

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

N° 14734*03

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

Stockage et transit de déchets amiantés sur la commune de La Membrolle sur Choissille.

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

DG DESAMANTAGE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

M. Georges GALLERAND

RCS / SIRET

5 2 1 0 2 7 3 1 8 0 0 0 1 8

Forme juridique SASU

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.))
1. Installations classées pour la protection de l'environnement	rubrique ICPE soumis à autorisation : 2718 - : Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux : 49 t

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

La société DG DESAMANTAGE projette d'implanter une zone temporaire supplémentaire pour le stockage et le transit de déchets amiantés.

La société DG DESAMANTAGE a pour cela fait l'acquisition d'un terrain portant un bâtiment en novembre 2017. Ce terrain est situé au Sud du terrain actuel de stockage.

4.2 Objectifs du projet

La demande d'autorisation d'exploiter porte sur la régularisation de la situation administrative de la société DG DESAMANTAGE au titre des ICPE pour son futur entreposage provisoire de déchets d'amiante.

La société DG DESAMANTAGE possède actuellement un récépissé de déclaration au titre des ICPE relatif à la rubrique 2718-2. Dans le cadre de prévisions d'augmentation de ses activités, la société DG DESAMANTAGE a fait l'acquisition d'un terrain au Sud du terrain actuel de stockage.

Le projet permettra à la société DG DESAMANTAGE :

- de disposer d'un terrain et bâtiment de stockage, dimensionné pour son activité actuelle et ses perspectives d'évolution ;
- d'optimiser la gestion des flux de produits entrants et sortants de déchets, et leur stockage, par la création de zones uniques et dédiées ;
- de disposer d'un site permettant de développer son activité.

Le site a été choisi en raison :

- de sa proximité avec les voies de circulation,
- de sa proximité avec le site actuel de La Membrolle sur Choisisse,
- de la superficie de terrain disponible.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

/

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La société DG DESAMANTAGE a pour objet la réalisation de travaux de retrait de matériaux contenant de l'amiante.

Ces chantiers s'effectuent principalement sur chantiers. Les chantiers réalisés se situent sur tout le territoire métropolitain.

Le conditionnement des déchets s'effectue systématiquement sur chantier dans le respect des dispositions réglementaires et une procédure définie par la société DG DESAMANTAGE.

Les déchets sont conditionnés de différentes manières : big bag, body benne et dépôt bag, sur palette filmée. Ils arrivent dans la zone déchets déjà scellés.

Pour effectuer le transit de déchets amiantés du chantier vers la zone déchets, la société DG DESAMANTAGE dispose de 6 fourgons. Leur manutention est effectuée avec des chariots élévateurs et chariots télescopiques.

La majorité (80%) des déchets issus des chantiers de désamiantage sont évacués directement en centre de traitement agréé.

Seuls 20% des déchets de désamiantage sont entreposés temporairement sur le site de La Membrolle sur Choisisse avant évacuation finale en centre de traitement agréé.

Leur durée de stockage sur le site DG DESAMANTAGE est de 90 jours maximum.

Les déchets amiantés sont transportés par des transporteurs locaux agréés ADR vers des centres de traitement agréés (ISDND et ISDD) : 2B RECYCLAGE à L'Hôtellerie de Flée, SEDA à Champteussé sur Baconne, INERTAM à Morcenx.

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).

Autorisation au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain	7795 m ²
Surface couverte	1335 m ²
Surface non couverte dont :	6460 m ²
Espaces verts plantés ou engazonnés	610 m ²
Voiries et parking	5850 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

ZA Route de Laval
Rue des Entrepreneurs
37390 La Membrolle sur Choissile

Coordonnées géographiques¹ Long. 0 ° 36' 48" E Lat. 47 ° 26' 56" N

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le site n'est situé au sein d'aucune zone de ce type.
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"/>	aucun arrêté de protection de biotope dans la zone.
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 site n'est situé au sein d'aucune zone de ce type.
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"/>	Classement des infrastructures de transport terrestres (arrêté préfectoral du 26 janvier 2016)
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"/>	Le site étudié n'est pas situé dans le périmètre de servitudes de protection de monuments historiques classés ou inscrits.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le site n'est pas situé dans une zone humide RAMSAR

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"/>	Aucun PPRN ou PPRT prescrit ou approuvé par la commune
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de site ou sol pollué recensé sur l'emprise du projet
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de La Membrolle sur Choisile est incluse en ZRE pour les prélèvements réalisés à partir d'ouvrages de profondeur supérieure ou égale à -2 m NGF. Le site DG DESAMIENTAGE à La Membrolle sur Choisille ne dispose pas de forage d'alimentation en eau.
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 d'étude se trouve en dehors de périmètres de protection de captage utilisés pour l'alimentation en eau potable
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site étudié n'est pas situé dans un site inscrits.
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"/>	Compte tenu de la distance d'éloignement avec les zones NATURA 2000 les plus proches (FR2410012 et FR2400548 à 6 km du site), de l'implantation de la société DG DESAMIENTAGE au sein d'une zone d'activités, l'incidence de l'établissement G DESAMIENTAGE vis-à-vis de ces milieux naturels n'apparaît pas significative.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site étudié n'est pas situé dans le périmètre de servitudes de protection de monuments historiques classés ou inscrits. Il n'est pas non plus situé dans un secteur réputé contenir des vestiges archéologiques.

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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
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"/>	

	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 ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La société DG DESAMANTAGE estime un trafic moyen de 1 véhicule par jour (poids-lourds, utilitaires et véhicules légers) pour la réception et les expéditions. A ces mouvements, il convient d'ajouter ceux générés par le personnel DG DESAMANTAGE utilisant leur propre véhicule (18 véhicules).
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sources de bruit externes : trafic routier ZA Route de Laval, D959 (classée comme infrastructure bruyante de catégorie 3), activités des entreprises et établissements du secteur, aux activités agricoles du secteur, à l'avifaune. Sources de bruit internes : fonctionnement des équipements, circulation engins & véhicules, manutention déchets

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets dangereux : seuls 20% des déchets issus des chantiers de désamiantage sont entreposés temporairement sur le site de La Membrolle sur Choisille avant évacuation finale en centre de traitement agréé. Déchets non dangereux : quelques déchets sont générés en faibles quantités : palettes bois détériorées, chenilles caoutchouc usagées et éventuellement quelques films d'emballage.

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) :

Cf. Résumé non technique de l'étude d'impact en pièce jointe.

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.

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



Fait à

La neurobrique sur choisisse

le.

02/07/2018

Signature

RESUME NON TECHNIQUE DE L'ETUDE D'INCIDENCE

8- Analyse de l'état initial du site et de son environnement

8.1 Situation cadastrale et vis-à-vis du PLU

Le site étudié est implantée au Nord-ouest de la commune de La Membrolle sur Choisille (37), au sein du Parc d'Activités de la Choisille. Le PLU, datant de décembre 2016 classe cette zone en zone UX.

La zone UX accueille principalement les constructions à usage d'activité économiques (commerciale, industrielle, artisanale, de services, d'entrepôt ...).

Le site étudié répond aux exigences du PLU

8.2 Situation environnementale

Le site n'est concerné par aucun arrêté de biotope, aucun périmètre de réserve naturelle ou autre réserve, ni zones de protection spéciale, ni dans un périmètre du réseau NATURA 2000 ou ZICO.

D'après l'application CARMEN de la DREAL Centre, le site n'a pas d'emprise dans une ZNIEFF.

Le site étudié n'est pas situé dans le périmètre de servitudes de protection de monuments historiques classés ou inscrits.

Le site est implanté au sein d'un Parc d'Activités de la Choisille, à proximité de nombreuses voies routières.

8.3 Réseau hydrographique

Les eaux de surface du secteur proches du site DG DESAMANTAGE sont caractérisées par :

- la Petite Choisille, située à 300 m au Nord-est et s'écoulant du Nord vers le Sud pour rejoindre la Choisille à La Membrolle sur Choisille.

8.4 Géologie et hydrogéologie

La description des grands traits géologiques du secteur étudié s'appuie sur l'extrait de carte géologique de Tours.

La carte géologique fait état sur le secteur des formations de surface suivantes :

- Limons des plateaux :
- Ludien supérieur - Stampien inférieur (faciès Sannoisien) : calcaire lacustre de Touraine :
- Alluvions modernes :

La principale ressource du département et de l'agglomération est la nappe aquifère des sables du cénomanien. Cette eau, bien que fortement minéralisée, est, à l'origine, et du fait de sa protection naturelle, de bonne qualité mais peu renouvelable.

8.5 Captages d'alimentation en eau potable (AEP)

Le site se situe hors de tout périmètre de protection, proche ou éloigné, de captage d'alimentation en Eau Potable (AEP).

8.6 Occupations humaines

Les habitations les plus proches de l'établissement de la société DG DESAMANTAGE se situent à :

- 15 m au Sud-est, sur la rue des entrepreneurs
- 100 m au Nord, sur rue des Moulins

L'Etablissement Recevant du Public (ERP) le plus proche est situé à plus de 1km m du site.

8.7 Les équipements d'infrastructures

Le site étudié est accessible à partir de la rue des entrepreneurs depuis la rue de Château-La-Vallière - RD959.

Les principaux axes routiers à proximité du site DG DESAMANTAGE sont :

- la RD 959 qui relie La Membrolle sur Choisille à Château-La-Vallière,
- la RD 938 qui relie Tours à Le Mans,

8.8 Qualité de l'air

Au droit du site, la qualité de l'air est essentiellement influencée par le trafic routier et le Parc d'activité de la Choisille.

8.9 Bruit

Les nuisances sonores observées au voisinage du site sont principalement associées aux infrastructures routières et aux industries du Parc d'activité de la Choisille.

8.10 Santé

Le site étudié n'est ni IED, ni une centrale d'enrobage.

Le site se trouve sur un parc d'activités essentiellement entouré de terrains agricoles, boisés et d'entreprises dans le Parc d'activité de la Choisille dans lequel se trouve le site. Excentré et entouré par des terrains agricoles et différentes industries, le site d'implantation est à faible densité humaine.

8.11 Conclusions

L'analyse de l'état initial du site permet de statuer sur la sensibilité du secteur d'études. Le tableau ci-dessous définit, en conclusion, la sensibilité des différentes thématiques traitées par dans l'étude d'incidence :

Thématique	Etat initial	Sensibilité
Travaux	Site en zone à potentiel écologique moyen (boisement, mares temporaires ou permanentes, cavités souterraine, campagne, prairies naturelles, bocage, friche récente) Natura 2000 à moins de 10 km mais non limitrophe et sans lien direct avec le projet (hydraulique)	Moyenne
Emission	Zone Natura 2000 ou zone naturelle sensible à moins de 10 km mais non limitrophe sans lien direct avec le projet (hydraulique)	Moyenne
Prélèvement eaux superficielles	Pas de problème de ressource en eau (absence de ZRE) Absence de prélèvement dans milieu naturel remarquable	Faible
Prélèvement eaux souterraines	Problème de ressource en eau souterraine (ZRE)	Forte
Rejet eaux superficielles (eaux usées)	Absence de rejet direct dans les masses d'eau (eaux usées)	Faible
Rejet eaux souterraines	Absence de rejet direct dans les masses d'eau (ruissellement en cas de pluie) Débit décennal de ruissellement <10% du QMNA5 et absence d'exigence locale en matière de gestion des ruissellements	Faible
Sols et Eaux souterraines	Objectifs de qualité des eaux respectés	Faible
Bruit	Zone à caractère résidentiel / Zones à émergence réglementée à proximité (moins de 100 m)	Forte
Vibrations	Zone à caractère résidentiel (moins de 300 m)	Forte
Air	Site concerné par un PPA	Forte
Santé	Site non IED ou différent d'une centrale d'enrobage	Faible
Odeurs	Zone à caractère résidentiel (moins de 300 m)	Forte
Patrimoine culturel, sites et paysages	site inscrit au patrimoine de l'Unesco présent sur la commune	Forte
Energie et Climat	Pas soumise au SCEQE IC < 20 MW	Faible

Thématique	Etat initial	Sensibilité
Urbanisme et aménagement	Le site étudié répond aux exigences du PLU Les ICPE sont admises dans cette zone à vocation industrielle	Faible
Emissions lumineuses	Zone à caractère résidentiel à proximité Absence de densité importante de population à proximité	Moyenne
Déchets	SO pour l'état initial	
Transport	Estimation du trafic sur les axes empruntés par le futur trafic	Faible
Santé	Site non IED ou différent d'une centrale d'enrobage	Faible

Analyse des effets directs et indirects, temporaires et permanents de l'installation sur l'environnement

9- Eau

Le réseau actuel du site est un réseau séparatif. Le dispositif d'assainissement du site DG DESAMANTAGE permet actuellement de collecter séparément :

- les eaux vannes sanitaires et domestiques,
- les eaux pluviales de toitures et de voiries,

Les eaux vannes du site sont traitées actuellement par une installation d'assainissement non collectif adaptée.

Actuellement les eaux pluviales de toitures sont collectées séparément et rejetées vers le fossé de collecte d'eaux pluviales de la zone d'activités.

Les eaux pluviales de voiries ne sont pas collectées dans un réseau et se répartissent autour (zones en herbe et fossé) puis s'infiltrant dans le sol

Dans le cadre du projet, il est à noter l'absence de nouveau rejet d'eau par rapport à la situation actuelle : absence de rejet d'eaux usées industrielles, gestion conforme des eaux vannes, gestion des eaux pluviales inchangée.

L'incidence du site étudié sur l'eau est faible et maîtrisé.

Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

10- Air

Au droit du site la qualité de l'air est essentiellement influencée par la circulation routière.

Dans le cadre du projet, l'activité ne générera pas de rejet gazeux. Les seules sources potentielles de pollution de l'air sur le site resteront les mêmes qu'actuellement : rejets de gaz d'échappement liés à la circulation des véhicules à moteur thermique (fournisseurs, salariés...).

Compte tenu de l'imperméabilisation des zones extérieures de circulation et de stationnement des véhicules, les émissions de poussières sont négligeables.

Il convient par ailleurs de noter l'absence de dispositif de traitement mis en place sur le site, l'absence d'installations de réfrigération utilisant des fluides toxiques, l'absence d'installation de combustion pour le chauffage des locaux.

La société DG DESAMANTAGE procède à des analyses d'air sur les postes de travail :

- systématiquement sur les chantiers de désamiantage conformément à la réglementation ;
- de façon annuelle dans la partie atelier du site DG DESAMANTAGE pour vérifier l'absence de fibres d'amiante dans l'air ambiant.

L'incidence du site étudié sur l'air est faible et maîtrisé.

Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

11 – Sol et sous-sol

Il n'existe actuellement aucun point d'infiltration directe dans le sol lié aux activités et installations de l'établissement DG DESAMANTAGE.

Les sols des bâtiments du site DG DESAMANTAGE sont protégés par une dalle bétonnée limitant considérablement tout impact direct sur le sol.

Les zones de circulation et de manœuvre des véhicules (camions, voitures) sont recouvertes par du bitume. Seule la zone au sud du site devant le bâtiment est gravillonnée.

La société DG DESAMANTAGE prévoit de protéger le stockage des déchets d'amiante (mise hors d'eau et à l'abri des UV) afin de prévenir toute dégradation, à l'intérieur du bâtiment Sud du site.

En dehors des produits nécessaires au ménage, le site ne stocke pas de produits liquides dangereux.

Les mesures prises par l'exploitant permettront de réduire au minimum les incidences de l'activité.

12 – Intégration paysagère

Le site étudié se trouve dans la Zone d'Activités de la Choisille.

Cette zone est constituée d'artisans et d'industries diverses.

L'exploitation du site DG DESAMANTAGE ne va pas générer de nuisance sur le paysage de la zone industrielle.

Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

13 – Milieux naturels

Le recensement des enjeux environnementaux dans le secteur de La Membrolle sur Choisille indique que le terrain occupé par la société DG DESAMANTAGE n'affecte aucun espace naturel protégé (ZNIEFF, NATURA 2000, ...).

Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

14 – Transports

Le trafic induit dans le cadre du projet sera minime. Le trafic restera sensiblement le même qu'actuellement (< 1 % trafic routier du secteur). L'impact de l'activité de DG DESAMANTAGE du au transport routier restera donc très réduit. Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

15 – Bruit

D'après les mesures de bruit effectuées en limite de propriété et en ZER (site en fonctionnement et hors fonctionnement de l'entreprise), les activités de DG DESAMANTAGE n'engendrent pas de dépassement de la valeur limite admissible.

L'activité supplémentaire dans le cadre du projet ne sera pas l'origine de sources de bruit supplémentaires.

Les niveaux sonores engendrés par la société devraient rester sensiblement les mêmes qu'actuellement.

Rappelons que les engins utilisés par l'entreprise DG DESAMANTAGE sont conformes à la réglementation en vigueur en matière de bruit. Ce matériel est régulièrement vérifié et entretenu par une société agréée. Le déplacement des chargeurs est limité à de petites surfaces.

16 – Déchets

Le conditionnement des déchets dangereux s'effectue systématiquement sur chantier de désamiantage dans le respect des dispositions réglementaires et une procédure définie par la société DG DESAMANTAGE.

La majorité (80%) des déchets issus des chantiers de désamiantage sont évacués directement en centre de traitement agréé.

Seuls 20% des déchets de désamiantage sont entreposés temporairement sur le site de La Membrolle sur Choisisse avant évacuation finale en centre de traitement agréé.

Les déchets amiantés arrivent dans la zone déchets déjà scellés.

Leur durée de stockage sur le site DG DESAMANTAGE est de 90 jours maximum.

Les déchets amiantés sont transportés par des transporteurs locaux agréés ADR vers des centres de traitement.

Le fonctionnement du site ne génère qu'une faible quantité de déchets non dangereux.

Les mesures prises dans le cadre de l'exploitation du site industriel DG DESAMANTAGE permettent une gestion optimale des déchets de l'établissement :

- Tri interne des déchets dangereux et non dangereux
- Formation du personnel
- Travail avec des transporteurs agréés
- Aucun déchet n'est enfoui ni incinéré sur le site
- Suivi des déchets dangereux grâce à l'émission et l'archivage des Bordereaux de Suivi de Déchets
- Installations de traitement des déchets autorisées par l'administration

17 – Odeurs

Les activités du site ne sont pas de nature à engendrer des odeurs ou des nuisances olfactives.

L'incidence est faible et maîtrisée

18 - Energies

La société DG DESAMANTAGE utilise l'électricité comme sources d'énergie pour l'exploitation de son établissement de La Membrolle sur Choissille (éclairage, chauffage, équipements électroniques).

Des actions ont été entreprises afin de réduire les consommations des énergies :

- arrêt des appareils de chauffage quand ils ne sont pas utilisés,
- extinction des lumières dans les locaux non occupés,
- vérification régulière par des organismes spécialisés de toutes les installations électriques, de compression, ceci afin de détecter tout dysfonctionnement éventuel tel qu'une fuite pouvant induire une perte d'énergie importante,
- suivi mensuel des consommations : « suivi matière ».

L'électricité est une énergie qui ne génère pas directement des gaz à effet de serre, limite les risques lors de l'utilisation et du stockage pour l'environnement (pollution sol, déversement milieu naturel,...).

Aucune mesure compensatoire particulière n'est donc nécessaire.

19 – Santé

En fonction des caractéristiques des différents milieux susceptibles de transférer une pollution générée par l'établissement DG DESAMANTAGE sur les populations cibles identifiées, l'étude sanitaire s'est orientée sur le milieu air et les rejets atmosphériques liés aux activités de l'établissement, à savoir :

- les véhicules à moteur thermique
- le bruit.

Dans le cadre du projet, il n'y aura d'autres points de rejet canalisé supplémentaires à l'atmosphère.

Les émissions de gaz d'échappement provenant des véhicules circulant sur le site DG DESAMANTAGE et sur les voies environnantes sont très ponctuelles et diffuses.

Il y a peu de mesures de prévention particulière vis-à-vis de ce type d'émissions diffuses, hormis la vitesse limitée à l'intérieur du site et la coupure des moteurs pendant les opérations de chargement et de déchargement.

Concernant le bruit, la campagne de mesures de bruit en environnement extérieur a montré que l'impact sonore engendré par l'activité de la société DG DESAMANTAGE peut être considéré comme faible et maîtrisé.

L'exposition des populations par voie aérienne semble « peu probable » selon la méthodologie présentée.

Les effets sanitaires des gaz d'échappement et du bruit peuvent toutefois être à l'origine de dommages sans conséquence vitale, notamment pour des populations sensibles telles que les enfants. Par conséquent l'importance sanitaire est considérée dans cette situation « moyenne » selon la méthodologie présentée.

Compte tenu du degré de risque faible, le trafic routier et le bruit imputable à DG DESAMANTAGE ne seront pas de nature à générer des rejets susceptibles de porter atteinte à la santé des populations environnantes.

20 - Conclusion de l'étude d'incidence

Thématique	Etat initial	Sensibilité	Description de l'incidence	Incidence
Travaux	Site en zone à potentiel écologique moyen (boisement, mares temporaires ou permanentes, cavités souterraine, campagne, prairies naturelles, bocage, friche récente) Natura 2000 à moins de 10 km mais non limitrophe et sans lien direct avec le projet (hydraulique)	Moyenne	Absence de travaux, Liquides dangereux sur rétention, Engins conformes à la réglementation pour le bruit et la vitesse ; Prévention du risque d'émission de poussières	Faible
Emission	Zone Natura 2000 ou zone naturelle sensible à moins de 10 km mais non limitrophe sans lien direct avec le projet (hydraulique)	Moyenne	Le site n'engendra aucune émission	Faible
Prélèvement eaux superficielles	Pas de problème de ressource en eau (absence de ZRE) Absence de prélèvement dans milieu naturel remarquable	Faible	Aucun prélèvement n'est prévu dans le projet	Sans incidence
Prélèvement eaux souterraines	Problème de ressource en eau souterraine (ZRE)	Forte	Aucun prélèvement n'est prévu dans le projet	Sans incidence
Rejet eaux superficielles	Absence de rejet direct dans les masses d'eau (eaux usées)	Faible	Aucun rejet direct n'est prévu dans le projet	Sans incidence
Rejet eaux souterraines	Absence de rejet direct dans les masses d'eau (ruissellement en cas de pluie) Débit décennal de ruissellement <10% du QMNA5 et absence d'exigence locale en matière de gestion des ruissellements	Faible	Aucun rejet direct n'est prévu dans le projet	Sans incidence

Thématique	Etat initial	Sensibilité	Description de l'incidence	Incidence
Sols et Eaux souterraines	Objectifs de qualité des eaux respectés	Faible	Aucun rejet direct n'est prévu dans le projet	Sans incidence
Bruit	Zone à caractère résidentiel / Zones à émergence réglementée à proximité (moins de 100m)	Forte	Installation ou activité peu bruyante. Les activités du site sont conformes aux limites de bruits	Faible
Vibrations	Zone à caractère résidentiel (moins de 300 m)	Forte	Absence d'installation ou activité susceptible de générer des vibrations	Sans incidence
Air	Site concerné par un PPA	Forte	Activité du site : circulation Poids Lourds	Faible
Santé	Site non IED ou différent d'une centrale d'enrobage	Faible	pas d'impacts significatifs sur la santé des populations voisines.	Faible
Odeurs	Zone à caractère résidentiel (moins de 300 m)	Forte	Les activités du site ne sont pas de nature à engendrer des odeurs ou des nuisances olfactives	Sans incidence
Patrimoine culturel, sites et paysages	site inscrit au patrimoine de l'Unesco présent sur la commune	Forte	Le site étudié se trouve dans une zone d'activité qui a vocation à accueillir des industries	Faible
Energie et Climat	Pas soumise au SCEQE IC < 20 MW	Faible	/	Sans incidence
Urbanisme et aménagement	Le site étudié répond aux exigences du PLU Les ICPE sont admises dans cette zone à vocation industrielle	Faible	Le site étudié se trouve dans une zone d'activité qui a vocation à accueillir des industries.	Faible
Emissions lumineuses	Zone à caractère résidentiel à proximité Absence de densité importante de population à proximité	Moyenne	Respect des règles de la zone d'activité	Faible

Thématique	Etat initial	Sensibilité	Description de l'incidence	Incidence
Déchets	SO pour l'état initial		Gestion optimale des déchets de l'établissement	Faible
Transport	Estimation du trafic sur les axes empruntés par le futur trafic	Faible	Le trafic engendré par l'activité représente 0,3% des véhicules circulants à proximité de la zone	Faible
Santé	Site non IED ou différent d'une centrale d'enrobage	Faible	pas d'impacts significatifs sur la santé des populations voisines.	Faible