

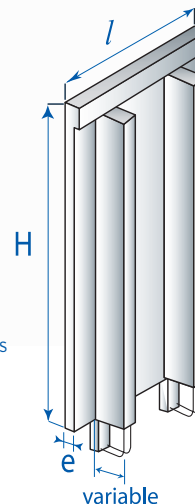
Nos murs de soutènement sont calculés suivant la méthode de calcul des murs en béton armé développée dans la pièce 2.1 du dossier pilote du SETRA MUR 73 et le BAEL 91

Finitions : aspect lisse, matricé, sablé ou désactivé, parement pierres naturelles.



## Caractéristiques techniques

Des hauteurs de 10 m et plus



$l$  : \*1,20 ml avec 1 nervure  
\*2,40 ml avec 2 nervures

## Principe

L'association d'un voile préfabriqué renforcé de nervures avec une semelle coulée in-situ.

Cette solution permet la réalisation de soutènements verticaux de très grandes hauteurs : 10 mètres et plus.

Elle offre, en outre, les avantages économiques d'une fabrication industrielle et la possibilité de s'adapter aux multiples contraintes des chantiers :

- délais d'exécution ou de mise en service très réduits,
- limite d'emprise des semelles,
- mise en service à l'avancement,
- critères spécifiques d'aspect.

Pour toute étude ou offre de prix, nous consulter.

La compétence de notre Bureau d'Etudes permet de solutionner tous les problèmes liés au soutènement.

## Domaines d'utilisation

- Murs de soutènement verticaux de très grandes hauteurs,
- Culées de pont,
- Murs en aile et retour de culée de pont,
- Galeries techniques,
- Ecrans réfléchissants,
- Bassins de rétention,
- Ouvrages hydrauliques.