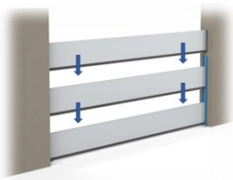




**Contact FORCIS / M. SOREL Ludovic**  
06 75 31 81 27 - ludovic.sorel@forcis.fr



**Contact usine**  
Tél : 03 69 24 06 42

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

**Hauteur de protection :**

2 mètres de colonne d'eau

**Longueur sur mesure :**

3 mètres maximum entre 2 poteaux

Finition personnalisée des POTEAUX et des LISSES

#### POSE DROITE & POSE D'ANGLE

Poteau intégrable dans le génie civil

Lisses en aluminium : AW-6060 anodisés

Fixation au sol :

Chevilles chimiques

Compensation des défauts du sol :

Selon DTU 21 - Classe ordinaire



Montage et verrouillage des lisses par 1 personne sans outillage

Montage facile → **Lisses identiques et interchangeables**

### Longueur sur mesure



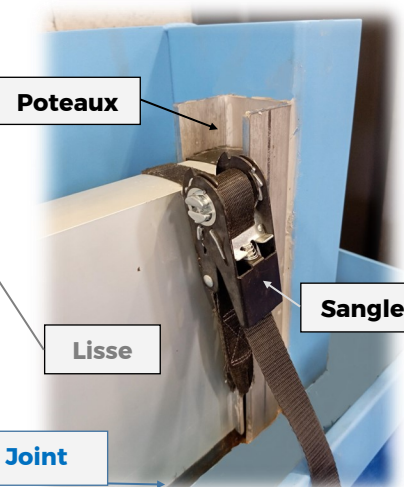
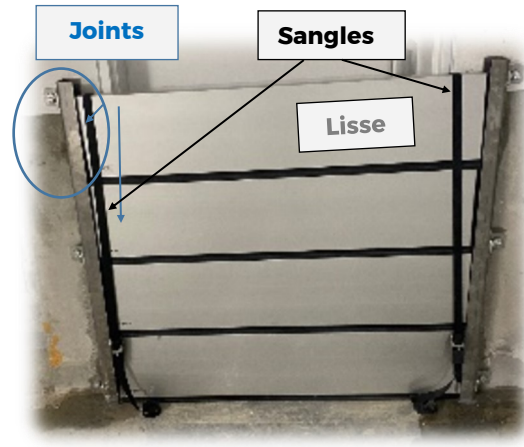
Joint

Lisse en aluminium

Joints

Fixation simple - rapide  
permettant la mise sous  
tension à tout moment \*

### Exemples de mise en œuvre



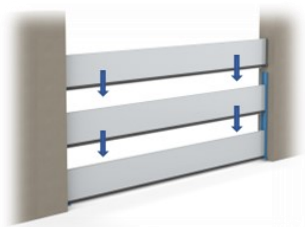
\* La tension des lisses dépend de la pression et d'éventuelles contraintes extérieures

[www.forcis.fr](http://www.forcis.fr)

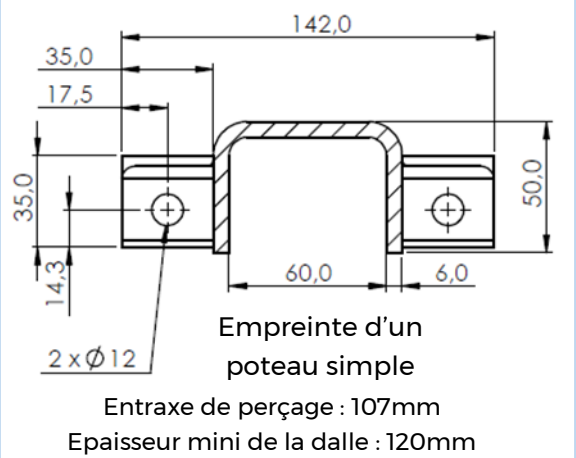
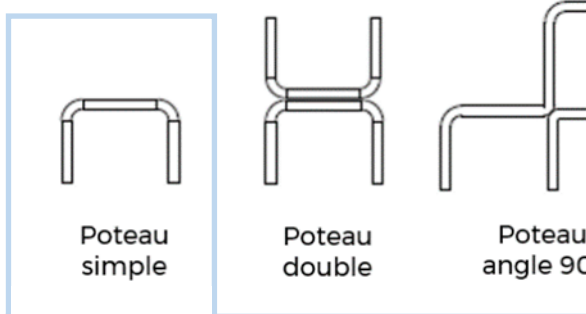


## PROTECTION DES INONDATIONS

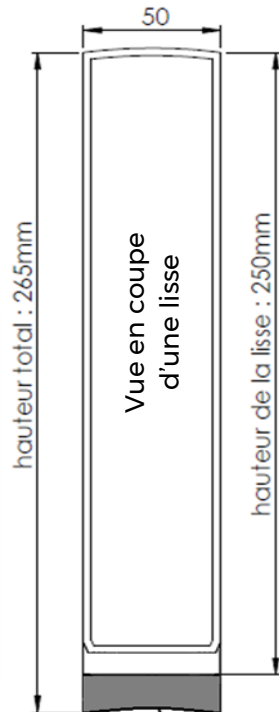
- Confinement de solutions liquides



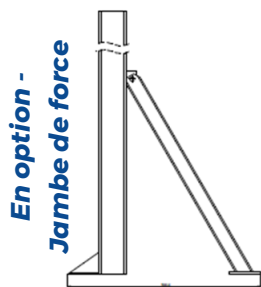
### DESIGN Poteaux :



### DESIGN Lisses :



### En option - Rack de stockage des lisses :

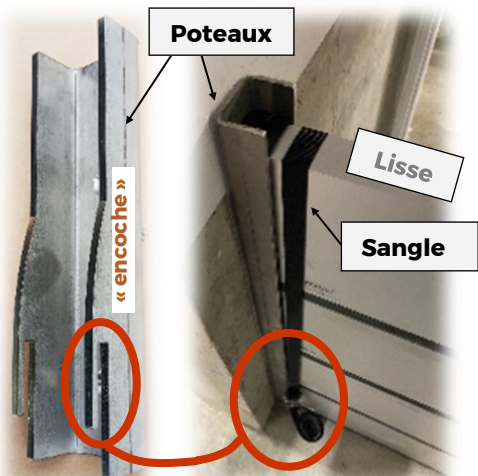


Pour minimiser les ancrages au sol  
épaisseur de béton mini : 160mm

### Solution de mise en pression SIMPLE / EFFICACE



### Solution de maintien INTEGREE AUX POTEAUX



**Contact FORCIS / M. SOREL Ludovic**  
06 75 31 81 27 - ludovic.sorel@forcis.fr

[www.forcis.fr](http://www.forcis.fr)

2 / 4 - Ind. 6



## PROTECTION DES INONDATIONS

- Confinement de solutions liquides

### COORDONNEES :

<input type="checkbox"/> Société	<input type="checkbox"/> Particulier
Raison sociale / Nom - Prénom :	
Adresse du chantier (pose) :	
Adresse de facturation :	
Téléphone :	Email :
Date d'intervention envisagée :	

### Nature du sol :

<input type="checkbox"/> Béton brut	<input type="checkbox"/> Béton lissé	<input type="checkbox"/> Enrobé bitumeux
<input type="checkbox"/> Pavé	<input type="checkbox"/> Autre :	
Observations (obstacle, marche, fissure, etc.)		

### Configuration :

Implantation	<input type="checkbox"/> Droite	<input type="checkbox"/> Avec angle (joindre schéma)
Hauteur de protection (en mm)		
Poteaux intégrés dans le génie civil	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui
Options	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui : .....

### Largeur de protection :

Choisir le type de pose (applique ou tunnel)  
→ afin d'obtenir la longueur de protection estimative

APPLIQUE

Baie béton

LBB

Baie béton

Longueur estimative lisse = LBB + (150mm x 2)

TUNNEL

Baie béton

LBB

Longueur estimative lisse = LBB - (20mm x 2)

Baie béton



**FORCIS**  
3 voie Romaine,  
F-67210 GOXWILLER

Contact FORCIS / M. SOREL Ludovic  
06 75 31 81 27 - ludovic.sorel@forcis.fr

[www.forcis.fr](http://www.forcis.fr)

3 / 4 - Ind. 6



## PROTECTION DES INONDATIONS

- Confinement de solutions liquides

Schéma :

Photographies :

DONNEES FORCIS :

Affaire :	
Intervenants FORCIS :	
DATE + Signature :	
Commentaires :	



**FORCIS**  
3 voie Romaine,  
F-67210 GOXWILLER

Contact FORCIS / M. SOREL Ludovic  
06 75 31 81 27 - ludovic.sorel@forcis.fr

[www.frcis.fr](http://www.frcis.fr)

4 / 4 - Ind. 6