

DLM | Décanteurs sous pression

Les cuves de décantation permettent de traiter des eaux fortement chargées en matières. Les matières en suspension dans l'eau se déposent au fond ; à des intervalles de temps définis un programmeur commande l'ouverture de l'électrovanne de purge.

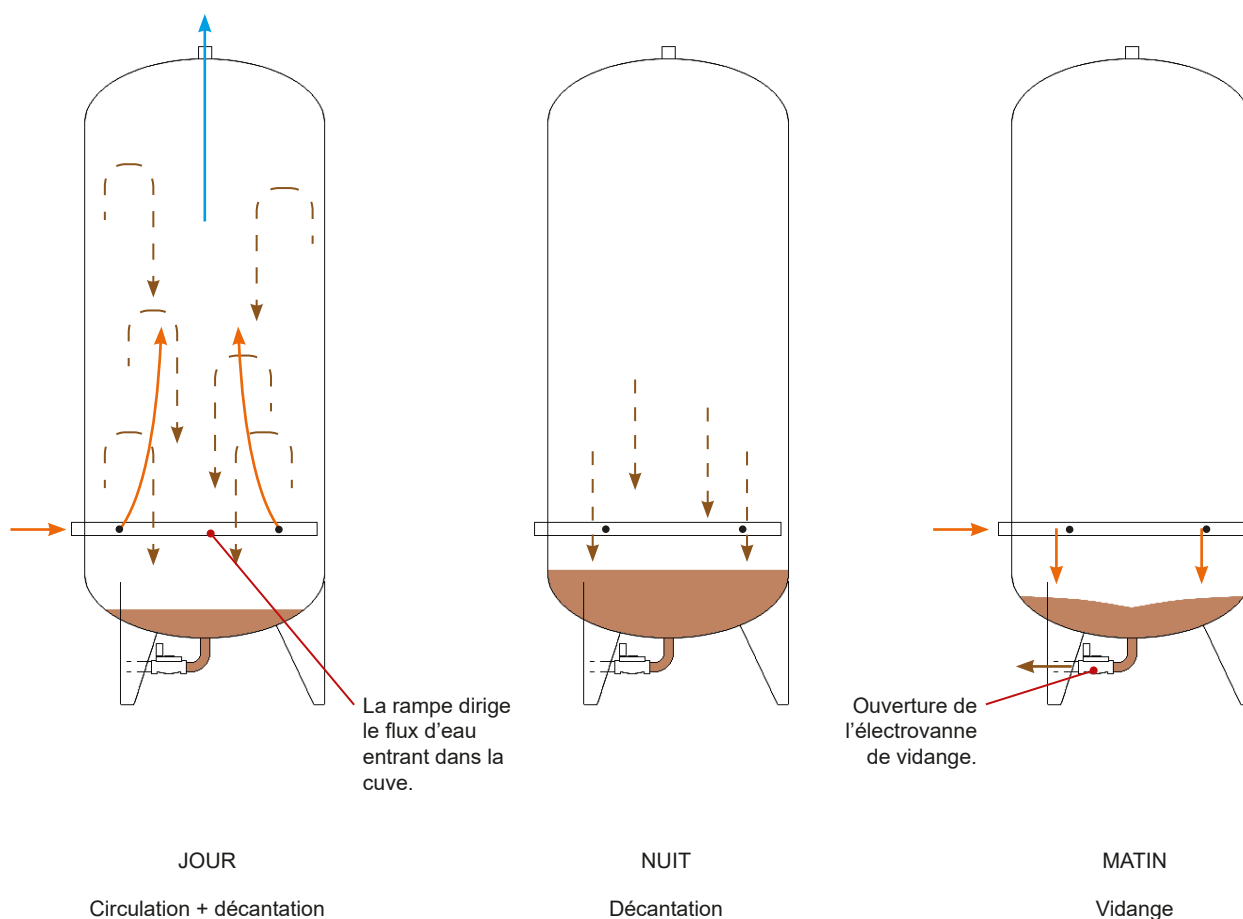
L'eau purifiée sort par le haut. Si besoin, ce traitement pourra être complété par un filtre pour éliminer les matières les plus fines.

Ces décanteurs fonctionnent sous pression et peuvent donc s'installer sur un réseau domestique sans nécessiter de pompe de reprise.

Fournis prêts à l'emploi, avec l'électrovanne de vidange (modèle spécial pour eaux chargées) et le boîtier de programmation.



FONCTIONNEMENT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximale de service	Bar	8
Température maximale	°C	70
Masse à vide	Kg	100
Volume du réservoir	L	492
Volume maximal de boues	L	100
Corps	acier zingué à chaud	
Electrovanne de vidange	1" laiton avec assistance eau chargée	
Programmeur	sur prise secteur 230V	

DIMENSIONS

En mm

