

Filtration & Traitement d'eau

Consultation :

Société :	Mail :
Nom :	Réf. chantier :
Prénom :	Date consultation :
Tél :	Date de réponse souhaitée :

Informations :

Origine de l'eau

- Eau de source
- Eau de ville / Eau potable
- Eau de forage
- Rejet de station d'épuration
- Eau de pluie
- Eau de ruissellement / Drainage
- Eau de piscine

Type de traitement souhaité

- Filtration des MES (Matières En Suspension)
- Élimination du calcaire
- Déferrisation/démanganisation
- Phosphates / nitrates / sulfates
- Stérilisation
- Dessalement
- Déchloration

Informations techniques :

Réseau sous pression Débit disponible (m ³ /h) Pression disponible (bars)	OU	Réseau d'eau Volume (L ou m ³ /h)
---	----	--

Besoins :

Instantané Débit (m ³ /h ou L/min) Pression (bars)	OU	Réseau d'eau Volume (L / jour)
--	----	--

Mise en oeuvre : Pour les filtres MES, traitement manuel ou automatique.

Analyse d'eau :

- Microbiologie
- Spectrogramme granulométrique
- Paramètres physico chimiques de base
- Caractéristiques organoleptiques
- Minéralisation
- Oxygène et matières organiques
- Paramètres azotés et phosphorés
- Métaux et micropolluants minéraux



laboratoire d'analyse départemental

Toulon : 6 avenue François Cuzin 83000 Toulon

Draguignan : 375 avenue Jean Aicard
83300 Draguignan

Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....