

DETERMINATION D'UN BACTERICIDE UVc

La circulaire du 19 janvier 1987, la qualification d'un bactéricide UVc doit être réalisée sous étude technique.
Merci de nous retourner ce document dûment rempli avec une analyse Physico-Chimique et Bactériologique
(analyse de potabilité de type D1)

Informations générales

Société / Particulier (à barrer)		Département	
Nom Contact		Ligne Directe	

Caractéristiques de l'eau

Origine de l'eau :

Nappe (90 à 95 %)	<input type="checkbox"/>	Puits (90 à 95 %)	<input type="checkbox"/>
Forage (90 à 95 %)	<input type="checkbox"/>	Source (90 à 95 %)	<input type="checkbox"/>
Réseau (95 %)	<input type="checkbox"/>	Effluents (70 %)	<input type="checkbox"/>
Pluie (85 à 90%)	<input type="checkbox"/>	Process (à préciser)	<input type="checkbox"/>

Profondeur de l'ouvrage (si puits ou forage) :

Température de l'eau :

< 4°C	<input type="checkbox"/>	4°C à 10°C	<input type="checkbox"/>
10 à 20 °C	<input type="checkbox"/>	20 à 50°C	<input type="checkbox"/>

Paramètres hydrauliques

Pompage :

Filtration :

Débit	m3/h	A prévoir ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Pression d'utilisation	bars	Nombre de filtres	
Pression maximum	bars	Finesse de filtration	

Débit à traiter :

m3/h	<i>Évalué par le cumul des débits de tous les points d'eau desservis (robinets, douches, un point d'eau équivalent à 700 l/h)</i>
------	---

Divers

Alimentation électrique disponible :	220 VAC	<input type="checkbox"/>	12 VDC	<input type="checkbox"/>	24 VDC	<input type="checkbox"/>
Objectifs :	Potabilité	<input type="checkbox"/>	Traitement	<input type="checkbox"/>		
Destination du matériel :	Habitation privée	<input type="checkbox"/>	ERP	<input type="checkbox"/>	Industrie	<input type="checkbox"/>

A joindre éventuellement schéma / Environnement / Encombrement disponible / etc...