



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

METOSTOCK
ENVIRONNEMENT

METOSTOCK ENVIRONNEMENT
Site de FEUQUIERES-EN-VIMEU (80)

Rapport de base
Directive IED n°2010/75/UE
Article R515-59 du Code de l'Environnement



Avril 2019

Rapport n° 1 5 0 6 2 6 0 6 0	METOSTOCK ENVIRONNEMENT Site de Feuquières en Vimeu (80)	Avril 2019 Page 2
Sommaire		

Sommaire

I.	Objet de l'étude	5
II.	Description du site et de son environnement	6
2.1.	- Localisation	6
2.2.	Maîtrise foncière	7
2.3.	Historique du site	10
2.3.1.	Cadre général	10
2.3.2.	Evolutions	11
2.3.3.	Caractéristiques actuelles	13
2.3.3.1.	Infrastructures	13
2.3.3.2.	Aménagements extérieurs	16
2.4.	Caractéristiques du centre de METOSTOCK Environnement	18
2.4.1.	Activités	18
2.4.2.	Localisation et nature des installations	19
2.4.3.	Pratiques environnementales	21
2.4.3.1.	Stockages	21
2.4.3.2.	Gestion des eaux	21
2.4.4.	Déchets dangereux stockés sur site et substances pertinentes associées	22
2.5.	Contexte géologique et hydrogéologique	23
2.5.1.	Contexte géologique général	23
2.5.2.	Contexte hydrogéologique	24
2.5.3.	Qualité des eaux	25
2.6.	Contexte environnemental	27
2.7.	Milieus naturels remarquables	29
3.	Synthèse – Périmètre IED	31
3.1.	Emprise étudiée	31
3.2.	Périmètre analytique	31
4.	Recherche, compilation et évaluation des données disponibles	32

Rapport n° 1 5 0 6 2 6 0 6 0	METOSTOCK ENVIRONNEMENT Site de Feuquières en Vimeu (80)	Avril 2019 Page 3
	Sommaire	

4.1. Références des rapports ou études concernés	32
4.1.1. Diagnostic de sol.....	32
4.1.2. Campagne piézométrique.....	32
4.1.3. Campagne d’analyses sur les rejets d’eaux avant infiltration et sur les boues	33
4.2. Evaluation des rapports ou études concernés	33
4.2.1. Nature et l’objectif de l’étude.....	33
4.2.1.1. Diagnostic de sol	34
4.2.1.2. Surveillance piézométrique	35
4.2.1.3 Campagne de mesures des eaux pluviales avant rejet au bassin d’infiltration	38
4.2.2. Objets et milieux étudiés	39
4.2.3. Evaluation de la pertinence et de la qualité des données.....	39
4.3. Conclusions.....	40
4.3.1. Sols.....	40
4.3.2. Eaux souterraines	40
5. Conclusions.....	41
5.1. Etat initial des sols.....	41
5.2. Etat initial des eaux souterraines.....	41
6. Annexes.....	43
6.1. Annexe 1 : Rapport sur les sols (comportant 24 pages)	
6.2. Annexe 2 : Surveillance piézométrique (bilan quadriennal 2012-2016 et campagnes 2017 et 2018) (comportant 196 pages)	
6.3. Annexe 3 : Analyses des eaux et boues (comportant 4 pages)	