

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**

			RMULAIRE CERFA N° 14734*03 DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS LA REALISATION EVENTUELLE D'UNE EVALUATION ENVIRONNEMENTAL	.E4	
PAF	RTIE 2	2 : ANI	NEXES AU FORMULAIRE CERFA	5	
			FORMATIONS NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE OU	6	
ANI	NEXE	2 : PL	ANS DE SITUATION	7	
ANI	NEXE	3 : PH	OTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION	12	
			ANS DU PROJET		
			AN DES ABORDS DU PROJET		
			TUATION PAR RAPPORT AUX SITES NATURA 2000		
ANI	NEXE	7: PF	RESENTATION, SENSIBILITE ENVIRONNEMENTALES ET COMPATIBILITE D	DU	
1.	Prés	entati	on du projet	22	
	1.1. Objectifs du projet				
	1.2. Principales caractéristiques du projet2				
	1.3.	Modal	lités 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		
		1.3.7.	Remise en état	29	
2. de l			environnementale de la zone d'implantation envisagée et caractéristic tentiel du projet sur l'environnement	•	
	2.1. Tableau de synthèse de l'état initial du site et des enjeux et prise en compte des impacts environnementaux				
	2.2.	Atlas o	cartographique	44	
3.	Compatibilité du projet aux plans schémas et programmes				
	3.1.	Compa	atibilité avec le document d'urbanisme	48	
	3.2. Analyse de la compatibilité au plans schémas, programmes48				
	3.3.	Prise e	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)	
Photographie 2 : Vue du casier (P2) – après épisode pluvieux illustrant l'imperméabilité du fond (présence d'eaux météoriques)	
Photographie 3 : Vue éloignée du casier depuis le Nord (P3)	
Table des tableaux	
Tableau 1: Localisation du site	8
Tableau 2 : caractéristiques du projet	
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 proje	et 53
Table des figures	
Figure 1: Plan de situation au 1/25000 (source : IGN)	
Figure 2: Localisation sur photo aérienne du projet (source : géoportail)	
Figure 3 : Localisation cadastrale du projet (source : Géoportail)	
Figure 4: Localisation des points de vues	
Figure 6 : Localisation des sites Natura 2000 à proximité du projet (source : INPN)	
Figure 7: Etiquetage et conditionnement de l'amiante lié	
Figure 8: Aire de déchargement et flux de circulation jusqu'au casier	
Figure 9 : Schéma de principe d'exploitation du casier	
Figure 10 : Projet vis-à-vis des ZNIEFF à proximité (source : INPN)	
Figure 11 : Projet vis-à-vis des arrêtés préfectoraux de protection de biotope à proximité (source	
INPN)	
Figure 12 : Projet vis-à-vis des parcs et réserves à proximité (source : INPN)	
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/)	16
Figure 15 : Projet vis-à-vis des sites et sols potentiellement pollués à proximité (source : Infoterr	
Figure 16 : Mesure d'évitement au regard des enjeux habitats / faune/ flore (source : Biotope /	
AnteaGroup)Figure 17 : Trame verte et bleue et fonctionnalités écologiques à l'échelle de l'aire d'étude	
rigure 17. Traine verte et biede et fonctionnantes écologiques à l'échéne de l'aire d'étude	ວວ



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