

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

09/05/14

Dossier complet le

09/05/14

N° d'enregistrement

F08214P0792

1. Intitulé du projet

Construction d'une plate-forme de transit et de conditionnement de silice amorphe.

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

HD: IMMO:

Nom, prénom et qualité de la personne

DETRAZ DANIEL, Directeur

habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

7 5 3 4 2 0 5 9 5 0 0 0 1 3

Forme juridique

5498

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
36° Travaux ou constructions soumis à permis de construire sur le territoire d'une commune dotée d'un PLU	Construction d'une aire de transit de silice ensachée d'une surface de plancher de 15 213 m2 SHON supérieure à 10 000 m2 et inférieure à 40 000 m2

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

Construction d'une plate-forme de transit de silice ensachée d'une superficie de 13 935 m2 à laquelle sera accolés un bloc bureaux-locaux sociaux de 215 m2 et une zone technique, maintenance et reconditionnement de silice de 1073 m2.

A l'extérieur :

- une aire de stationnement pour les véhicules du personnel et des visiteurs de 78 places,
- une aire de stationnement poids lourds (8 places),
- un abri ouvert pour le stockage des palettes.

La silice sera livrée en Big Bag et sera expédiée :

- par camions en Big Bag ou éventuellement en sac après un reconditionnement,
- en vrac dans une citerne pulvée.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de la construction de cette plate-forme est de permettre le stockage et le reconditionnement de la silice amorphe produite par la société RHODIA Silica (Groupe SOLVAY-usine de Collonges en Mont d'Or) et d'assurer son transfert vers la clientèle française et étrangère de la société RHODIA Silica.

Le projet sera implanté sur la commune de VIRIAT au sein de Zone d'Aménagement Concerté (ZAC) de la CAMBUSE. Le programme global des constructions, figurant dans le Dossier de réalisation de la ZAC de la CAMBUSE (mars 2007) prévoit que le terrain soit dédié aux activités logistiques. Par ailleurs, la proximité de la zone avec la commune de BOURG-EN-BRESSE, sa position d'entrée de ville et ses atouts en termes de desserte et d'accessibilité (à 2 km de l'autoroute A39) sont autant d'éléments qui font de ce site une localisation stratégique.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

- Travaux préparatoires avec la réalisation d'un drainage périphérique de la plateforme du bâtiment principale, nettoyage des abords,
- Remise à la côte de la plateforme existante et apport de matériau complémentaire pour la constitution des plateformes bâtiments et voiries,
- Réalisation des réseaux EP, assainissement, réseau AEP, électricité, téléphone,...
- Fondations de type superficielles pour massifs BA, mur de soutènement quais,
- Montage charpente métallique
- Pose longrines BA, réalisation des réseaux enterrés intérieurs, élévation murs aggro,
- Réalisation couverture et bardage métallique, éclairage zénithal et exutoires de fumées,
- Dallages BA
- Équipements électriques des locaux, éclairages, force motrice, etc...
- Dans le bloc bureaux, mise en oeuvre des corps d'état secondaires tels que : carrelage/faïences, menuiserie, cloisons, doublage, faux plafond, chauffage/climatisation, plomberie, peintures et équipements électriques,
- menuiserie extérieure, serrurerie, vitrerie, fermetures industrielles
- réalisation des enrobés et signalisation routière des voiries, aire de manoeuvre. Fin des travaux : janv.2015

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le bâtiment principal sera constitué :

- d'une aire de transit : zone de stockage de la silice équipée de 12 quais de chargement et déchargement. La silice sera stockée au sol en sacs ou en Big-Bag (pas de stockage vrac).
- de locaux techniques : reconditionnement de silice (mise en place d'une ensacheuse, d'un poste de reconditionnement des Big Bag et d'un poste de chargement des citernes vrac).

La silice sera expédiée :

- soit par camions en Big Bag ou éventuellement en sac après un reconditionnement
- soit en vrac dans une citerne pulvée.

Des bureaux et des locaux sociaux seront accolés à cette plateforme de transit.

Un abri extérieur sera prévu pour le stockage de palettes bois et plastiques.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet a été soumis aux procédures administratives d'autorisation suivantes :

- Permis de construire,
- Enregistrement au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (rubrique 2517).

Le projet sera soumis à la procédure administrative d'autorisation suivante :

- Autorisation de déversement des eaux usées et eaux pluviales.

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie assiette foncière	91645 m2
Superficie de plancher crée	15213 m2
Superficie des espaces verts	16507 m2
Superficie des surfaces imperméabilisées créées (voirie et parking)	15223 m2

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Adresse :

Allée des Bois de Tharlet
Lieu-dit ZAC de la CAMBUSE
01440 VIRIAT

Communes d'implantation :
01440 VIRIAT

(section F - parcelle 747)
01000 BOURG-EN-BRESSE
(section BS - parcelle 360)

Les constructions seront implantées
uniquement sur la parcelle de la
commune de VIRIAT (superficie de
91287 m2).

Coordonnées géographiques¹

Long. 5 ° 15 ' 31 " E Lat. 46 ° 13 ' 28 " N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

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

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

Communes traversées :

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 étude d'impact ?

Oui ☐ Non ☐

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui ☐ Non ☒

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Le terrain du projet a été précédemment défriché (2007) et remblayé (2008-2009) dans le cadre d'un projet de construction d'un bâtiment d'activité agro-alimentaire qui n'a finalement pas abouti. La société HD IMMO a racheté le terrain en l'état.

La parcelle majoritairement remblayée (concassé tout venant) présente dans sa partie Sud/Sud-Est les vestiges du Bois de l'Hôpital (chênaie pédonculée à Molinie bleue ayant fait l'objet de diverses plantations de résineux et de chênes rouges).

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui ☒ Non ☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

- Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de VIRIAT approuvé le 17 décembre 2007
Zone 1AUxc : zone destinée à l'accueil des activités artisanales, industrielles, de services et de bureaux. La zone autorise l'implantation des installations classées pour la protection de l'environnement.
- SCOT Bourg-Bresse-Revermont approuvé le 14 décembre 2007

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐ Non ☒

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<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 (régionale ou nationale) 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPBE dans l'Ain 2ème échéance 2014-2018 porté à la consultation du public du 5 mai jusqu'au 7 juillet 2014.

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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"/>	La zone humide "Bois de Tharlet" (code hydrographique n°01IZH0134) est présente en bordure Est du terrain. Les constructions prévues se situeront dans la partie Sud du terrain.
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- PPRN de Bourg-en-Bresse prescrit le 3/11/2011 (Inondation de la Reyssouze et de ses affluents) - PPRT de VIRIAT - TOTAL France (stockage souterrain) prescrit le 30/06/2011 Le terrain du projet n'est pas inclus dans l'emprise de ces plans.
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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"/>	La zone Natura 2000 la plus proche (FR8201640) est située à plus de 6 km du terrain du projet.
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet sera raccordé au réseau communal d'eau potable. Usage de l'eau domestique (sanitaires et nettoyage des sols)
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain présente actuellement un réseau de drainage pour les eaux pluviales (surfaces non imperméabilisées) qui sera conservé. Ces eaux sont acheminées dans des fossés situés en périphérie du terrain.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un apport de concassé pour le remblaiement de la plate-forme pourra éventuellement être réalisé en cas de besoin (matériaux en provenance de la carrière du terrassier DANNENMULLER.
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"/>	Les milieux naturels existants (surfaces boisées en périphérie du site et dans la partie Sud) seront conservés. La partie Nord de la parcelle aujourd'hui enherbée ne fait pas partie de la zone d'aménagement prévue et ne sera donc pas modifiée. La société HD IMMO a la volonté de conserver l'ambiance paysagère actuelle : des plantations (arbres à tige haute) seront réalisées en respectant les prescriptions de l'étude d'impact de la ZAC de la Cambuse. Environ 30% de la surface du projet sera réservée aux espaces verts.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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 et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La silice stockée est un matériau non dangereux et non combustible.
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sources d'émissions sonores concerneront essentiellement la circulation des poids lourds sur le site. Cette circulation sera limitée à 8 rotations de camions par jour entre 8 h et 17h. Les moteurs seront à l'arrêt lors des opérations de chargement et de déchargement. Les équipements de reconditionnement de silice seront situés dans des locaux fermés.
	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"/>	

Pollutions	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Éclairage extérieur à l'aide de candélabres et projecteurs en façade du bâtiment et sur les voiries et parking. Zone urbaine déjà éclairée. Le site ne fonctionne pas la nuit.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des mesures seront prises pour éviter l'envol de poussières de silice : - stockage et opérations de reconditionnement réalisés dans des locaux non ouverts sur l'extérieur, - stockage de la silice en sacs et Big Bag fermés, - mise en place de dispositifs de captage des poussières au niveau des équipements de reconditionnement, - nettoyage régulier des locaux.
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets d'eaux usées (eaux vannes et nettoyage des sols) et d'eaux pluviales dans le réseau d'assainissement communal de type séparatif. Les eaux pluviales transiteront avant rejet par un bassin d'écroulement et un séparateur d'hydrocarbures.
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité ne générera pas d'effluents de type industriel. L'activité ne générera pas la production de déchets dangereux. Déchets générés : silice inerte (reprise par RHODIA), sacs et big-bag vides ou abîmés, palettes cassées, déchets ménagers. Les déchets générés seront éliminés selon la réglementation en vigueur dans des filières adaptées et respectueuses de l'environnement.
	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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic routier sera peu impacté (seulement 8 rotations de poids lourds par jours)

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

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

A noter le projet ORGANOM d'implantation d'une unité de valorisation des déchets à environ 1 km du terrain du projet de la société HD IMMO. L'usine prévue comprendra un tri mécano-biologique des déchets, un processus de méthanisation et de compostage.

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet respecte l'ensemble des prescriptions du PLU de VIRIAT (approuvé le 17/12/2007) qui lui sont applicables et s'inscrit dans le développement de la ZAC de la Cambuse, site d'implantation de bâtiments d'activités industrielles et de services.

Le projet n'est pas de nature à avoir des impacts notables sur l'environnement au regard des éléments suivants :

- volonté de conserver l'ambiance paysagère actuelle : les espaces boisés existants ne seront pas modifiés. Plantation d'arbres à haute tige (91 au total) sur les aires de stationnement et en bordure Sud et Est du terrain pour créer un continuum boisé avec les espaces boisés périphériques immédiats (le choix des essences sera réalisé selon les prescriptions de l'étude d'impact de la ZAC de la Cambuse);
- limitation des nuisances sonores et du trafic routier (8 rotations de poids lourds par jour uniquement, moteurs à l'arrêt lors des opérations de chargement/déchargement, opérations de reconditionnement effectuées dans des locaux fermés, horaires de fonctionnement de la plateforme : 8h à 17h, vitesse réduite des véhicules sur le site, pas d'alarmes ou de sirène périodiques);
- limitation des émanations de poussières (silice) : locaux fermés, dispositifs d'aspiration des poussières au niveau des équipements de reconditionnement de silice, nettoyage réguliers des locaux;
- absence de produits dangereux sur le site;
- absence d'effluents de type industriel et consommation d'eau uniquement pour les besoins sanitaires et de nettoyage des locaux;
- traitement des eaux pluviales (séparateurs d'hydrocarbures).

On notera également que dans le cadre de la législation ICPE à laquelle est soumis l'installation, l'exploitant réalisera périodiquement des mesures de retombées de poussières, des mesures de bruits et des mesures sur ses rejets aqueux (eaux vannes et eaux pluviales).

A noter que l'exploitant de la plateforme s'est engagé dans une démarche environnementale depuis sa certification ISO 14001 de 2011.

De plus aucune incertitude n'existe sur les prestations à réaliser sur ce nouveau site, puisque ces dernières sont déjà réalisées au siège en zone CENORD de BOURG EN BRESSE à plus petite échelle depuis 10 ans pour ce client.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ;	X

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

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	
6 - Etude d'impact de la ZAC de la CAMBUSE	Rattachement Partie 5
7 - Diagnostic Faune et Flore réalisé en 2004 dans le cadre du dossier de création de la ZAC de la CAMBUSE	Rattachement partie 5
8 - Notice récapitulant les mesures mises en oeuvre pour réduire les impacts du projet sur l'environnement (établie dans le cadre de la demande d'Enregistrement au titre des ICPE)-	Rattachement Partie 6.1

9. Engagement et signature

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

Fait à BOURG EN BRESSE le, 09/05/2014

Fait à BOURG EN BRESSE le, 09/05/2014

Signature _____

Signature 