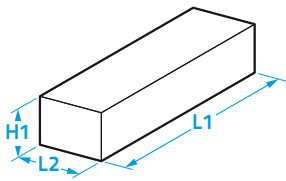
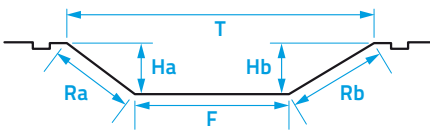


Enseigne:	Cachet du négociant
Agence:	
Nom:	

Lieu de livraison / Référence du chantier
Tél.:
Mobile:

Détails commande			
Géomembrane Hydronap C :	m <sup>2</sup>	Géotextile:	<input type="checkbox"/> Asqual <input type="checkbox"/> Non Asqual
Geospaceur de drainage (0,50 x 50 m):	rouleaux	Grammage:	g/m <sup>2</sup> Surface: m <sup>2</sup>

Réservoir	Bassin
	
$H1 \times L1 \times 2 = S1$	Dimension 1 T =                      ml    F =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Longueur développée y compris ancrage :                      ml
$H1 \times L2 \times 2 = S2$	Dimension 2 T =                      ml    F =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Longueur développée y compris ancrage :                      ml
$L1 \times L2 \times 2 = S3$	Dimension 3 T =                      ml    F =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Longueur développée y compris ancrage :                      ml
$S1 + S2 + S3 = \text{Sous-total}$	Dimension 4 T =                      ml    F =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Ra =                      ml ou Ha =                      ml Longueur développée y compris ancrage :                      ml
Sous-total majoré de 15% pour recouvrement et angles =	Les dimensions 3 et 4 ne sont à utiliser que pour les ouvrages spécifiques

Si votre ouvrage comporte un angle rentrant, reportez-vous à la notice de pose p. 8 (bassin en L).

Schéma de l'ouvrage
[Grille pour le schéma de l'ouvrage]
Précisez le n° des dimensions sur le schéma

Date
------

Signature
-----------