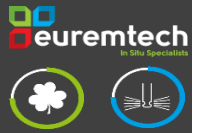


ETUDE PRELIMINAIRE - INFORMATIONS REQUISES DU PROJET

In Situ Chimique - In Situ Biologique



CLIENT :

Contact:

Ref doc :

PROJET - IDENTIFICATION

Nom du site :		Date :
Adresse :	Rue: Ville:	Contact ERT : Guillaume GARCIA e-mail Euremtech: info@euremtech.com
Contact :	NOM Prénom	Tel: Autre : Adresse email:

CONTEXTE DU SITE

Activité du site :	Type: Age:	Situation actuelle : Contraintes d'accès: Environnement direct :
4 produits principaux	C1: C2: C3: C4:	Démarche "site et sols pollués": Commentaires / Particularités :

CARACTERISATION DU SOUS-SOL

COMPARTIMENT SOUS SOL : ZONE NON SATUREE

Géologie	0 m / __ m __ m / __ m	__ m / __ m __ m / __ m	Densité : (T/m ³)
Zone Contaminée	Longueur (m): Largeur (m): Surface (m ²):	Epaisseur (m): Volume (m ³):	Coef. Foisonnement :
Contamination Adsorbée (mg/kg)	Concentration MIN (ppm)	Concentration MAX (ppm)	Concentration MOY (ppm)
Contaminant 1	Objectifs (ppm)	Commentaires	
Contaminant 2			
Contaminant 3			

COMPARTIMENT SOUS SOL : ZONE SATUREE (Eaux souterraines)

Geologie	NS __ m / __ m __ m / __ m Substratum : m	__ m / __ m __ m / __ m	Hydrogéologie
Zone Contaminée	Longueur (m): Largeur (m): Surface (m ²):	Profondeur (m): Epaisseur (m): Volume (m ³):	Porosité Moy eff. (%) : Niv. Statique (m) : Perméabilité (K ; m/s) : Gradient "i" : Vitesse Ecoult. (m/an) :
Géochimie	pH Dureté - Alkalinité: (mg/l CaCO ₃) Redox (mV)	Natural COT (mg/l) Fer Tot (mg/l): Fer Dissous (mg/l): O ₂ (mg/l)	Manganèse (mg/l): Nitrates (mg/l): Sulfates (mg/l):

Contamination Dissoute & NAPL	Concentration MIN (ppb - µg/l)	Concentration MAX (ppb - µg/l)	Concentration MOY (ppb - µg/l)	Objectifs traitement (ppb - µg/l)	Observation NAPL Epaisseur moy (m)	Commentaires
Contaminant 1						
Contaminant 2						
Contaminant 3						
Contaminant 4						
Contaminant 5						
Ethène & Ethanes						

COMMENTAIRES

Ce document est la propriété d'EUREMTECH - interdit de transmettre ou de reproduire au titre de la confidentialité