

Potelet

MULTIFONCTION

MOBILIERS
DE COMMANDE

Conçu par notre bureau d'études, notre **potelet multifonction** est un **meuble technique** destiné à recevoir plusieurs dispositifs de commande nécessaires à actionner une borne escamotable et/ou à informer les usagers de la présence d'un obstacle sur la chaussée. La borne n'est pas toujours visible depuis le véhicule, il est recommandé de l'installer pour signaler l'accès. Il est souvent complémentaire à un site déjà équipé d'un totem ou coffret de commande.

COMPACT

MODULABLE

SÉCURITÉ DE L'ACCÈS

ORIENTABLE

IDENTIFICATION 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 est adaptable** suivant les besoins du contrôle d'accès. **Plusieurs versions sont disponibles** :

En standard : il intègre soit des feux de signalisation, soit un dispositif de commande (lecteur de badge, caméra de lectures de plaque d'immatriculation LAPI).

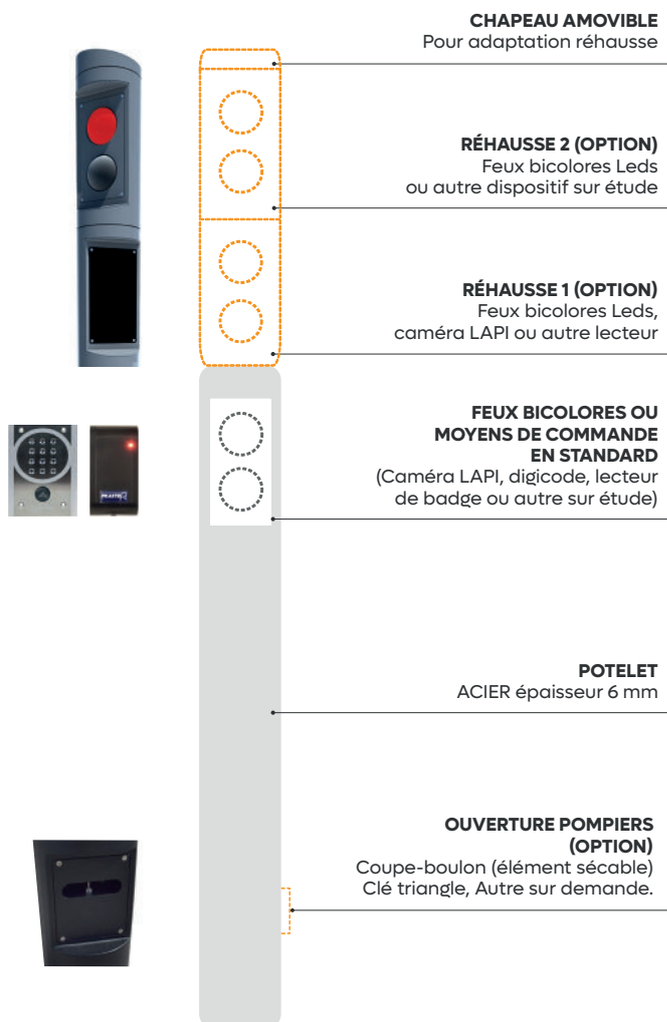
Avec réhausse : il peut combiner des feux et un ou plusieurs moyens de commande.

Orientable

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

Complémentaire

Peut intégrer le dispositif de pilotage de bornes BES ou de marques tierces.



	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
Version avec Feux bicolores	Bloc intégré : feu Rouge et Orange clignotant Leds 24 Volts DC
Version avec Caméra LAPI	Protection de la caméra par une plaque plexiglass noire opaque épaisseur 3 mm, spécialement adaptée pour optimiser la lecture des plaques d'immatriculation

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 MULTIFONCTION

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
- 1 feu + 1 caméra LAPI : identifie les usagers et sécurise l'accès dans un sens de circulation. Cas : accès en entrée contrôlée par lecture de plaques d'immatriculation.



EXEMPLE 2 RÉHAUSSES : SAINT-TROPEZ