

### DEFINITION:

Les cellules 3D peuvent être utilisées pour la séparation des eaux et des matières décantables. Elles remplacent les plaques en aluminium et permettent de réduire le volume de l'ouvrage.

### CONCEPTION :

Les cellules 3D sont en polypropylène. Les boues rejoignent la zone de stockage par décantation grâce à la présence de fentes.

La surface spécifique des blocs 3D est de  $38 \text{ m}^2/\text{m}^3$ . Cette surface correspond à la surface de décantation d'un  $\text{m}^3$  de cellule.



### DIMENSIONS :

Volume d'un bloc	$\text{m}^3$	0,25
Longueur	m	0,5
Largeur	m	0,5
Hauteur	m	1