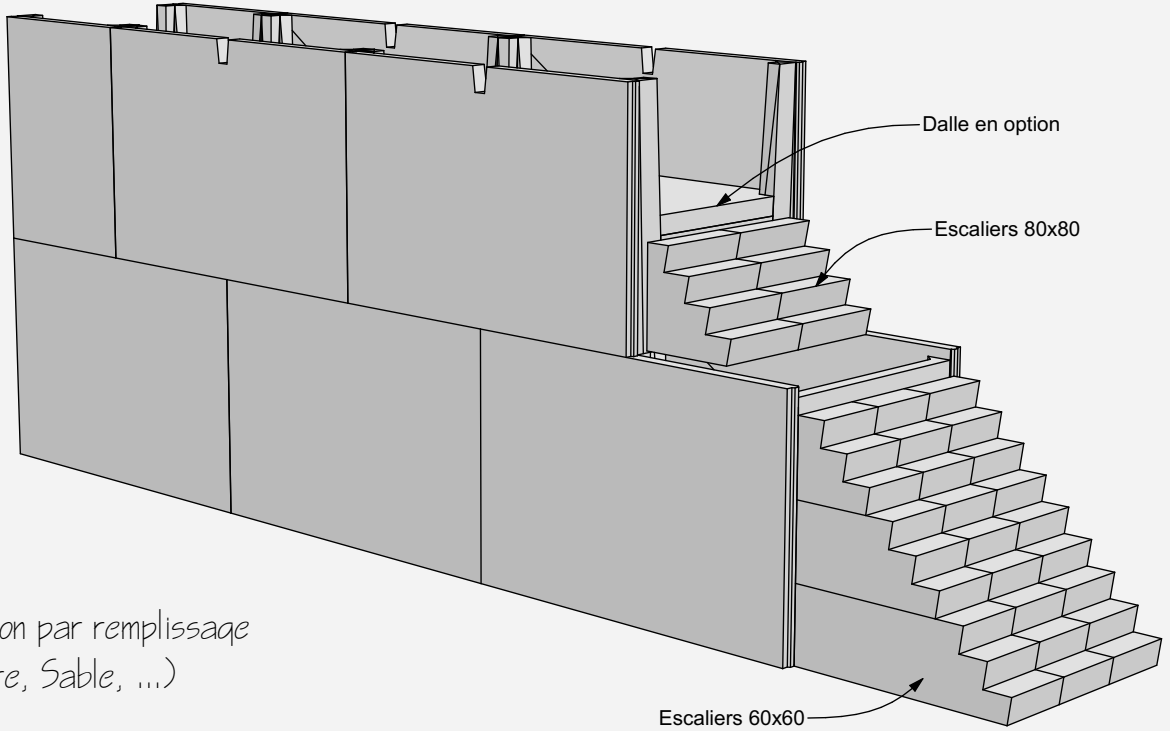


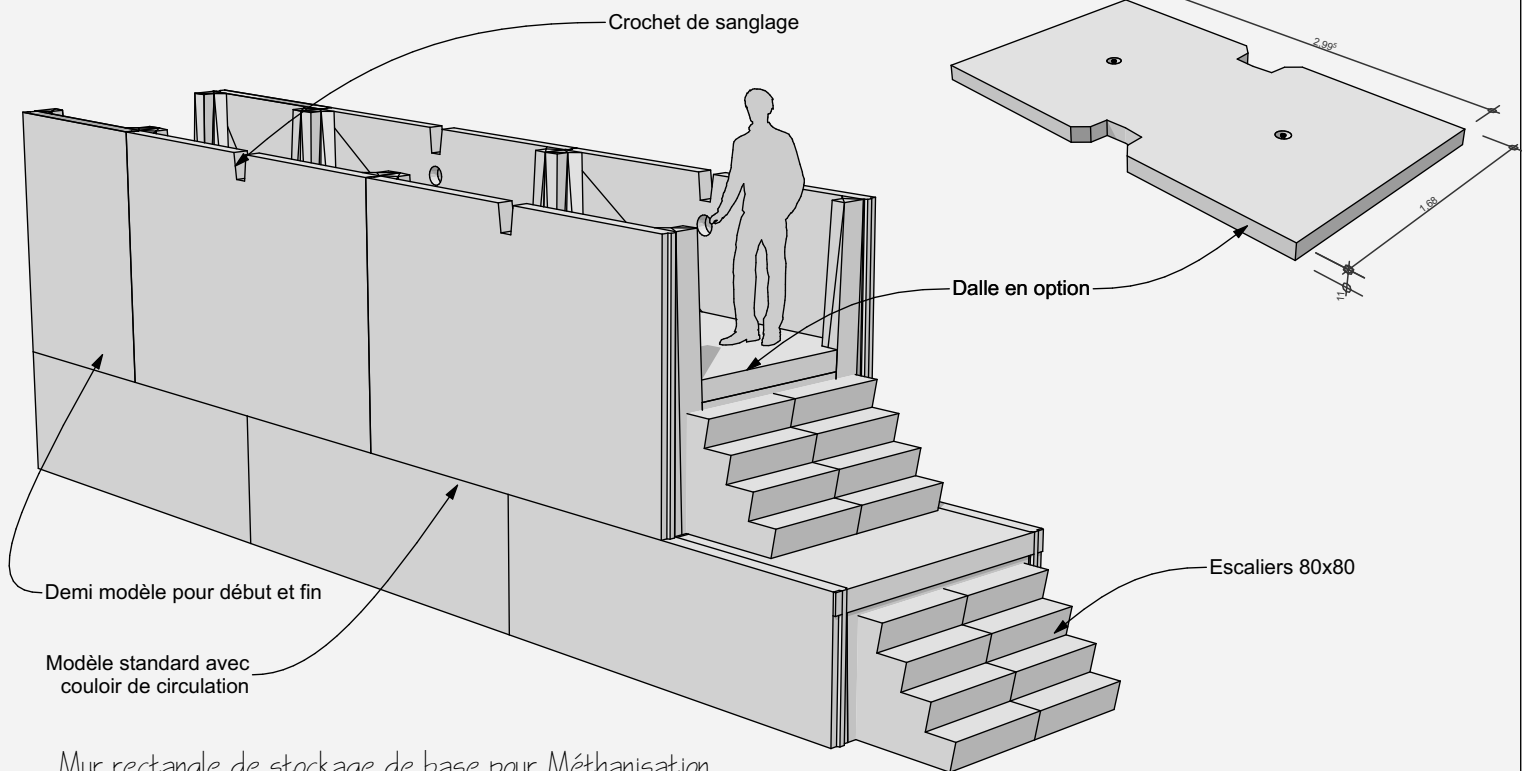


MURS RECTANGLE DE STOCKAGE AVEC COULOIR DE CIRCULATION POUR USINE DE METHANISATION

Exemples de configurations

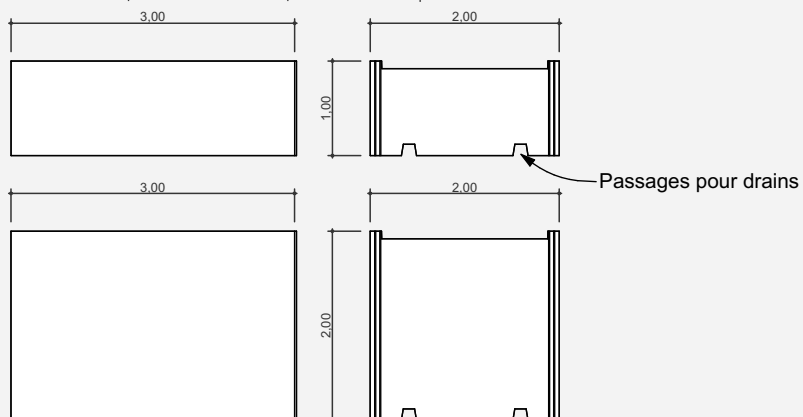


Stabilisation par remplissage  
(Terre, Sable, ...)



Mur rectangle de stockage de base pour Méthanisation

## Mur rectangle de stockage de base pour Méthanisation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Dimensions:	200x300x100	200x300x200
Poids:	3,300 Tonnes	7,600 Tonnes
Volume à remplir:	4,600 m <sup>3</sup>	9,100 m <sup>3</sup>
Support:	Béton ou enrobé	
Hauteur maximum:	3,00m	4,00m
Résist. poussée	1.8Tonnes/M <sup>3</sup>	
Classe. béton	XA3	
Manutention	Ancre 5T	

## Mur rectangle de stockage avec couloir de circulation pour Méthanisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Dimensions:	200x150x200	200x300x200
Poids:	3,200 Tonnes	6,600 Tonnes
Volume à remplir:	1,900 m <sup>3</sup>	3,900 m <sup>3</sup>
Support:	Béton ou enrobé	
Hauteur maximum:	3,00m	4,00m
Résist. poussée	1.8Tonnes/M <sup>3</sup>	
Classe. béton	XA3	
Manutention	Ancre 5T	

