

Preuve de dépôt

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet VAL'R sur la commune principale de l'AIOT 1, doulay 85250 ST FULGENT.

La référence de votre dossier est A-3-4NQ08D5D8 et concerne une demande de type "une déclaration initiale"

Ce numéro et ce code postal vous seront nécessaires pour déposer les éventuels compléments et pièces de procédure que sollicitera l'administration.

Votre dossier a été transmis le 05/07/2023 à 14h48 au(x) service(s) concerné(s) par votre démarche.

Vous allez recevoir dans quelques instants, à l'adresse ci-dessous, un message de confirmation de transmission de votre dossier :

- #xxxx# (pour rappel, courriel d'échange avec l'administration)
- #yyyy# (pour rappel, déclarant)
- #zzzz# (pour rappel, mandataire)

1 - Type de déclaration

Identification et orientation de la demande

Votre demande concerne : **une déclaration initiale**

Numéro d'AIOT : **Je ne connais pas mon numéro d'AIOT**

Service instructeur : **La D(R)EAL ou la DRIEAT**

Conditions d'engagement du déclarant

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure.**
- **Je m'engage à prendre connaissance et à respecter les prescriptions générales ministérielles applicables à chaque rubrique de la nomenclature des installations classées, consultables sur le site <https://aida.ineris.fr/>**
- **Je prends note que tous les plans réglementaires sont déposés en fin de la téléprocédure.**

- En initiant le dépôt de mon dossier via la téléprocédure, je m'engage à déposer les compléments ainsi que les pièces de procédures (attestation de mise en sécurité, ...) sur Service-public.fr

2 - Déclarant

Déclarant

Pétitionnaire ou mandataire : **Mandataire**

N° SIRET **79790951200015**

Organisme : **ACCOMPAGNEMENT CONSEIL et TERRITOIRE**

Fonction : **responsable projet**

Personne morale

N° SIRET **53248180100019**

Raison sociale **VAL'R**

Forme juridique **SAS, société par actions simplifiée**

Le nom de la personne, physique ou morale, qui exerce une activité soumise à la réglementation relative aux ICPE est une information regardée comme nécessaire à l'information du public, publié sans anonymisation en application des dispositions du 3° de l'article D312-1-3 du code des relations entre le public et l'administration.

Toutefois, si sa publication fait craindre des représailles ou est susceptible de porter atteinte à la sécurité publique ou à la sécurité des personnes, l'exploitant personne physique peut demander que la donnée ne soit pas mise en ligne au titre de l'application du d) de l'article L311-5 du code des relations entre le public et l'administration.

Adresse en France

RUE SAINT-FULGENT

85250 ST FULGENT

Signataire

Qualité : **Directeur d'exploitation**

Référent

Fonction : **Agent de plateforme**

3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **VAL'R**

Description des activités :

L'activité de la société VAL'R consiste à la revalorisation des matériaux issus de la déconstruction, grâce au tri et concassage des gravats. Ainsi, une seconde vie est donnée aux matériaux recyclés qui pourront être réintégrés dans les process de construction. La société VAL'R possède deux plateformes de valorisation localisées sur les communes de Saint-Fulgent et des Herbiers. La présente déclaration concerne le site de Saint-Fulgent. Le site se localise sur la parcelle YO42, d'une superficie de 14 517 m². Afin de répondre aux besoins locaux, la société VAL'R souhaite augmenter ses capacités de transit des matériaux inertes sur ce site. De plus, elle désire ajouter des activités de transit de bois, et de transit d'amiante. Ainsi, le site devient soumis à la nomenclature des ICPE. Les activités projetées sur le site sont les suivantes : - Réception des déchets : La réception des déchets inertes et verts se fera par l'entrée Nord-Ouest du site. Ces déchets font l'objet d'une pesée (pont bascule) et d'un contrôle visuel par un agent pour vérifier la conformité du contenu. - Valorisation des déchets inertes : La valorisation des déchets inertes sera réalisée par criblage et concassage. Un prestataire externe sera missionné pour valoriser les déchets inertes par campagne. Le matériel sera de type équivalent à : Concasseur à percussion sur chenille de type RM 70GO – puissance : 146 kW Crible mobile sur chenille de type KESSTRACK K4 - puissance 41 kW A la suite de cette opération, les déchets inertes seront considérés comme des matériaux inertes valorisés. - Transit de l'amiante : L'amiante apportée sur le site respecte les exigences réglementaires en termes de conditionnement et d'étiquetage. Le mode de stockage et le délai d'entreposage respecteront également les prescriptions réglementaires.

[Sur le site de l'installation, vous exploitez déjà au moins :](#)

Une installation classée relevant du régime d'autorisation : **NON**

Une installation classée relevant du régime d'enregistrement : **NON**

Une installation classée relevant du régime de déclaration : **NON**

Déclaration distincte à l'occasion d'une demande d'autorisation environnementale : **NON**

4 - Localisation

[Localisation de l'installation](#)

1, doulay

85250 ST FULGENT

X : 384736

Y : 6650866

Projection : Lambert 93

Le déclarant joint à la déclaration les plans suivants :

- Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100m
- Un plan d'ensemble à jour à l'échelle de 1/200 au minimum, accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation et indiquant l'affectation, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés (un plan jusqu'au 1/1000 est admis sous réserve que les éléments précités restent lisibles).

5 - Activité du site

Permis de construire

La mise en oeuvre de l'installation nécessite-t-elle un permis de construire ? **NON**

Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Régime	Précisions
2515	2515-1-b	Broyage, concassage, criblage ... de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes	190 kW	D	
2517	2517-2	Station de transit de produits minéraux autres	Superficie de l'aire de transit 9900 m2	D	
2714	2714-2	Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois	Volume susceptible d'être présent 900 m3	D	
2718	2718-2	Transit, regroupement ou tri de déchet dangereux	Quantité susceptible d'être présente 0.9 t	DC	

6 - Mode d'exploitation

Modes et conditions d'utilisation, d'épuration et d'évacuation des eaux résiduaires, effluents et des émanations de toute nature

Est-il prévu un prélèvement d'eau pour l'exploitation de l'installation classée ? **NON**

Est-il prévu des rejets d'eaux résiduaires issues de l'exploitation de l'installation ? **OUI**

Origine et la nature des eaux résiduaires :

Les installations mobiles n'utilisent pas d'eau dans leur fonctionnement. Les seules eaux présentes sur le site sont les eaux de ruissellement dues aux précipitations.

L'exutoire des eaux résiduaires :

En milieu naturel ou au réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration

Est-il prévu un traitement ou prétraitement sur site des eaux résiduaires avant rejet ? **OUI**

Traitement :

Les eaux de ruissellement seront dirigées vers une noue de gestion des eaux munie d'un décanteur. Cette ouvrage a une capacité d'environ 300 m3

Volume maximum annuel rejeté dans le milieu naturel : **30**

Commentaires sur les rejets d'eaux résiduaires :

/

Est-il prévu un épandage ? **NON**

Est-il prévu des rejets à l'atmosphère ? **NON**

Elimination des déchets et résidus de l'exploitation

Précision sur les types de déchets et résidus issus de l'exploitation et la filière de valorisation ou d'élimination :

Les déchets concernés par les installations de transit seront orientés préférentiellement vers une valorisation matière. La maintenance des engins étant réalisée hors du site, très peu de déchets seront produits. En cas de déversement accidentel (rupture de flexible, etc...) sur site, les déchets souillés produits seront envoyés vers les filières adaptées et réglementées. Conformément à l'article R. 541-43 du code de l'environnement, un registre de réception et d'expédition déchets de l'installation sera tenu à jour et à disposition des services de l'Etat.

La collecte des déchets s'effectuera-t-elle par le service public de gestion des déchets ? **NON**

Disposition en cas de sinistre

Prise d'eau sur le réseau incendie : **OUI**

Précisions sur les moyens de secours et de protection dont dispose le déclarant :

Une étude est en cours avec le SDIS pour positionner un poteau incendie à 180 m du site. Le poteau incendie le plus proche est à 300m.

Natura 2000

L'installation est-elle soumise à évaluation des incidences Natura 2000 ? **NON**

Prescriptions applicables

Je confirme avoir pris connaissance des prescriptions générales applicables aux activités objet de la présente déclaration et notamment des éventuelles distances d'éloignement qui s'imposent pour l'implantation de l'installation.

Effectuer une demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation : **NON**

Clause filet

Cette déclaration initiale DICPE est-elle la première autorisation ou déclaration déposée sur le projet ?

Oui

L'installation ne peut ni être mise en service, ni exploitée dans les 15 jours suivant la délivrance de la preuve de dépôt de la déclaration initiale (R. 512-48 alinea 2 du code de l'environnement)

7 - Pièces justificatives

Mandat ou document signé par le déclarant vous autorisant à déposer la déclaration en son nom :

202306_VALR_mandat-depot.PDF

Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100 m :

06023_SaintFulgent_plan-situation_VALR.jpeg

Un plan d'ensemble à jour à une échelle minimale de 1/200 :

06023_SaintFulgent_plan-densemble_VALR.jpeg