

EC'eau
CONCEPT

EC'eau STEP EC'eau BULLAIR EC'eau JET **EC'eau LAM®** EC'eau PRESS

CLARIFICATEUR

Équipement de clarification permettant de clarifier l'eau en la décantant

CARACTÉRISTIQUES



- 💧 **Équipement** compact, simple et efficace
- 💧 **Construction** en acier inoxydable
- 💧 **Construction** lamelle en acier inoxydable ou plastique

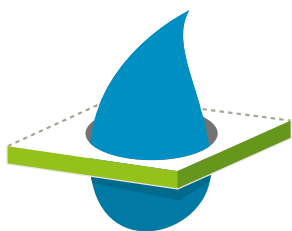


- 💧 **Très faible** consommation énergétique
- 💧 **Ne nécessite pas** de permis de construire

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité Hydraulique* (m³/h)	Dimensions (mm)			Remplissage (m³ lamelle)
		Longueur	Largeur	Hauteur	
EC'eau LAM 2	12	2.000	2.200	3.000	2
EC'eau LAM 3	23	3.000	2.200	3.000	4
EC'eau LAM 5	41	5.000	1.750	2.100	7
EC'eau LAM 6	58	6.000	2.100	3.000	10
EC'eau LAM 7	70	7.000	2.200	3.000	12
EC'eau LAM 8	81	8.000	2.200	3.000	14
EC'eau LAM 10	104	10.000	2.000	3.000	18
EC'eau LAM 12	130	12.000	2.200	3.000	22

* Capacité hydraulique pour une vitesse décantation 0,4 m/h.



EC'eau
CONCEPT

EC'eau STEP EC'eau BULLAIR EC'eau JET **EC'eau LAM®** EC'eau PRESS

CLARIFICATEUR

Equipement de clarification permettant de clarifier l'eau en la décantant

ACCESSOIRES



Zone de tranquillité verticale



Système de retrait des boues



Système de recirculation / extraction des boues



Canal de sortie d'eau



Lamelle inoxydable ou plastique

APPLICATIONS



- 💧 **Décanteur** de boues primaires
- 💧 **Décanteur** de boues biologiques
- 💧 **Traitement** tertiaire