.
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 ?

Veuillez 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau potable issue du réseau public AEP servant pour les besoins sanitaires du personnel. Consommation estimée à 500m ³ /an La commune est approvisionnée en eau potable via l'achat d'eau.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est placé au sein d'une zone urbaine à vocation d'activités. Il est desservi par le réseau public d'eau potable. Il se situe dans la zone d'assainissement collective de la commune. Cependant, la commune n'a pas mis en place de réseau d'eaux usées au droit du site. Le site dispose d'une fosse septique.
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"/>	Site est existant et est placé au sein d'une zone urbaine à vocation d'activités. il est desservi par le réseau public d'eau potable et a mis en place une fosse septique pour les eaux usées.
	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"/>	La zone Natura 2000 la plus proche est celle de la « Vallée de l'Ondenon, contreforts nord du Pilat » (n° FR8201762) située à 2,64 km au Sud-Est du site. Du fait de la distance d'éloignement du site Natura 2000, aucune incidence n'est attendue.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est existant. Il n'y aura pas de déboisement.
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"/>	A noter néanmoins que la commune de La TALAUDIERE présente un fort potentiel radon (catégorie 3). Le risque sismique y est très faible (niveau 1). Hors zone d'aléa à risque retrait gonflement des argiles La commune fait partie du Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles du bassin du FURAN. Cependant, le site n'est pas situé dans un secteur à risque d'inondation
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Production d'eaux usées sanitaires traitées via un dispositif d'assainissement autonome
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les apports et les expéditions de matières sur le site se feront au moyen de véhicules de type camions poids lourds et véhicules utilitaires. Au maximum, il y aura une cinquantaine de rotations de véhicules par jour qui sont susceptibles d'apporter ou d'évacuer des matières.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bruits liés aux déchargements, tri, des déchets et VHU, transports, manutention des matières et traitement des métaux. Mais les nouvelles activités ne vont pas engendrer une source de bruit supplémentaire au bruit existant.
	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"/>	Aucun déchet putrescible ne sera admis.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	les seules vibrations sont celles déjà existantes au sein du site. Elles sont liées au déchargement des déchets métalliques sur la dalle béton.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence uniquement sur le site d'un éclairage extérieur en période hivernale de 7h15 à 12h et de 13h à 17h du lundi au jeudi et le vendredi de 7h15 à 12h.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eaux usées sanitaires vers la fosse septique - eaux pluviales de ruissellement vers le séparateur d'hydrocarbures
Si oui, dans quel milieu ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vers le ruisseau des eaux jaunes qui traverse la zone.

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"/>	Uniquement eaux pluviales de ruissellement issues des aires étanches extérieures de gestion des déchets réceptionnés (VHU et déchets métalliques), collecte puis traitement assuré via un séparateur d'hydrocarbures. le site peut être mis en confinement (vanne de fermeture en sortie). Eaux usées sanitaires vont vers la fosse septique.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activité du site : récupération, dépollution, démontage de VHU avec la production de : - déchets non dangereux (plastiques, métaux ferraille, Caoutchouc) issus de la dépollution et du démontage des VHU) - Déchets dangereux type : liquides usagés, filtres usagés, batteries, catalyseurs, fluides frigorigènes issus de la dépollution des VHU, Boues et eaux hydrocarbures issues de l'entretien 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"/>	Le site n'est pas situé dans le rayon de protection d'un monument historique
	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"/>	Le site est placé dans une zone urbaine à vocation d'activités, les activités pratiquées respecteront donc l'usage du sol préconisé.

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

sans objet

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).

En fonctionnement normal :

Protection des sols, sous-sols et nappes d'eaux souterraines via une dalle de béton au droit de toutes les aires de gestion de tous les types de déchets collectés. vérification de son état de façon quotidienne.

Protection des eaux de surfaces, rejet des eaux pluviales de ruissellement épurées au moyen d'un séparateur d'hydrocarbures. Auto-surveillance du rejet par prélèvements d'eaux 1 fois par an.

Émission de bruit : zone placée au sein d'une zone urbaine à vocation d'activité, surveillance via des mesures de bruits dans les 6 mois suivants le début d'exploitation puis tous les 3 ans.

Conservation d'espaces verts en bordure du site. site peu visible des voies routières proches.

Ces équipements en projet destinés à réduire les effets négatifs des activités sont portés sur le plan d'ensemble du site en annexe 5. Les déchets produits sur le site seront expédiés dans des filières autorisées.

En fonctionnement dégradé (accident)

En cas d'incendie, confinements des flux thermiques au sein du site, confinement des eaux d'extinction au sein du site, présence d'extincteurs.

En cas de déversement, présence d'aires de travail étanches, présence de produits absorbants, le site peut être mis en rétention, par fermeture d'une vanne en sortie du séparateur.

En cas d'explosion, très improbable, les effets seraient limités aux abords de l'atelier de dépollution.

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.

Il n'est pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale. Le site est situé au sein d'une vaste Zone d'activités. L'étude réalisée lors du dossier d'autorisation a démontré par ses impacts, que l'ajout d'une activité de récupération dépollution démantèlement de véhicules terrestres hors d'usage et du regroupement de batteries ne va pas impacter l'environnement du site. Les rejets se feront après dispositif de traitement et feront l'objet de mesures de contrôles annuelles.

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 de 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 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 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le / /



Signature du (des) demandeur(s)