



FICHE D'IDENTIFICATION DE DECHET CIRCUIT VRAC

2516 IMP 0106 E
04/05/2012
Emission initiale:08/03/2007

Document à faire parvenir au centre :

N° de Fax: 04 42 78 72 89

Adresse : Montée des pins - Chemin départemental 20G - 13340 ROGNAC (accompagné d'un échantillon représentatif)

Cadre réservé à VALORTEC

Acceptation

Refus

Commentaires :

Saisie GMAO :

N°:

1.	RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS		
	Producteur du déchet	Client	Collecteur / Transporteur
Raison sociale			
Adresse			
Siret			
Tél / fax			
Responsable			

2.	INFORMATION GENERALE DU DECHET
----	--------------------------------

NOM USUEL DU DECHET : **QUANTITE PREVUE :**

.....

.....

CODE NOMENCLATURE DECHET : - - - - - Annuelle Ponctuelle

PROCEDE GENERATEUR DU DECHET:

.....

.....

IDENTIFICATION

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Déchet hydrocarboné liquide | <input type="checkbox"/> Solvant chloré |
| <input type="checkbox"/> Déchet pâteux | <input type="checkbox"/> Solvant non chloré |
| <input type="checkbox"/> Solution acide | <input type="checkbox"/> Eau souillée |
| <input type="checkbox"/> Solution basique | <input type="checkbox"/> DIBS (Déchet Industriel Banal Souillé) |

3.	STOCKAGE ET TRANSPORT
----	-----------------------

Conditionnement lors du transport :

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Benne | <input type="checkbox"/> Hydrocureur |
| <input type="checkbox"/> Citerne | <input type="checkbox"/> Autres : |

FID n°

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Odeur Non perceptible Perceptible Forte
Etat physique Liquide Pâteux Solide
 Pulvérulent Plusieurs phases (à préciser) :

Tableau à compléter en fonction de la nature de vos déchets:

		Valeur	Observation
Déchet Hydrocarbure Liquide	pH		
	PCI		
	Teneur en Cl		
	Point d'éclair		
	% Sédiments		
	% Eau		
	% Hydrocarbures		
	Teneur en PCB		
	Phénols		
Déchet Pâteux	pH		
	PCI		
	Teneur en Cl		
	Point d'éclair		
	% Sédiments		
	% Hydrocarbures		
Acide Base	pH		
	Métaux en solution		
Solvant	PCI		
	Teneur en Cl		
	% Sédiments		
Eau usée	pH		
	PCI		
	Teneur en Cl		
	% Sédiments		
	% Hydrocarbures		
DIBS	Emballages souillés par : <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Solvant <input type="checkbox"/> Autres : Type de matériaux : <input type="checkbox"/> Emballages <input type="checkbox"/> Autres : Nature: <input type="checkbox"/> Fût : volume ? <input type="checkbox"/> Bidons : volume ? <input type="checkbox"/> Métal <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Autres :		

