

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

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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Demande de modification de l'arrêté préfectoral n°2007/0993 du 30 septembre 2008 en y intégrant la rubrique 2791-1 sous le régime de l'Autorisation et modification du volume stocké dans le cadre de la rubrique 2716-1, sous le régime de la Déclaration.

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

Onyx Auvergne Rhône-Alpes (ARA)

Nom, prénom et qualité de la personne

Xavier COTTIN

habilitée à représenter la personne morale

Directeur d'Unité Opérationnel - Secteur Loire Velay

RCS / SIRET

3 0 2 5 9 0 8 9 8 0 0 5 9 9

Forme juridique

Etablissement secondaire

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.))
Catégorie n° 1.a	<p>Rubriques ICPE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - déjà en vigueur pour le site : 2714-2, 2716-2, 1435-3, 2713, 1432 - dans le cadre du projet : 2791-1 (autorisation) et 2716-2 (pas de changement de classement mais augmentation de quantité)

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

Le projet ne consiste ni en une création ni en un agrandissement du site déjà autorisé au titre de la réglementation des ICPE. L'objet de la demande porte simplement sur une mise à jour des rubriques ICPE visant à régulariser la situation administrative du site.

4.2 Objectifs du projet

L'objet de la présente demande est donc une régularisation du classement ICPE du site, vis à vis de l'activité de déconditionnement de biodéchets préalablement autorisé par l'inspecteur des Installations Classées en 2011. Cette installation a également reçu l'agrément sanitaire suivant la procédure auprès des services vétérinaires (DSV).

Il apparaît aujourd'hui que les rubriques ICPE du site ne sont plus adaptées à la nouvelle réglementation sur la gestion des biodéchets. Il s'agit donc d'intégrer la rubrique 2791-1 (Installation de traitement de déchets non dangereux), sous le régime de l'Autorisation au titre des ICPE, ce qui n'avait pas été prescrit dès le début de l'activité. Il est prévu que le site puisse atteindre un volume d'activité de 15 000 tonnes sur 250 jours, soit un volume d'activité moyen de 60 tonnes par jour.

Il est également demandé de mettre à jour le volume stocké dans le cadre de la rubrique 2716-2 (Transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux non inertes). En effet, à ce jour, le volume présent au niveau du quai est constitué au maximum de 4 semi-remorques, soit un volume maximal de 660 m³. Ceci ne modifie en aucun cas les conditions d'exploitation du site dans ce volume (entre 100 et 1 000 m³). Le site restera soumis à Déclaration Contrôlée.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

L'unité de déconditionnement occupe un local de 925 m².

Le projet initial comptait un bâtiment de tri qui n'a finalement pas été réalisé ainsi qu'une déchetterie et son local qui n'ont pas vu le jour. Ces deux bâtiments auraient dû avoir une superficie de 982 m².

A la place, ces bâtiments ont été remplacés par un local abritant l'activité de déconditionnement. La hauteur du bâtiment a été réduite de 3,40 m par rapport au projet initial et sa superficie est passée de 982 m² à 925 m².

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le déconditionnement consiste à alimenter une machine de déchiquetage et de tri avec des denrées alimentaires destinées à la destruction (boîtes de conserves, yaourts, etc.,) capable de séparer la partie organique de la partie emballage produits. Ce procédé innovant de déconditionnement permet de détourner les flux de biodéchets des traitements traditionnels que sont l'incinération et le stockage.

L'unité de déconditionnement de Montbrison s'inscrit dans un contexte de développement durable et de lutte contre la dégradation de l'environnement en permettant la transformation in fine de la matière organique en énergie et en amendement pour les sols.

Aucune modification d'exploitation du site ne sera engendrée par cette régularisation administrative qui concerne le classement au titre des ICPE uniquement.

L'installation de déconditionnement comporte :

- une zone de réception des matières à déconditionner qui arrivent en vrac, en caisses-palettes, sur palettes,...
- une zone de déconditionnement composée d'une aire de préparation et d'une aire de déconditionnement,
- une zone de lavage des contenants sales,
- une zone de stockage des contenants propres,
- une zone technique de stockage des consommables (produits de lavage,...) et de matériels,
- des locaux sociaux pour le personnel de déconditionnement.

En ce qui concerne la rubrique 2716-2, le site restera soumis à Déclaration Contrôlée.

Pour la rubrique 2791-1, le site sera soumis à Autorisation.

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

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

Le projet est soumis à autorisation au titre de la réglementation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Le projet n'est pas soumis à permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Le projet n'engendre aucune emprise au sol supplémentaire.	RAS

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

ZAC des Granges - Z.I du Champs de Mars

Rue des Roseaux

Montbrison (42 600)

Coordonnées géographiques¹

Long. 04° 05' 36" 01 Lat. 45° 35' 41" 38

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

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

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

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type II : Monts du Forez. 164 espèces déterminantes y sont recensées. Une ZNIEFF de type I : Affleurements calcaires de Savigneux est présente à 870 m à l'est du site.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Un site patrimonial est présent à 50 m au sud du site. Il s'agit du "SRV - AVAP de Montbrison".
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Montbrison n'est soumise à aucun risque naturel ou technologique.
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"/>	Le site se trouve à 50 m au nord d'un périmètre de protection rapproché.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est inclus dans la directive habitat FR 8201758 - Lignon, Vizezy, Anzon et leurs affluents. Cet habitat présente un arrêté de création du 4 juillet 2016. Les espèces liées au cours d'eau nécessitent une bonne qualité de l'eau. 22 espèces sont présentes dans cet habitat.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	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"/>	Ne s'agissant pas ni d'une création de site ni d'une modification de l'emprise au sol, le projet n'aura pas d'incidence sur les habitats ou les espèces déjà présentes sur le site et ses alentours. Les eaux pluviales du site sont gérées de deux façons distinctes : - les eaux de toiture (non contaminées) sont rejetées directement au milieu naturel ; - les eaux de voirie transitent par un séparateur et sont ensuite rejetées au milieu naturel.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour l'activité de déconditionnement, en moyenne 8 véhicules circulent sur le site par jour. L'impact est donc très faible sur l'environnement de la ZAC. De plus ces véhicules ne traversent pas les agglomération de Montbrison et Savigneux (sauf en desserte locale).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les mesures prises pour limiter l'impact de l'activité de déconditionnement sur le bruit sont les mêmes que celles prévues initialement : - l'activité est limitée à une plage horaire fixe (6h-18h); - le site est implanté en ZAC, aucune habitation ne se trouve à proximité; - le process est implanté à l'intérieur d'un bâtiment (rôle d'écran acoustique); - la durée d'attente des véhicules est réduite autant que possible.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comme toutes activités liées aux déchets, l'activité de déconditionnement peut générer des odeurs. Pour éviter ces émissions : - les déchets arrivent dans des containers fermés et le déconditionnement se fait à l'intérieur des bâtiments ; - les activités sont uniquement réalisées à couvert.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est à l'origine d'émissions lumineuses mais qui n'augmenteront pas avec le projet. L'éclairage est adapté aux activités durant les horaires de fonctionnement. Le site sera éclairé en début et fin de journée en période hivernale. L'éclairage naturel est préféré autant que possible. Pas d'impact significatif.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site n'émet aucun rejet canalisé de polluants. Les rejets dans l'atmosphère sont : - des poussières lors de la circulation des véhicules ; - les gaz d'échappement des véhicules et engins de manutention.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales de voiries sont traitées par un séparateur déshuileur avant rejet au milieu naturel. Les égouttures de la station de carburant sont collectées vers le réseau pluvial et rejoignent après prétraitement en séparateurs hydrocarbures (SHC), le milieu naturel. Les SHC sont nettoyés régulièrement. Les eaux industrielles (procédés + lavage du déconditionnement) sont collectées, traitées et envoyées vers la STEP.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents aqueux sont collectés par le réseau des eaux industrielles, traités et envoyés à la STEP.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets dangereux : - huiles usagées : 30 L/an - Maintenance des équipements - Évacuées par le prestataire maintenance ; - boues SHC : 28 m³/an - Évacuées par le prestataire de service. Déchets non dangereux : - refus de tri : au maximum 675 t - Stockés en bennes pour envoi en traitement pour déchets banals ultime (ISDND ou UVE).

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

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

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

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

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

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

Plusieurs dispositions sont prises pour éviter certains effets négatifs sur l'environnement ou la santé humaine :

- Impact paysager : le bâtiment de déconditionnement est moins haut que prévu. Toutes ces activités sont réalisées à l'intérieur.
- Impact sur l'eau : Les liquides produits par le déconditionnement peuvent être réinjectés dans le process, économisant ainsi de l'eau. Le EP sont dirigées vers le milieu naturel, tout comme les eaux de voiries après passage par un séparateur à hydrocarbures. Les EI sont traitées avant envoi en STEP. Les liquides de nettoyage ou de ruissellement sont stockés à l'intérieur du site sur rétention ou sur des aires étanches à l'abri des intempéries. Le mix organique issu du déconditionnement est stocké dans un camion citerne dédié.
- Impact sur l'air : Les produits arrivent dans des containers fermés pour éviter leur envol et les émissions d'odeurs. Le tri est réalisé en intérieur pour réduire les émissions d'odeur. Les aires sont étanchéifiées au maximum pour diminuer les envols de poussières. L'agrément sanitaire, oblige le site à nettoyer le matériel quotidiennement pour éviter la prolifération de germes.
- Impact sur le bruit : L'activité est limitée par les horaires. Le site se trouve dans une ZAC. Tous les process sont à l'intérieur.
- Impact sur les déchets : Les déchets sont valorisés le plus possible.
- Utilisation rationnel de l'énergie : Les machines ne tournent jamais à vide. Les opérateurs sont sensibilisés à l'environnement ainsi qu'à la maîtrise des consommations. Les consommations sont suivies avec des objectifs internes d'optimisation.

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.

Compte tenu du fait que:

- le site est déjà existant ;
- les activités y sont déjà exercées et ont été autorisées par l'Administration par le passé et confirmées par un Agrément Sanitaire ;
- des dispositions sont déjà prises en faveur de l'environnement (process dans un bâti, gestion séparative des eaux et effluents divers, rejet au milieu naturel d'eaux propres, etc.) ;
- et enfin, que la démarche menée dans le cadre de ce dossier vise simplement à une régularisation administrative, nous estimons que le projet ne relève pas d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

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

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

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

☐

das Teilchen

08/03/2019



ON YX Auvergne - Rhône-Alpes
Agence de Saint-Etienne - Service Exploitation
ZI Molina-La-Chazotte - 255 rue Jean Perrin - BP 40400
42354 LA TALAUDIERE Cedex
Tél : 04 77 48 11 01 - Fax : 04 77 25 39 65