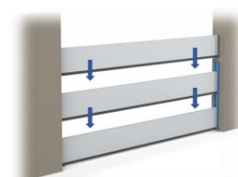




**Contact FORCIS / M. SOREL Ludovic**  
06 75 31 81 27 - ludovic.sorel@forcis.fr



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

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

**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

Joint

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

### Exemples de mise en œuvre

Joint

Sangles

Lisse

Poteaux

Lisse

Sangle

Joint

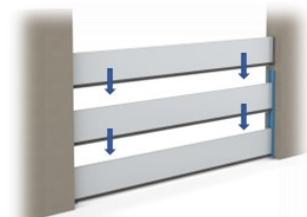
**\* La tension des lisses dépend de la pression et d'éventuelles contraintes extérieures**

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



### PROTECTION DES INONDATIONS

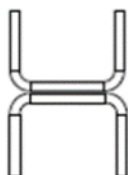
- Confinement de solutions liquides



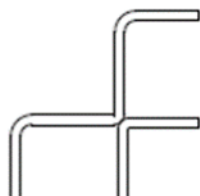
#### DESIGN Poteaux :



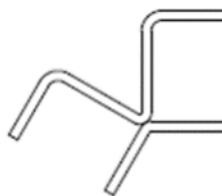
Poteau simple



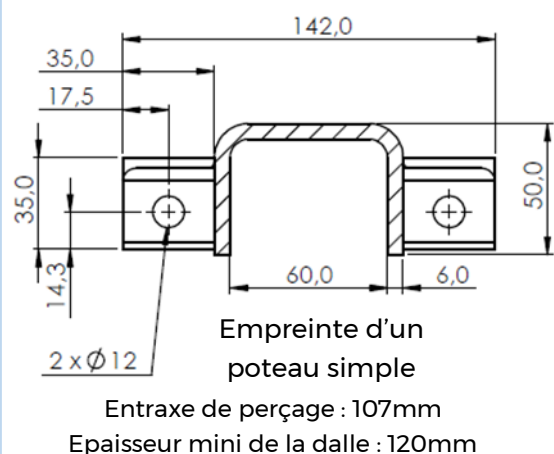
Poteau double



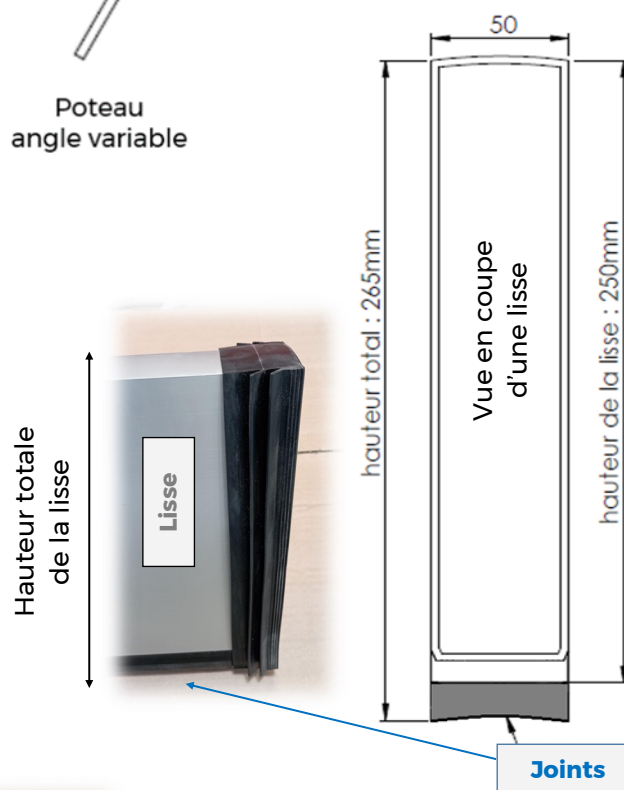
Poteau angle 90°



Poteau angle variable



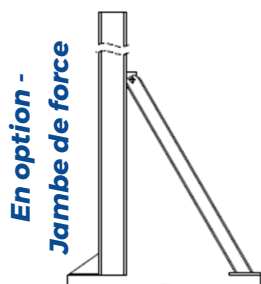
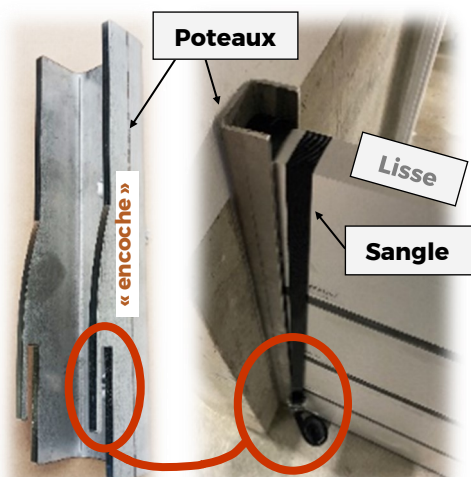
#### DESIGN Lisses :



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



#### Solution de maintien INTEGREE AUX POTEAUX



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

#### Solution de mise en pression SIMPLE / EFFICACE



Sangle

**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.)		

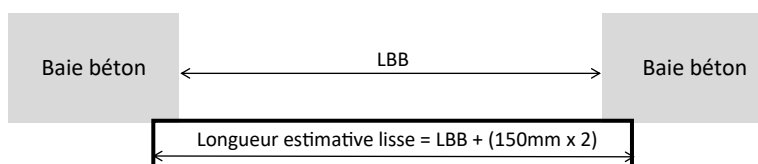
#### Configuration :

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 : .....

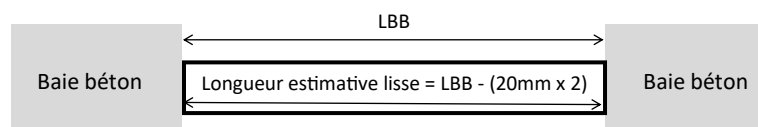
#### Largeur de protection :

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

☐ APPLIQUE



☐ TUNNEL



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