

## MICRO STEU ECODEPUR<sup>®</sup> OXYBIO<sup>®</sup> 20

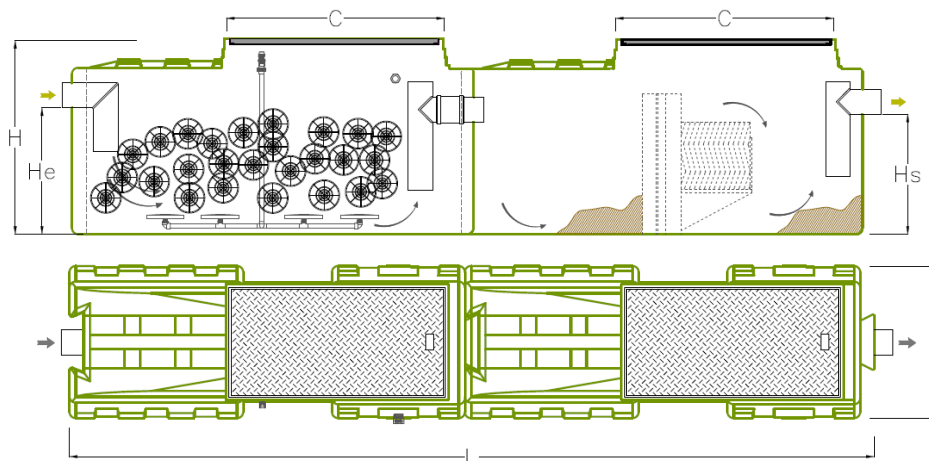
## FICHE TECHNIQUE

Le Micro STEU **ECODEPUR<sup>®</sup> OXYBIO** est un système compact qui intègre un réacteur à boues activées, en régime de faible charge (Système de Lit Mixte Fluidisé) et un Décanteur Secondaire Lamellaire.



<b>IDENTIFICATION DE LA NORME FABRICATION</b>	EN 12566-3
<b>IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT</b>	Micro STEU
<b>MARQUE</b>	ECODEPUR <sup>®</sup>
<b>MODÈLE</b>	OXYBIO <sup>®</sup> 20
<b>DIMENSION NOMINAL</b>	20 Habitants – Equivalents
<b>MATÉRIEL</b>	Polyéthylène Linéaire
<b>TYPE DE TRAITEMENT</b>	Boues Activées à lit Mixte Fluidisé
<b>EFFICACITÉ DE TRAITEMENT</b>	DBO5: 76% - 97% <sup>1</sup> DQO: 76% - 94% SST: 85% - 94% P: 83% - 87% NKT: 46% - 77%
<b>AÉRATION</b>	Souffleur de Membrane (P = 220 W) / difusor de EPDM
<b>REPLISSAGE SYNTHÉTIQUES</b>	BIOFILL (127 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )
<b>DECANTATION SECONDAIRE</b>	Inclue – Décanteur Lamellaire
<b>RESPIRE</b>	Inclue (1" ½)
<b>REGARD D'ACCÈS</b>	Inclue (PE)

<sup>1</sup> Essais initiaux effectués par l'organisme notifié n.º 1023



MODÈLE	VOLUME (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)	POIDS (kg)
OXYBIO 20	4.820	5.080	960	1.230	880	770	2 X (750 X 1415)	160	310

Rev.1\_15.07.16 | Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis.