



Projet de stockage de déchets non dangereux d'amiante lié à des matériaux inertes intègres – lieu-dit « Broncole » - commune de Borgo (2B)

Demande d'examen au cas par cas au titre de l'article R122-3 du Code de l'Environnement



Rapport n° 105958/version A – Août 2020

Suivi par : Xavier DUVERGER Tél : 04 67 15 91 10 – xavier.duverger@anteagroup.com

Sommaire

PARTIE 1 : FORMULAIRE CERFA N° 14734*03 DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PREALABLE A LA REALISATION EVENTUELLE D'UNE EVALUATION ENVIRONNEMENTALE	4
PARTIE 2 : ANNEXES AU FORMULAIRE CERFA	5
ANNEXE 1 : INFORMATIONS NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE OU PETITIONNAIRE	6
ANNEXE 2 : PLANS DE SITUATION	7
ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION	12
ANNEXE 4 : PLANS DU PROJET	16
ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET	17
ANNEXE 6 : SITUATION PAR RAPPORT AUX SITES NATURA 2000	19
ANNEXE 7 : PRESENTATION, SENSIBILITE ENVIRONNEMENTALES ET COMPATIBILITE DU PROJET	21
1. Présentation du projet	22
1.1. Objectifs du projet	22
1.2. Principales caractéristiques du projet	23
1.3. Modalités d'exploitation	26
1.3.1. Déchets admis	26
1.3.2. Déchets interdits	26
1.3.3. Certificat d'acceptation préalable	27
1.3.4. Procédure d'admission des déchets d'amiante avec BSDA	27
1.3.5. Contrôle visuel et aire de conditionnement	28
1.3.6. Déchargement, mise en casier et recouvrement	28
1.3.7. Remise en état	29
2. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée et caractéristique de l'impact potentiel du projet sur l'environnement	31
2.1. Tableau de synthèse de l'état initial du site et des enjeux et prise en compte des impacts environnementaux	31
2.2. Atlas cartographique	44
3. Compatibilité du projet aux plans schémas et programmes	48
3.1. Compatibilité avec le document d'urbanisme	48
3.2. Analyse de la compatibilité au plans schémas, programmes	48
3.3. Prise en compte du schéma de régional de cohérence écologique (SRCAE)	54

ANNEXE 8 : ETUDE HYDRAULIQUE (ANTEA)	56
ANNEXE 9 : ETUDE ECOLOGIQUE (BIOTOPE)	57

Table des photographies

Photographie 1 : Vue du casier (P1) – après épisode pluvieux illustrant l'imperméabilité du fond (présence d'eaux météoriques)	14
Photographie 2 : Vue du casier (P2) – après épisode pluvieux illustrant l'imperméabilité du fond (présence d'eaux météoriques)	14
Photographie 3 : Vue éloignée du casier depuis le Nord (P3)	15

Table des tableaux

Tableau 1 : Localisation du site	8
Tableau 2 : caractéristiques du projet.....	25
Tableau 3 : Synthèse de l'état initial du site et des enjeux et prise en compte des impacts environnementaux.....	43
Tableau 4 : Plans, schémas et programmes dont le projet peut relever et compatibilité du projet ..	53

Table des figures

Figure 1 : Plan de situation au 1/25000 (source : IGN)	9
Figure 2 : Localisation sur photo aérienne du projet (source : géoportail)	10
Figure 3 : Localisation cadastrale du projet (source : Géoportail)	11
Figure 4 : Localisation des points de vues.....	13
Figure 5 : Abords du projet (source : Géoportail)	18
Figure 6 : Localisation des sites Natura 2000 à proximité du projet (source : INPN)	20
Figure 7 : Etiquetage et conditionnement de l'amiante lié	28
Figure 8 : Aire de déchargement et flux de circulation jusqu'au casier.....	29
Figure 9 : Schéma de principe d'exploitation du casier	29
Figure 10 : Projet vis-à-vis des ZNIEFF à proximité (source : INPN)	44
Figure 11 : Projet vis-à-vis des arrêtés préfectoraux de protection de biotope à proximité (source : INPN)	44
Figure 12 : Projet vis-à-vis des parcs et réserves à proximité (source : INPN).....	45
Figure 13 : Projet vis-à-vis des zones humides RAMSAR à proximité (source : INPN)	45
Figure 14 : Projet vis-à-vis des éléments de patrimoine à proximité (source : http://atlas.patrimoines.culture.fr/)	46
Figure 15 : Projet vis-à-vis des sites et sols potentiellement pollués à proximité (source : Infoterre). 47	
Figure 16 : Mesure d'évitement au regard des enjeux habitats / faune/ flore (source : Biotope / AnteaGroup).....	47
Figure 17 : Trame verte et bleue et fonctionnalités écologiques à l'échelle de l'aire d'étude.....	55

**PARTIE 1 : FORMULAIRE CERFA N° 14734*03 DEMANDE D'EXAMEN
AU CAS PAR CAS PREALABLE A LA REALISATION EVENTUELLE D'UNE
EVALUATION ENVIRONNEMENTALE**