

**QUESTIONNAIRE DIMENSIONNEMENT TRITHON :  
SEPARATEUR CENTRIFUGE ET MEMBRANAIRE**

**Q290**

Date de la demande : .... / ..... / .....

Etude

Chantier

Nom du projet : .....

Adresse du projet : .....

**Demandeur**

Société : .....

Adresse : .....

Nom du contact : .....

**1/ Situation :**

Les eaux de ruissellement à traiter proviennent de quel type de site ?

*Merci de décrire le site à traiter :*

.....  
.....

Choisissez le type d'installation à traiter :( *cocher* )

- Une chaussée en zone rurale
- Une chaussée en zone pavillonnaire et/ou en lotissement
- Une chaussée en zone industrielle
- Une chaussée en agglomération (centre ville, voie rapide, centre commercial)
- Un parc paysager
- En amont d'un bassin de rétention (protection du milieu naturel)
- En aval d'un bassin de rétention
- Une zone de fret (aéroport, centre logistique, ...)
- Une aire de carénage
- Une casse automobile et/ou garage automobile
- Une déchetterie
- Un atelier de découpe (acier, matériaux, pneumatiques, ...)
- Une carrière d'extraction

**2/Rendement sur les particules :**

Connaissez vous le rendement souhaité sur les Matières en Suspension MES?

OUI → *merci de compléter l'information*

NON( *renseigner les 2 questions suivantes* )

↳ Connaissez-vous la concentration en matière en suspension à l'entrée de l'appareil,

NON

OUI → *merci de compléter l'information*

↳ Connaissez-vous la taille des particules à retenir ?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> aucune idée            | <input type="checkbox"/> supérieur à 75 microns  |
| <input type="checkbox"/> supérieur à 20 microns | <input type="checkbox"/> supérieur à 100 microns |
| <input type="checkbox"/> supérieur à 50 microns | <input type="checkbox"/> supérieur à 150 microns |
| <input type="checkbox"/> supérieur à 63 microns |  |

# QUESTIONNAIRE DIMENSIONNEMENT TRITHON : SEPARATEUR CENTRIFUGE ET MEMBRANAIRE



Redonnons le meilleur à la terre

**Q290**

### 3/ Débit :

Connaissez-vous le débit à traiter ?

OUI → merci de compléter l'information

NON ( renseigner les 2 questions suivantes)

↳ Saisissez la surface à traiter :  
surface bétonnée   
surface en bitume   
surface gravier

↳ Connaissez vous les coefficients de Montana a et b ?  
 OUI merci de compléter l'information a = ..... b = .....

↳ connaissez vous la durée de pluie t ?  
 OUI merci de compléter l'information

NON

NON

↳ Saisissez le numéro de département où sera posé l'appareil de traitement :

↳ Cocher le niveau de service souhaité :

<input type="checkbox"/>	N1( période de retour 1 an)
<input type="checkbox"/>	N2 ( période de retour 2ans)
<input type="checkbox"/>	N2 ( période de retour 5 ans)
<input type="checkbox"/>	N3 ( période de retour 10ans)
<input type="checkbox"/>	Autre : préciser : .....

QUESTIONNAIRE DIMENSIONNEMENT TRITHON :  
SEPARATEUR CENTRIFUGE ET MEMBRANAIRE



*Redonnons le meilleur à la terre*

Q290

*Informations supplémentaires :*

*Veillez préciser et nous communiquer l'ensemble des éléments nécessaires au dimensionnement et à la vérification de la compatibilité de l'appareil avec le traitement souhaité (détail et analyse des eaux de ruissellement, type de particule et MES entrantes, schéma de la zone à traiter, ...)*