

**DESIGN CRITERIA - SAMENVATTEND**



KLANT :

Contact:

Ref doc EUREMTECH :

**PROJECT - IDENTIFICATIE**

<b>Naam site :</b>		<b>Datum :</b>	
<b>Adres :</b> <i>Straat:</i>		<b>Contact Euremtech :</b> Stijn HAGHEBAERT	
<i>Stad:</i>		<b>Email Euremtech :</b> info@euremtech.com	
<b>Contact :</b> <i>Naam</i>		<b>Tel:</b>	<b>Andere :</b>
		<b>emailadres :</b>	

**HUIDIGE SITUATIE**

<b>Activiteiten site :</b> <i>Type:</i>	Huidige situatie :
<i>sinds:</i>	belemmerde toegankelijkheid :
<b>4 voornaamste verontreinigende componenten</b> <i>C1:</i>	nabije omgeving :
<i>C2:</i>	Eerdere saneringsaanpak :
<i>C3:</i>	opmerkingen :
<i>C4:</i>	

**KARAKTERISATIE ONDERGROND**

Voor een grondig begrip van de site, gelieve minstens volgende documenten te bezorgen :

- plattegronden met pluim, gebouwen, nutsleidingen, peilbuizen,...
- dwarsdoorsneden geology, verontreiniging, MIP, sonderingen, boorstaten,...
- Analyseresultaten en plattegronden met verontreinigingscontouren

**ONVERZADIGDE ZONE**

<b>Geologie</b>	0 m / __ m __ m / __ m	__ m / __ m __ m / __ m	<b>Dichtheid :</b> (T/m <sup>3</sup> )
<b>Verontreinigde Zone</b>	<i>Lengte (m):</i> <i>Breedte (m):</i> <i>Oppervlakte (m<sup>2</sup>):</i>	<i>Dikte (m):</i> <i>Volume (m<sup>3</sup>):</i>	<b>Expansie Coef. :</b>
<b>Verontreiniging geadsorbeerd (mg/Kg)</b>	<b>Concentratie Minimum (ppm)</b>	<b>Concentratie Maximum (ppm)</b>	<b>Doelstelling (ppm)</b>
<i>Contaminant 1</i>			
<i>Contaminant 2</i>			
<i>Contaminant 3</i>			

**VERZADIGDE ZONE (grondwater)**

<b>Geologie</b>	GWT __ m / __ m __ m / __ m Substratum :	__ m / __ m __ m / __ m m	<b>Hydrogeologie</b>		
<b>Verontreinigde Zone</b>	<i>Lengte (m):</i> <i>Breedte (m):</i> <i>Oppervlakte (m<sup>2</sup>):</i>	<i>diepte (m):</i> <i>dikte (m):</i> <i>Volume (m<sup>3</sup>):</i>	__ m / __ m	<b>Gemidd. porositeit (%) :</b> <b>grondwatertafel (m) :</b> <b>Permeabiliteit (K ; m/s) :</b> <b>Gradient "i" :</b> <b>grondwater (m/jaar) :</b>	
<b>Geo-chemie</b>	pH : Hardheid - Alkaliniteit: (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) ORP (mV) :	TOC (mg/l) totale Fe (mg/l): opgeloste Fe (mg/l): O <sub>2</sub> (mg/l)	<b>Mangaan (mg/l):</b> <b>Nitraat (mg/l):</b> <b>Sulfaat (mg/l):</b>		
<b>Opgeloste verontreiniging &amp; NAPL</b>	<b>Concentratie minimum (ppb)</b>	<b>Concentratie maximum (ppb)</b>	<b>Concentratie gemidd. (ppb)</b>	<b>Doelstellingen (ppb)</b>	<b>Waargenomen NAPL gemidd. dikte (m)</b>
<i>Contaminant 1</i>					
<i>Contaminant 2</i>					
<i>Contaminant 3</i>					
<i>Contaminant 4</i>					
<i>Contaminant 5</i>					
<b>Etheen &amp; Ethaan</b>					

**Opmerkingen**

*Dit document is eigendom van EUREMTECH - verspreiden of kopiëren zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Euremtech is verboden*