

Potelet

LAPI

Conçu par notre bureau d'études, notre **potelet LAPI est un mobilier technique associé à un dispositif de borne escamotable**, qui assure le contrôle d'accès de véhicules par lecture de plaques d'immatriculation. 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

IDENTIFICATION DES USAGERS

ORIENTABLE

OUVERTURE DE L'ACCÈS

MOBIERS DE COMMANDE



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** afin de s'adapter à chacune des configurations d'accès : **avec 1 caméra ou 2 caméras LAPI**.

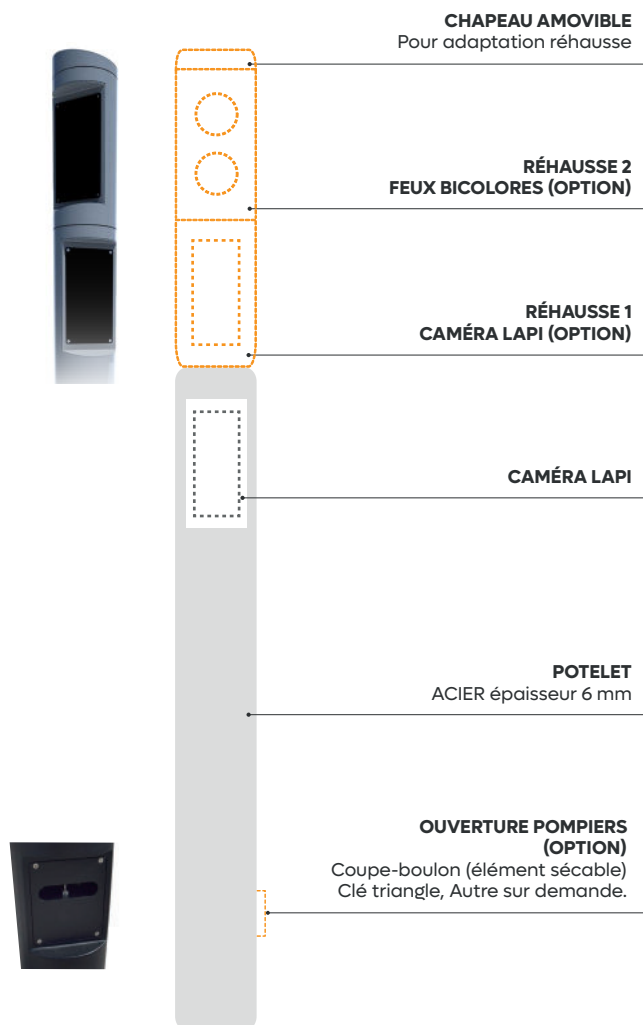
Multifonction : peut combiner une caméra LAPI avec un ou plusieurs feux de signalisation situés en réhausse.

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 identifier les usagers et ouvrir l'accès. Peut piloter des 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
Protection Caméra LAPI	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 DE FEUX DE SIGNALISATION

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

Exemples de configuration :

- 1 caméra LAPI seule : identifie les usagers dans 1 sens de circulation.
Cas : accès en entrée contrôlée avec feux de signalisation déportés sur totem ou autre support.
- 2 caméras LAPI : identifie les usagers dans les 2 sens.
Cas : entrée contrôlée et sortie contrôlée avec feux de signalisation déportés.



EXEMPLE RÉHAUSSES : FEU BICOLORE + CAMÉRA