



FICHE TECHNIQUE :

Désignation : FILTRATION DES EAUX AVEC REACTEURS ULTRAVIOLETS QUESTIONNAIRE

QUESTIONNAIRE POUR LE DIMENSIONNEMENT d'un REACTEUR UV sur une CUVE

SYSTÈME 1

cuve 1

Volume d'eau à traiter (m3)	
Débit (entrée/sortie) en m ³ /h dans la cuve	
Débit de recirculation en m ³ /h dans la cuve Présence de média sur la recirculation (ex. filtration...)	
Température de l'eau	
Description du type d'eau : (potable, recyclée, déminéralisée, pluie...)	
Matériel de construction (cuve, tuyauterie)	
Temps de stagnation	
Utilisation de l'eau	

QUESTIONNAIRE POUR LE DIMENSIONNEMENT de SYSTÈME UV LAMPE dans une CUVE

SYSTÈME 1

cuve 1

Dimensions de la cuve : LxlxH ou DxH en mm	
Volume d'eau dans la cuve (en m ³) et ses variations (hauteur d'eau mini. et maxi.)	
Débit (entrée/sortie) en m ³ /h dans la cuve	
Débit de recirculation en m ³ /h dans la cuve Présence de média sur la recirculation (ex. filtration...)	
Température de l'eau	
Description du type d'eau : (potable, recyclée, déminéralisée, pluie...)	
Matériel de construction (cuve)	
Cuve ouverte / fermée (si fermée, présence d'un trou d'homme ?)	
Temps de stagnation	
Utilisation de l'eau après la cuve	