

Potelet

DE SIGNALISATION

MOBILIERS DE COMMANDE

Conçu par notre bureau d'études, notre **potelet équipé de feux de signalisation, est un mobilier technique** destiné à la sécurisation d'un site équipé en borne(s) escamotable(s). Il permet de prévenir l'automobiliste de la présence de l'obstacle sur la chaussée.

La borne n'est pas toujours visible depuis le véhicule, il est donc fortement recommandé d'installer ce type de mobilier afin de signaler l'accès. Il convient pour la régulation de rues piétonnes, d'accès parkings ou sites privés.

COMPACT

MODULABLE

ORIENTABLE

SÉCURITÉ DE L'ACCÈS ET
DES USAGERS



LES PLUS DU MODÈLE

Compact et économique

Mobilier compact qui **assure un encombrement minimal**. Il permet une **intégration discrète** dans tous types d'environnements urbains ou privés pour un budget modéré.

Modulable

Le potelet se **décline en plusieurs versions** suivant les besoins de sécurité et le contexte de circulation du contrôle d'accès : **avec 1 feu ou 2 feux bicolores**.

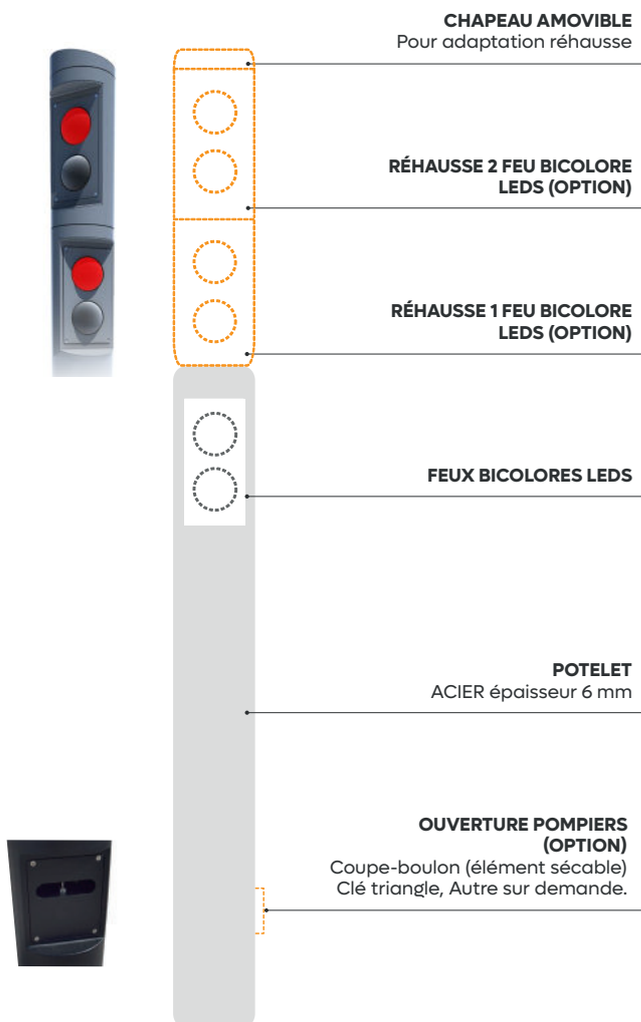
Multifonction : peut combiner des feux de signalisation avec un autre dispositif de commande (lecteur de badge, caméra de lecture de plaques d'immatriculation LAPI).

Orientable

Le potelet **possède une fixation orientable à 360°**. Les réhausse le sont également pour répondre à toutes les configurations d'accès.

Complémentaire

Il est souvent associé à un site déjà équipé d'un totem ou un coffret de commande pour plus de sécurité.



	HAUTEUR*	Ø DIAMÈTRE
Version Standard	1355 mm	168 mm
Version 1 Réhausse	1727 mm	168 mm
Version 2 Réhausse	2102 mm	168 mm

*Hauteur totale incluant le chapeau amovible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure	Tube cylindrique en acier épaisseur 6 mm
Traitement / Finition	Galvanisation à chaud de l'acier pour protection contre la corrosion Thermolaquage RAL Standard 7016 OPTION : Peinture RAL au choix
Feux bicolores	Bloc intégré : feu Rouge et Orange clignotant Leds 24 Volts DC

INSTALLATION & GESTION



FACILITÉ & PROXIMITÉ

Pour l'installation, nous vous fournissons **une platine de Ø 168 mm percée et des tiges de scellement pour la fixation au sol**.
Le potelet est équipé d'une trappe technique pour faciliter le raccordement.

GESTION D'ACCÈS CENTRALISÉE

Peut être relié à des logiciels de contrôle d'accès et de supervision technique centralisée (GTC).
Fonctionnalités : Gestion et paramétrage à distance de vos moyens de commande et groupes d'utilisateurs.

VOTRE POTELET DE FEUX DE SIGNALISATION

Nous étudions votre projet pour concevoir le potelet adapté à votre implantation. Demandez-nous conseil !

Exemples de configuration :

- 1 simple feu : signale et sécurise l'accès dans 1 sens de circulation. Cas : accès en entrée ou en sortie
- 2 feux de signalisation : signale et sécurise l'accès dans les 2 sens de circulation. Cas : accès en entrée et en sortie



EXEMPLE 2 RÉHAUSSES FEUX BICOLORES