



I QUESTIONNAIRE Séparateur hydrocarbures



VOS COORDONNEES

Monsieur Madame
 Nom _____ Prénom _____ Société _____
 Tél. _____ Fax. _____ EMail: _____ @ _____
 Adresse : _____ Code postal _____ Ville _____

REFERENCE

Etude Chantier
 Nom du chantier _____ Département _____ Ville _____




SEPARATEUR HYDROCARBURES

Voirie, parking découvert.  



Zone géographique
 Département _____ Zone1 Zone 2 Zone 3
 Surface en enrobée _____ m² Surface engazonnée _____ m²
 Pente du terrain _____ % (par défaut 1%) DN _____ mm
 Densité des hydrocarbures _____ mg/l (par défaut inférieur ou égal à 0,85mg/l)
 By-pass (déversoir d'orage) : Autorisé Non autorisé (aire de dépotage, infiltration, dépôt de carburant, dépollution de moteur...)

Cas particulier :

Aire de lavage  - Si oui : nombre de nettoyeurs haute pression _____
 Portique de lavage : Oui Non
 Véhicule léger Véhicule lourd
 Aire de carburant  - Surface découverte _____ m² Surface couverte _____ m²
 Parking couvert  - Surface _____ m² Rampe d'accès _____ m²
 Si oui : Relevage nécessaire Oui Non
 1 pompe 2 pompes

Quantité de boues produites : Faible moyenne importante

S'agit-il d'un site industriel ? Y'a t'il des polluants particuliers ? _____

Autres : _____

REGULATEUR DE DEBIT

Débit à réguler _____ l/s Hauteur d'eau _____ m Diamètre Nominal _____ mm

ALARMES

Détecteur d'épaisseur de couche hydrocarbures (obligatoire sauf si dérogations des autorités locales)
 Détecteur de débordement
 Détecteur de niveau de boues
 Alimentation : 230 V Piles (6 x1,5 V) Panneau solaire
 Application GSM (nécessaire si l'alarme n'est pas reliée au réseau électrique) Oui Non

A photocopier et à nous retourner complété par mail ou fax, ne pas hésiter à joindre un CCTP