

Séparateurs à hydrocarbures Cahier des charges

Société:

Courriel:	Т	VA intra:	
Nom:	F	onction:	
Prénom:	N	lobile:	
Tel:	F	ax:	
Adresse:			
Code postal:	V	'ille:	
Application prévue:			
Date prévue de l'achat:	□ Achat immédiat	□ Achat à terme	□ Appel d'offres
(Ci dessous, complétez les trous Nombre de séparateurs: Degré urgence: Etude / Appel (Utilisation prévue: eaux usées couvert / parking découvert / aire Type de séparateur hydrocarb Débourbeur: Sans / Petit (par de Classe de rejet: Classe I (5 mg/	Offres / Exécution ou Ach industrielles / aire lavage de de distribution ou de dé pures : léfaut) / Grand	nat / Achat à terme e manuel / portique de lav	age véhicules / parking
Materiau séparateur: Polyester Installation: Enterré sous EV / E Si eaux pluviales, voiries, et su	/ Acier / Polyethylene / Ir Enterré sous voirie / Dans	s une fosse béton / Pose a	au sol
Si oui: - séparateu - surfaces - départem	ur avec déversoir d'orage totales récolte eaux : nent ou ville d'implantation	e : OUI <i>(par défaut)</i> - NON n :n	m2
Si lavage à la lance (type Kärc Si oui, nombre de lar Si aire de parking, OUI / NON. Si oui, nombre de vé Si séparateur enterré, OUI / NO	nces : hicules de type : lé	N. ger (VL) ou utilitaire (VU)	
Si oui, fil eau sortie :		cm	
Si séparateur enterré sous voi Si oui, charge sur les	rie, OUI / NON. s tampons: 300kg / 1,5T /	12,5T / 25T / 40T	
Taux de MES (Matières en Sus Couverture séparateur (certair			
Accessoires : alarme hydrocarb Autres caractéristiques (selon les Pente moyenne du terrain : 1% (en Densité des hydrocarbures à sépa DN de raccordement au réseau : Orage : Traitement instantané : Q1a Si partiel de Q10ans à traiter : 129 Si différé, Qfuite souhaité en l/s :	s <i>cas) :</i> général) - ou autre : arer : 0,85 (en général) - 0, Pente moy an - Q2ans - Q5ans - Q10a	90 - 0,95 kg/dm2 enne canalisations : ns	UI / NON

