

MICRO STEU ECODEPUR[®] OXYBIO[®] 10

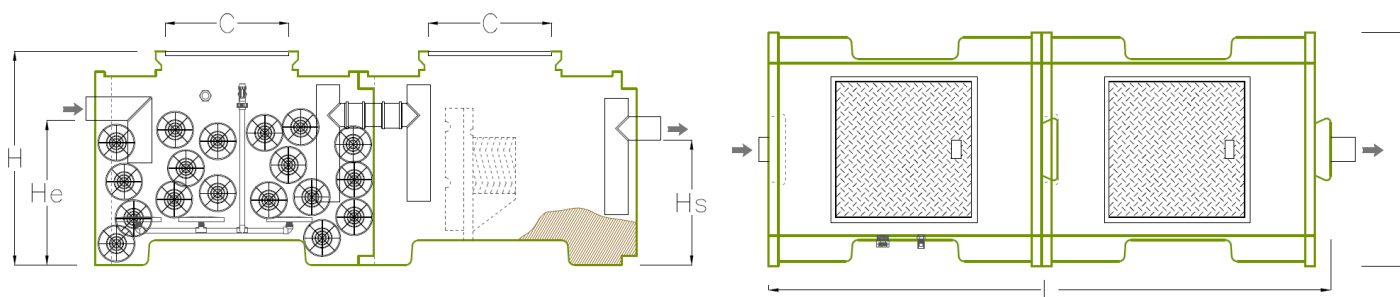
FICHE TECHNIQUE

Le Micro STEU **ECODEPUR[®] 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.



IDENTIFICATION DE LA NORME FABRICATION	EN 12566-3
IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT	Micro STEU
MARQUE	ECODEPUR [®]
MODÈLE	OXYBIO [®] 10
DIMENSION NOMINAL	10 Habitants – Equivalents
MATERIEL	Polyéthylène Linéaire
TYPE DE TRAITEMENT	Boues Activées à lit Mixte Fluidisé
EFFICACITÉ DE TRAITEMENT	DBO5: 76% - 97% ¹ DQO: 76% - 94% SST: 85% - 94% P: 83% - 87% NKT: 46% - 77%
AERATION	Souffleur de Membrane (P = 64 W) / difusor de EPDM
REMPLISSAGE SYNTHÉTIQUES	BIOFILL (127 m ² /m ³)
DECANTATION SECONDAIRE	Inclue – Décanteur Lamellaire
RESPIRE	Inclue (1" ½)
REGARD D'ACCÈS	Inclue (PE)

¹ Essais initiaux effectués par l'organisme notifié n.º 1023



MODÈLE	VOLUME (l)	L (mm)	l (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)	POIDS (kg)
OXYBIO 10	2.650	2.880	1.200	1.140	780	710	2 x (750 X 750)	110	185

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