



# MOBILIER TECHNIQUE DE CONTROLE D'ACCÈS

## FEU BICOLORE ANTIVANDALISME

# BES

L'innovation au quotidien

Le **feu de signalisation bicolore** sur poteau est un dispositif de sécurité pour les usagers. Il permet de prévenir l'automobiliste du danger d'un obstacle sur la chaussée. La borne n'est pas toujours visible depuis son véhicule, d'où l'intérêt et l'obligation d'installer un moyen de signaler l'autorisation ou l'interdiction de franchissement de la borne.

Suivant le type d'accès, on installera un feu bicolore simple face pour une entrée ou une sortie. Dans le cas d'une entrée/sortie, on privilégiera un feu bicolore double face.

### Fonctionnement

- **Feu Rouge** > Interdiction de franchissement  
*Borne en mouvement, Borne en position haute, Borne prête à monter*
- **Feu Orange clignotant** > Franchissement autorisé avec prudence  
*Borne en position basse*

### Caractéristiques Techniques

<b>Poteau</b>
ø 140 mm, Hauteur 1500 mm, Acier 3 mm galvanisé à chaud
<i>Finition Thermo-laquage, RAL au choix. Trappe technique pour raccordements. Fixation sur tiges de scellement fournies.</i>
<b>Bloc Feu bicolore</b>
Feu à leds, un rouge et un jaune clignotant, 24 Volts DC, Boîtier en fonte d'aluminium renforcée



CRÉATEUR, CONCEPTEUR ET FABRICANT  
DE BORNES ESCAMOTABLES ELECTRIQUES



En raison de l'évolution technique, Bornes Escamotables & Systèmes se réserve le droit à tout moment et sans préavis de modifier les caractéristiques techniques annoncées pour ce produit et/ou de cesser la fabrication de celui-ci. Document Bornes Escamotables & Systèmes. Toute Reproduction et divulgation en tout ou partie, du contenu de ce document est interdite. Illustrations non contractuelles. Conception Bornes Escamotables & Systèmes – Crédit photo : Bornes Escamotables & Systèmes.