

B6A1 - BALISE MURALE INTERDICTION DE STATIONNER Référence : 00395

BALISE MURALE

B6A1 STATIONNEMENT INTERDIT



RESUME

Balise murale de type B6A1 en kit complet (Panneau (+ panonceau à la demande), système articulé en caoutchouc, platine de fixation, tirefonds). Notre modèle possède une attache flexible pour une résistance à tous les chocs.

La balise peut être complétée d'un panonceau disposé sous le panneau B6A1 (pensez à nous indiquer le type de panonceau voulu lors de votre commande).

Les points forts :

- Certification à la Norme NF par l'ASCQUER
- Haute visibilité
- Résistance renforcée
- 100 % recyclable
- Écoresponsable
- Fait en France



DECLINAISONS

Taille	Sens d'implantation
Miniature (Diamètre 450 mm)	Gauche
450 mm	Gauche
Miniature (Diamètre 450 mm)	Droite
450 mm	Droite
Petite (Diamètre 650 mm)	Gauche
650 mm	Gauche
Petite (Diamètre 650 mm)	Droite
650 mm	Droite

DESCRIPTION

Description de la balise murale : interdiction de stationner

Notre gamme miniature doit exclusivement être installée en agglomérations et tunnels si difficultés d'implantation de la petite gamme.

Notre gamme petite doit être placée sur une route dans laquelle il est difficile d'implanter la gamme normale.

Composition du kit :

- Le panneau (et le panonceau à la demande)
- Le système articulé en caoutchouc
- La platine de fixation
- Les tirefonds

À savoir, un [panonceau M9](#) peut être proposé avec cette balise murale.

Les avantages de la balise stationnement interdit

- Résiste aux chocs, fractures et variations thermiques.
- Le polycarbonate utilisé est recyclable et issu du recyclage, il ne subit pas d'altération à la corrosion.
- Notre modèle absorbe l'énergie de l'impact et protège le panneau des déformations.
- Un système articulé breveté reprend sa position initiale après un choc.

Caractéristiques de la balise B6A1 interdiction de stationner

La classe :

Face film de classe 2, l'option film double-face est disponible

sur demande. La classe 2 est visible à 250 mètres.

Matières et supports :

- En polycarbonate de 6 mm d'épaisseur
- Supports en acier galvanisé
- Boulonnerie en acier zingué