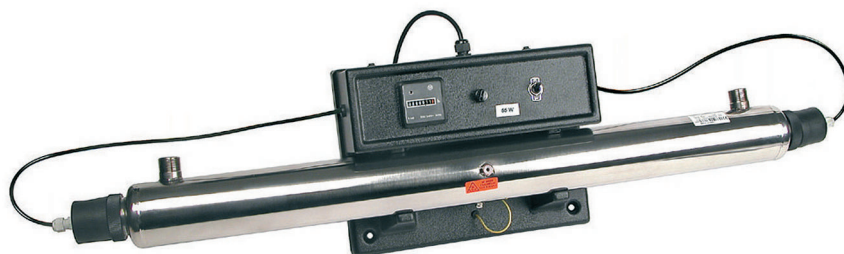
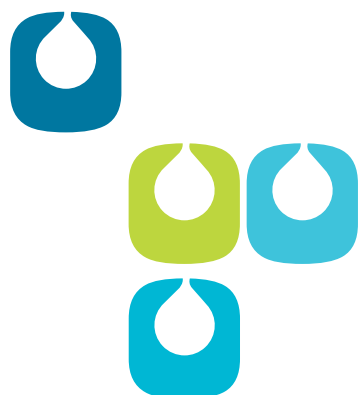


## Les ultraviolets



### Pourquoi ?

Une eau de mauvaise qualité bactériologique est non potable et source de contamination bactérienne. Un traitement de potabilisation s'avère donc indispensable, notamment pour les eaux de consommation.

### Comment ?

L'utilisation du pouvoir bactéricide des rayons ultra-violet assure la potabilisation bactériologique de l'eau sans addition de produits chimiques.

Les **ULTRA-V DOM 30 et DOM 50** répondent aux normes de la circulaire du Ministère de la Santé du 19/01/1987. Ce type de matériel est préconisé pour les circuits de distribution courts et sans risques de recontamination.

### Caractéristiques techniques

Modèles	ULTRA-V DOM 30	ULTRA-V DOM 50
<b>Débit max. à traiter</b>	1,8 m <sup>3</sup> /heure	3 m <sup>3</sup> /heure
<b>Puissance lampe</b>	30 watts	55 watts
<b>Chambre de traitement</b>	Inox 316L	Inox 316L
<b>Raccordement</b>	3/4"	3/4"
<b>Dimensions</b>	Longueur : 920 mm Diamètre : 240 mm Profondeur : 150 mm	Longueur : 920 mm Diamètre : 240 mm Profondeur : 150 mm
<b>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Coffret électrique</li> <li>&gt; Compteur horaire</li> <li>&gt; Lampe bi-culots Philips</li> <li>&gt; Alimentation électrique 220 volts</li> </ul>	
<b>En option</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Filtre à impuretés 60 microns</li> <li>&gt; Filtre à charbon actif désodorisant et déchlorant</li> </ul>	

