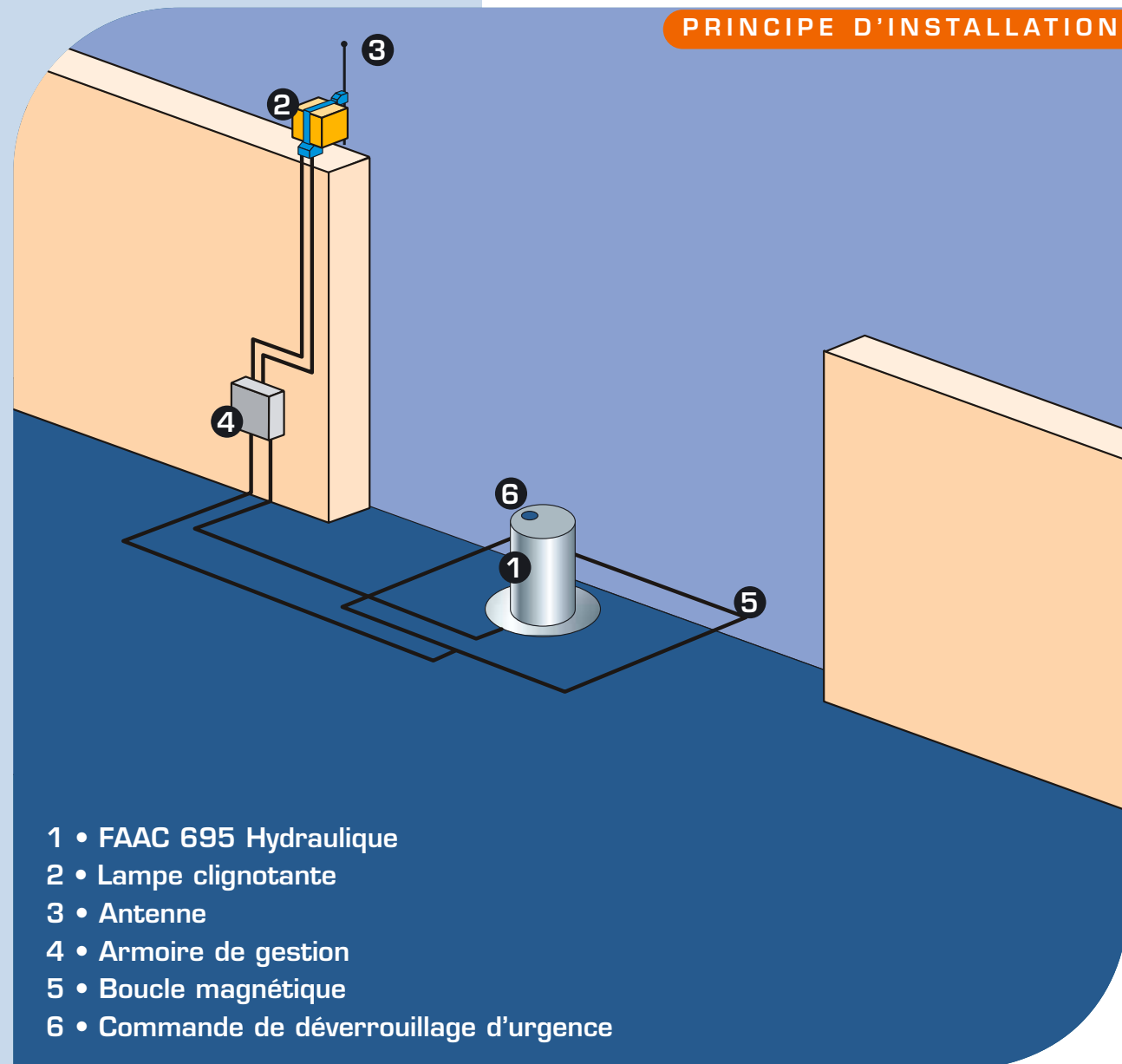




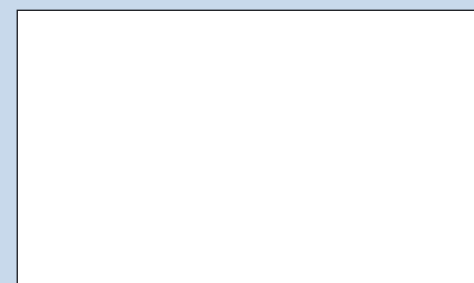
PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1 • FAAC 695 Hydraulique
- 2 • Lampe clignotante
- 3 • Antenne
- 4 • Armoire de gestion
- 5 • Boucle magnétique
- 6 • Commande de déverrouillage d'urgence

Pour le respect des normes de sécurité l'installation doit être réalisée par un professionnel.

FAAC 695  
Hydraulique



www.faac.fr

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS  
Impasse du Rhône - ZAC des Taillis - 69960 CORBAS



SÉCURISATION DES ACCÈS
TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE
TEMPS DE MONTÉE / DESCENTE : 15 SEC. / 15 SEC.
USAGE INTERMITTENT

\* EURO RSCG ENSEMBLE RC LYON B 726 580 152 - DC 695H - 07/2003 - Document non contractuel



FAAC 695 Hydraulique

Destinée au contrôle d'accès des véhicules sur les zones piétonnes, sites classés et autres espaces réservés, la borne escamotable automatique FAAC 695 permet une réelle protection des accès sans gêner le passage des piétons. De technologie hydraulique, elle dispose d'atouts certains.

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS



### Robuste et fiable

Le diamètre du fût mobile (273 mm), la qualité de ses constituants (acier traité épaisseur 6,2 mm, couvercle et plaque de sol inox, visserie inox,...) et le principe de conception (présence de renforts guides), assurent à la borne une parfaite résistance aux chocs les plus violents et une grande longévité dans le temps. Sa tenue au roulement est supérieure à 30 tonnes.

### Silencieuse et aux mouvements souples

Généralement réservée aux usages intensifs, la technologie hydraulique procure un mouvement souple et très silencieux. Les constituants disposant d'une lubrification constante, il en résulte une parfaite fiabilité et une plus grande longévité. Le mouvement est assuré par tous les temps et à des températures externes de -20°C à +55°C.

### Environnement préservé

Grâce à son niveau de finition, à la qualité de ses constituants et à la forme du produit, la borne FAAC 695 s'intègre parfaitement à l'esthétique du décor urbain. En position basse, la plaque de sol et le couvercle sont parfaitement alignés ne laissant saillir aucune surface, propre à entraver le passage des piétons.

#### Diamètre fût mobile

273 mm

#### Hauteur hors sol

490 mm

#### Poids de la borne

100 kg

#### Vitesse de fonctionnement

15s en montée - 15s en descente

#### → Mise en œuvre et entretien facilités

La borne étant compacte, sa mise en œuvre s'opère rapidement sans d'importants et coûteux travaux de génie civil. Son mécanisme est simple, son entretien est ainsi facilité.

#### → Visible la nuit

Une bande réfléchissante rend la borne visible de nuit. En option, un système de signalisation lumineuse intégré permet de signaler la borne à plusieurs centaines de mètres.

#### → Finition parfaite et longévité

Le couvercle est réalisé en inox d'épaisseur 12 mm et possède une forme conique pour un meilleur autocentrage. La plaque de sol est en inox 6 mm. Le tout est découpé au laser pour un meilleur ajustement.

#### → Guidage et protection du fût

6 coulisses de guidages en Polyéthylène Haute Densité (PEHD 500) assurent un parfait coulisement du fût, une meilleure répartition des efforts en cas de choc et conservent à la borne son parfait aspect.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Résistance au roulement

> à 30 tonnes

#### Coloris

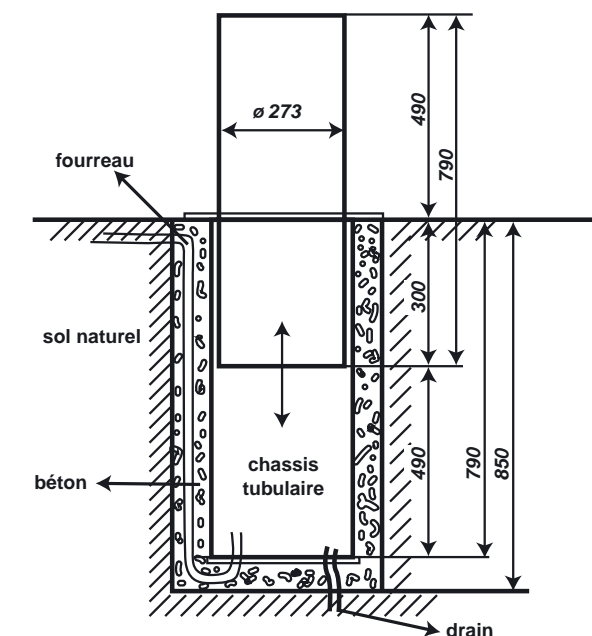
gris (ral 7042)

#### Tension d'alimentation

230V (+6%-10%) 50-60 Hz



### DIMENSIONS



### OPTIONS

- Fût tout inox ou RAL spécifique
- Déverrouillage d'urgence
- Signalisation lumineuse intégrée
- Système de gestion de feux clignotants