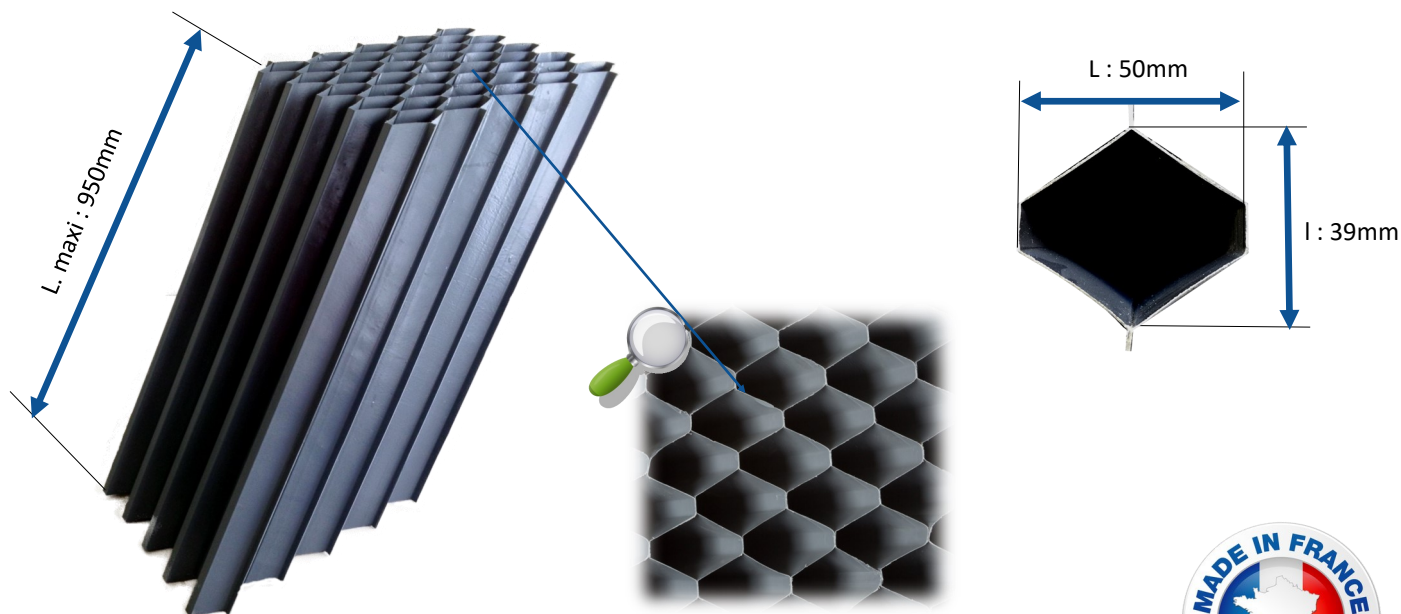


## FICHE TECHNIQUE



### GEOclean

**Structure Alvéolaire Ultra Légère (SAUL)** sous forme de bloc constitué de feuilles thermoformées assemblées, le GEOclean est fabriqué à partir de film PVC rigide recyclé.

Le **GEOclean** est un garnissage pour décanteur lamellaire dans lequel des lamelles parallèles inclinées permettent de **multiplier la surface de décantation utile**, tout en réduisant la surface au sol, par rapport à un bassin de décantation classique à flux horizontal.

### Les avantages

- Structure légère
- Rapide et simple d'installation
- Excellente tenue aux UV et aux agents chimiques
- **Pas d'élément de liaison** entre les blocs
- Taux de vide important : **95%**
- 100% recyclé et recyclable

### Caractéristiques techniques

Longueur maxi des lamelles	1000mm	Rayon hydraulique	9,17mm
Inclinaisons standards des lamelles	55° / 60° / 65°	Matériau	PVC - ABS
Section de passage	L=50mm I =39mm	Poids au m <sup>3</sup>	20 à 50kg/m <sup>3</sup>
Surface spécifique	108m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>		

JOHN COCKERILL HAMON

5 rue des Chênes, Zone industrielle - ARROU - 28290 COMMUNE NOUVELLE D'ARROU (France)  
+33 (0)2 37 97 04 64 | info.arrou@hamon.com | www.hamon-watersolutions.com