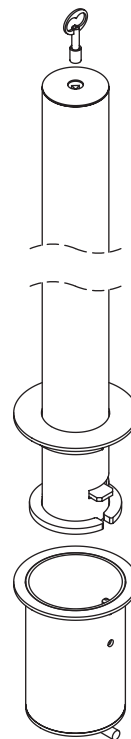
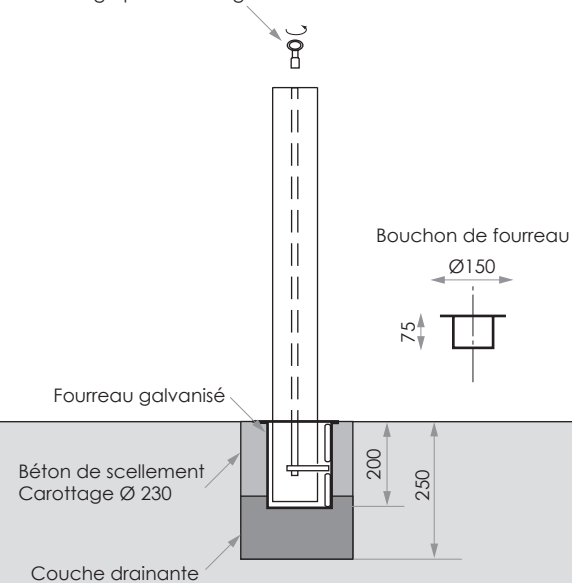


Tous types de potelet ACROPOSE sauf exception

Verrouillage par clé triangle 11 mm



Cotes en mm

### Description :

Système d'amovibilité de potelet adaptable à tous les potelets ACROPOSE, comprenant un fourreau Ø 133 dans lequel vient se placer le potelet et un verrouillage par clé triangle de 11 mm.

### Matériaux :

Potelet : tous types de potelet ACROPOSE  
Fourreau : tube Ø 133  
Bouchon de fourreau verrouillable (option)

### Anticorrosion :

Fourreau et bouchon : galvanisation

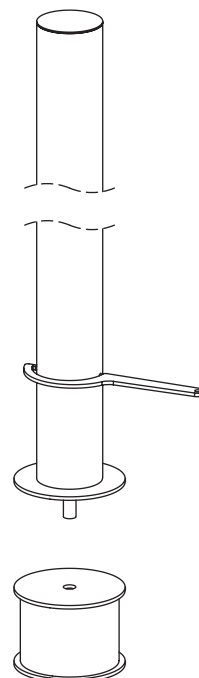
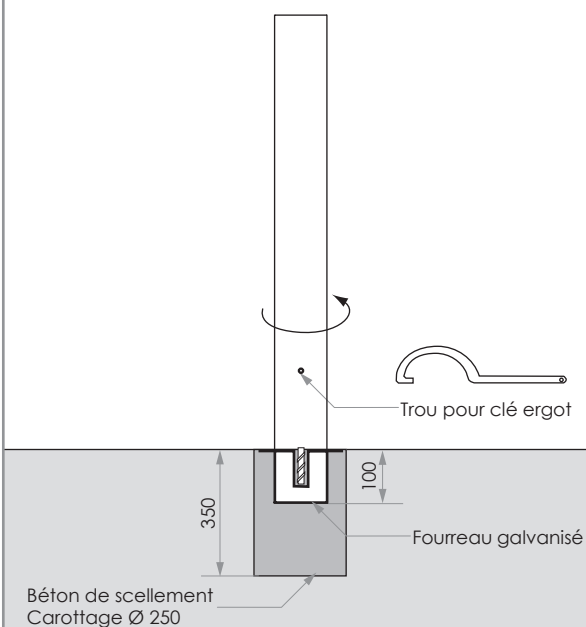
### Fonctionnement :

Manuel  
Verrouillage par clé triangle de 11 mm  
Commande de verrouillage en partie supérieure du potelet

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461

Tous types de potelet ACROPOSE sauf exception



Cotes en mm

### Description :

Système d'amovibilité de potelet adaptable à tous les potelets ACROPOSE, comprenant un fourreau Ø 133 dans lequel vient se placer le potelet et un verrouillage par clé ergot.

### Matériaux :

Potelet : tous types de potelet ACROPOSE  
Fourreau : tube Ø 133

### Anticorrosion :

Fourreau : galvanisation

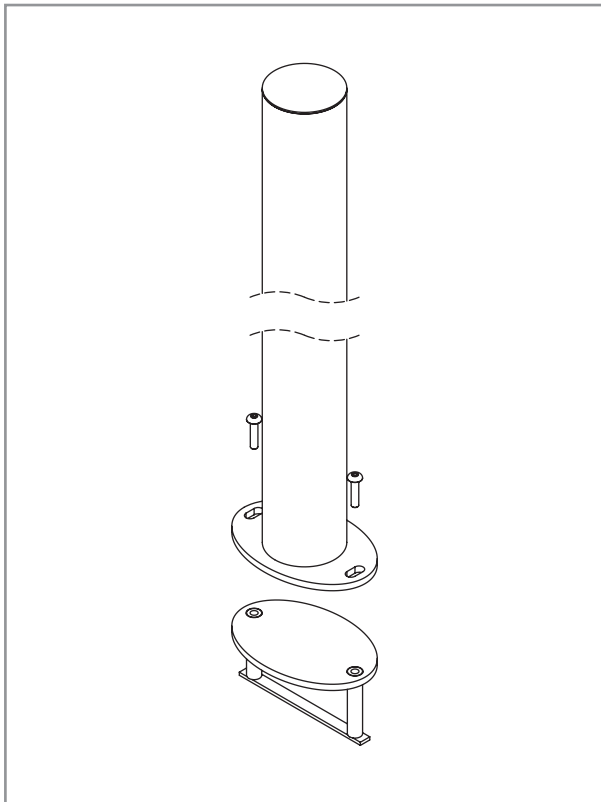
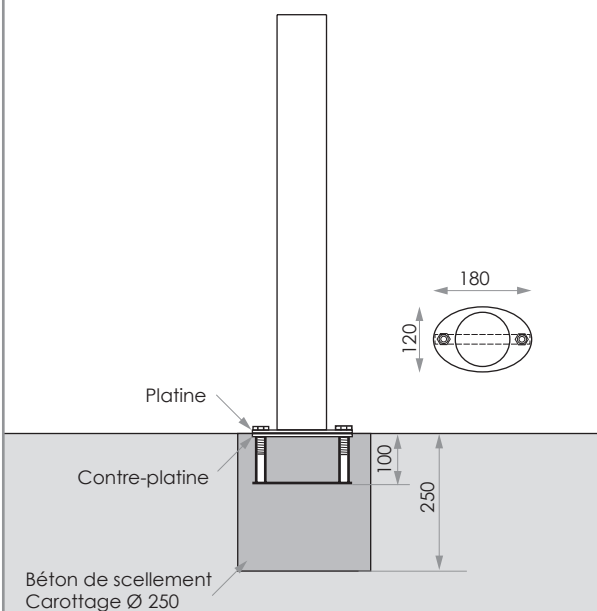
### Fonctionnement :

Manuel  
Verrouillage par clé ergot

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461

Tous types de potelet ACROPOSE sauf exception



Cotes en mm

### Description :

Système d'amovibilité de potelet adaptable à tous les potelets ACROPOSE, comprenant une platine en tôle d'épaisseur 8 mm solidaire du potelet et une contre-platine en tôle d'épaisseur 8 mm sur laquelle sont soudées deux douilles taraudées liées par un fer plat de scellement.

### Matériaux :

Potelet : tous types de potelet ACROPOSE  
Platine : tôle ép. 8 mm  
Contre-platine : tôle ép. 8 mm, 2 douilles taraudées,  
1 fer plat de scellement

### Finition et anticorrosion :

Platine : en fonction du potelet  
Contre-platine : galvanisation

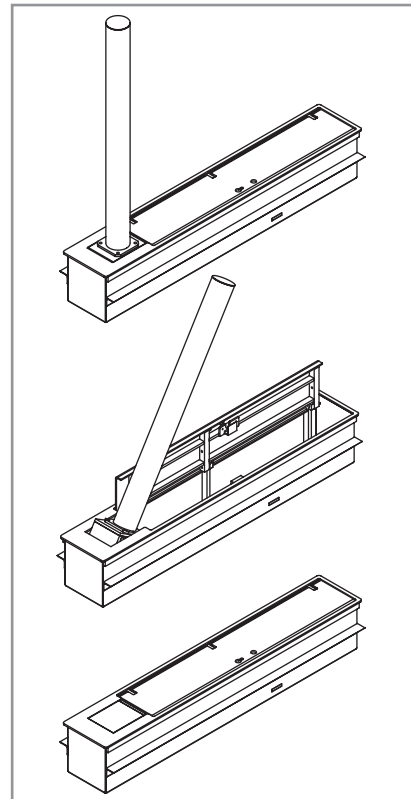
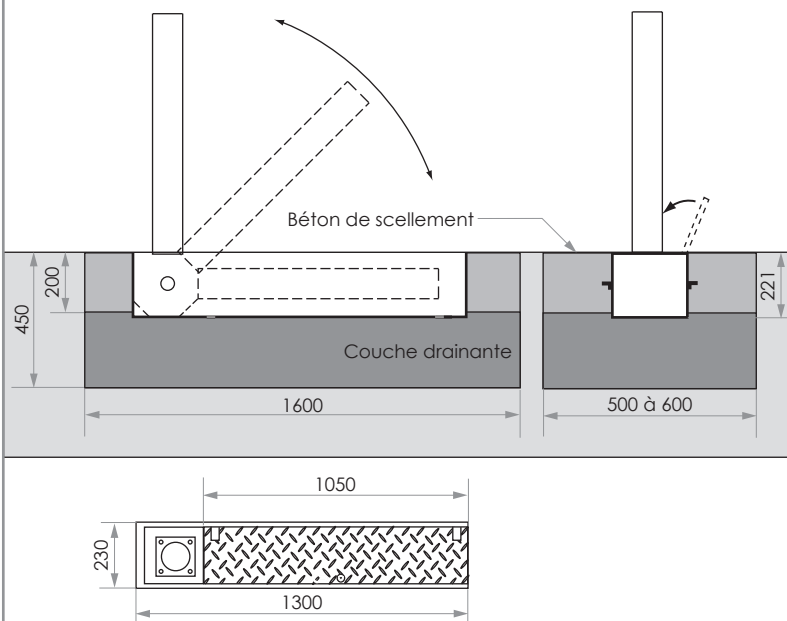
### Fixation :

Platine boulonnée sur la contre-platine  
Contre-platine scellée

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC

Tous types de potelet ACROPOSE sauf exception



Cotes en mm

### Description :

Système de rabattement de potelet adaptable à tous les potelets ACROPOSE, comprenant un bac encastré en tôle d'acier avec un couvercle en tôle larmée résistant au passage de véhicules légers et un bloc pivotant sur lequel est fixé le potelet.

### Matériaux :

Potelet : tous types de potelet ACROPOSE  
Bac encastré : tôle d'acier (perforée pour l'écoulement de l'eau)  
Couvercle : tôle larmée  
Fixation du potelet par 4 vis inox fusible M8 (évite la détérioration du bloc pivotant en cas de choc)

### Anticorrosion :

Bac et couvercle : galvanisation

### Finition (option) :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four  
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés type Interpon D de AKZO NOBEL)

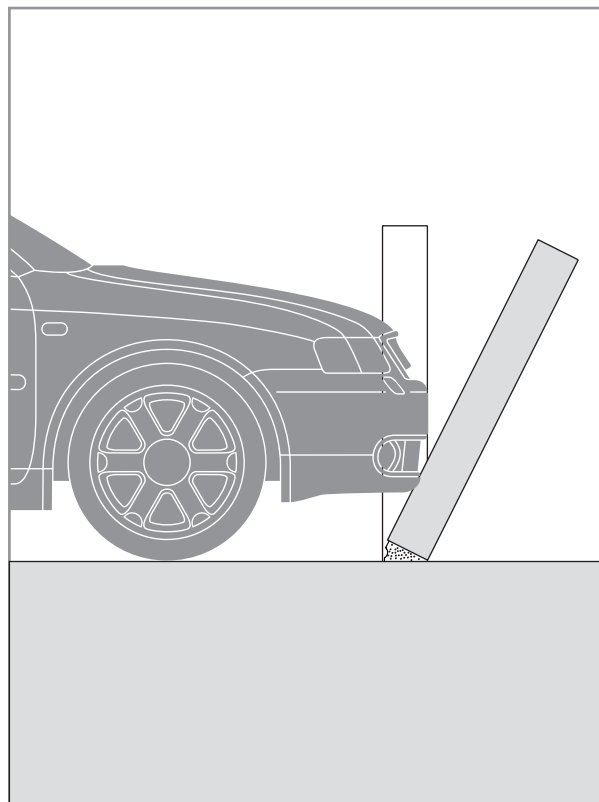
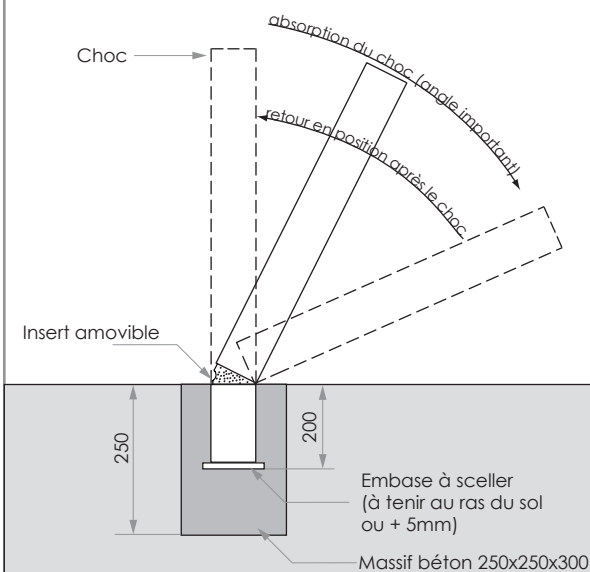
### Fonctionnement :

Manuel  
Verrouillage par clé triangle de 11 mm  
Prévoir à la pose une couche drainante pour l'évacuation des eaux de pluie

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC

Tous types de potelet ACROPOSE sauf exception



Cotes en mm

Système breveté

### Description :

Système d'absorption de choc sur 360° pour potelet adaptable à tous les potelets ACROPOSE, comprenant une embase galvanisée à sceller solidarisée au potelet par un insert amovible en polyuréthane 95 shore A. Le fait que l'insert soit amovible permet de ne changer que le potelet en cas de détérioration de celui-ci. En cas de choc très important (potelet couché sous un véhicule) l'insert peut éventuellement se rompre. Le potelet reste solidaire de l'embase grâce à un câble en acier. Il est possible de remplacer l'insert sans toucher au scellement de l'embase.

### Matériaux :

Potelet : tous types de potelet ACROPOSE  
Embase en acier galvanisé  
Insert amovible en polyuréthane 95 shore A

### Finition et anticorrosion :

En fonction du potelet

### Fonctionnement :

Retour en position verticale automatique après le choc

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC