

ACCROPODE™ II

Extrait des Spécifications Techniques



1. Caractéristiques du bloc ACCROPODE™ II

1.1. Caractéristiques géométriques

La forme du bloc est parfaitement définie et doit être respectée pour que les performances hydrauliques de stabilité testées en laboratoire et les retours d'expérience de durabilité de la carapace puissent être atteintes. Le présent document fait référence au bloc ACCROPODE™ de deuxième

génération (ou bloc ACCROPODE™ II), et qui a été développé dans la continuité du bloc ACCROPODE™ de première génération qui avait été breveté en 1980. Le tableau ci-après donne les dimensions caractéristiques pour des valeurs unitaires de volume de blocs :

Volume v (m³)	$V = 0.2926 H^3$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	15	20	26
Hauteur du bloc H (m)	$H = (V/0.2926)^{1/3}$	1,51	1,90	2,17	2,39	2,58	2,74	2,88	3,01	3,13	3,35	3,45	3,71	4,09	4,46
Épaisseur de la carapace T (m)	$T = 0.9 H$	1,36	1,71	1,96	2,15	2,32	2,46	2,60	2,71	2,82	3,01	3,10	3,34	3,68	4,02

Des tailles intermédiaires sont disponibles à la demande.

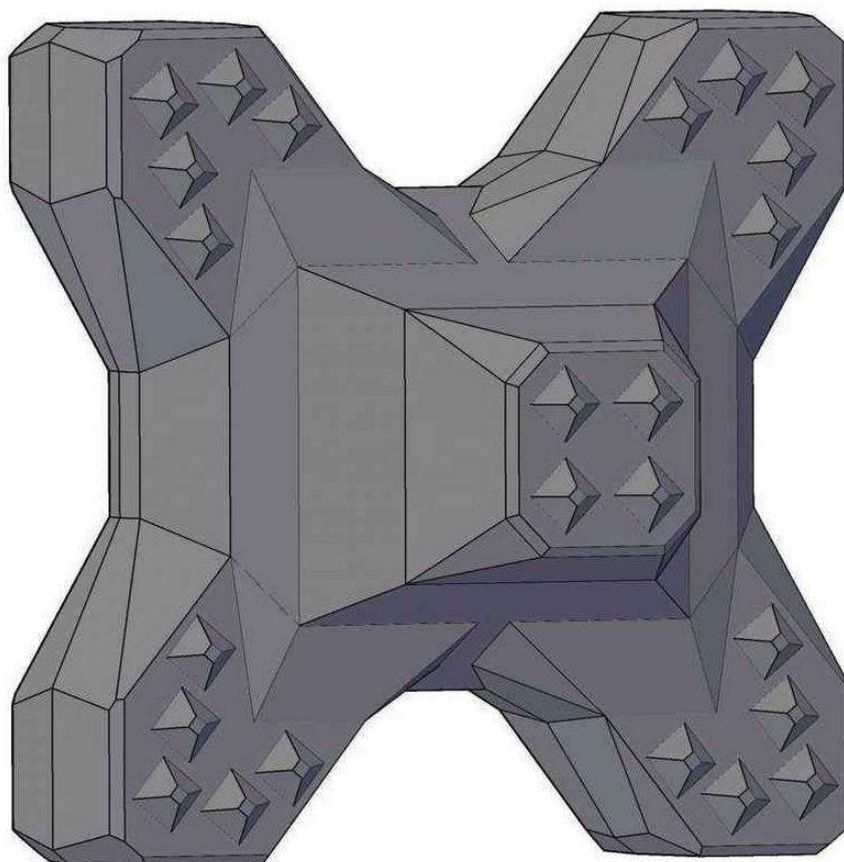


Figure 1: Forme générale du bloc ACCROPODE™ II