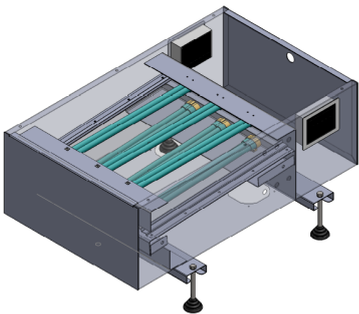
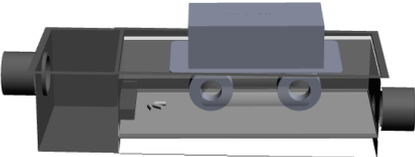
	<p align="center">« Mini Canal Externe »</p> <p>Débits et doses germicides variables.</p> <p>Puissance de lampes disponible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 16W • 2 x 48W 	<p>Traitement bactériologique gravitaire pour diverses applications :</p> <p><u>Eaux à densité optique favorable :</u></p> <p>Bassins d'agrément, aquariums, bassins biologiques, et naturels, bains religieux, etc...</p> <p><u>Eaux à densité optique défavorable :</u></p> <p>Effluents domestiques (Micro Step : Désinfection en sortie de station lorsque le rejet est en zone protégée (zones de baignades, de captages, biotopes etc...))</p> <p>et industrielles, des huiles de coupe et de fluides alimentaire (sirop, etc...)</p> <p>Abattement de 2 à 3Log</p>
	<p align="center">« Canal Externe »</p> <p>Débits et doses germicides variables.</p> <p>Puissance de lampes disponible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 x 55W • 3 x 95W <p>Possibilité de traitement des micro polluants par oxydation avancée (génération et dilution d'ozone et de photolyse (lampes à 185nm)).</p>	<p>Traitement bactériologique gravitaire pour diverses applications :</p> <p><u>Eaux à densité optique favorable :</u></p> <p>Bassins d'agrément, aquariums, etc...</p> <p><u>Eaux à densité optique défavorable :</u></p> <p>D'effluents collectifs et industrielles, des huiles de coupe et de fluides alimentaire (sirop, vin, etc...)</p> <p>Abattement de 2 à 3 Log.</p>
	<p align="center">Canal Externe « double »</p> <p>Débits et doses germicides variables.</p> <p>Puissance de lampes disponible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 x 55W • 6 x 95W <p>Possibilité de traitement des micro polluants par oxydation avancée.</p>	<p>Traitement bactériologique gravitaire pour diverses applications <u>d'eaux à densité optique défavorable :</u></p> <p>Effluents industriels très chargé (distillats d'évaporateur), effluents sanguin.</p> <p>Abattement de > 4Log.</p>
	<p align="center">Canal Externe « Micro polluants »</p> <p>Débits et doses germicides variables.</p> <p>Puissance de lampes disponible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 95W • Support photo catalytique. 	<p>Traitement bactériologique gravitaire de fluides <u>d'eaux à densité optique favorable :</u></p> <p>Traitement des micropolluants par oxydation avancée.</p>