



Guider



Signaler



Routes



Péri-urbain



Urbain

SIGNALISATION VERTICALE ► PERMANENTE

BORNES KILOMÉTRIQUES & PLAQUETTES DE REPÉRAGE



« Bornes et plaquettes de repérage facilitant l'orientation des usagers de la route et des exploitants. »



Borne kilométrique E52A
Gamme AVANTAGE

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Permettent le repérage des exploitants des réseaux routiers dans leurs interventions
- Faciles à installer
- Borne kilométrique au design élégant et épuré
- Plaquette de repérage assurant une fixation dans toutes les configurations

► OPTIONS

Plusieurs options disponibles :

- Personnalisation couleur
- Film de protection anti-graffiti
- Bornes kilométriques déclinables en gamme Sésalys



Borne kilométrique E53B
Gamme SESALYS

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **PARTENARIAT SOLIDAIRE**
Composants réalisés par des travailleurs adultes en situation de handicap dans un atelier ESAT
- **ÉCONOMIE DE RESSOURCES**
Réduction maximale des déchets résiduels
- **SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE**
Ligne de découpe laser fonctionnant à air comprimé sans gaz d'apport, imprimante de décors à LEDs réduisant de 75 % la consommation d'énergie
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Centre-Val de Loire



FABRICATION
FRANÇAISE



BORNES KM ET PLAQUETTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Bornes kilométriques :**
 - Panneau de forme évidé avec ceinture
 - Personnalisation possible : couleur ceinture, dos et logo
 - Revêtement rétro réfléchissant Classe 1 ou 2, sur support 80 x 40 (prévoir 2 fixations)
- **Plaquette de repérage :**
 - Revêtement rétro réfléchissant Classe 1
 - Plusieurs supports pour une fixation optimale sur accotement ou glissière



Borne kilométrique E52A
Gamme AVANTAGE



E52c

E53c



E54c

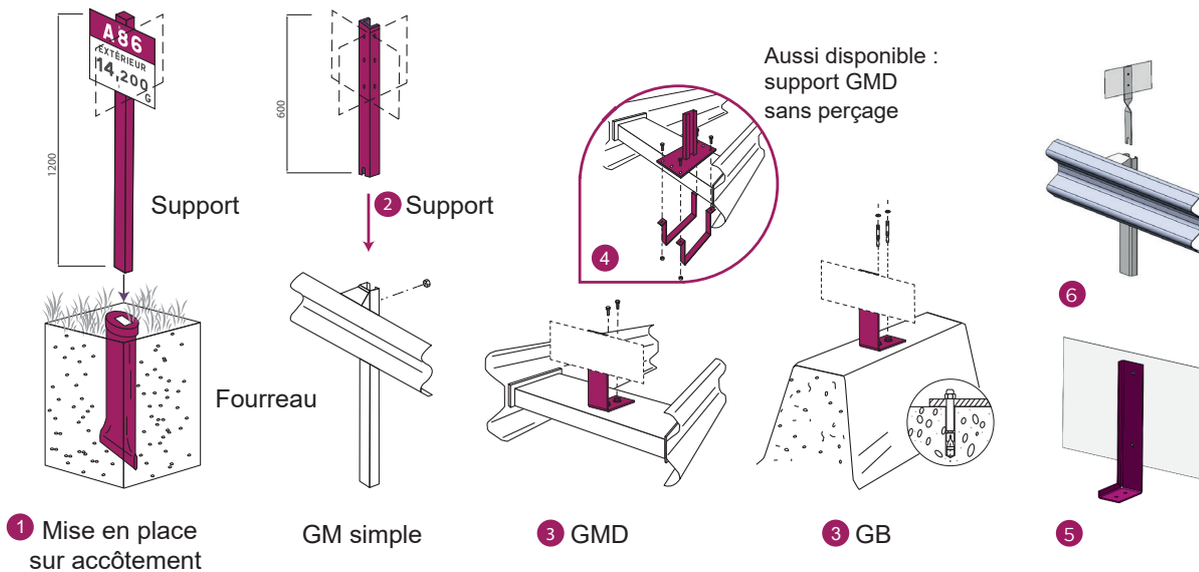
E51

Décors des plaquettes de repérage

DIMENSIONS

| CARACTÉRISTIQUES | BORNES KILOMÉTRIQUES | PLAQUETTES DE REPÉRAGE E52, E53, E54 | PLAQUETTES DE REPÉRAGE E51 |
|------------------|---|---|----------------------------|
| Rétroflexion | Classe 1 ou 2 | Classe 1 | |
| Dimensions (mm) | 650 x 350 | 350 x 250 | 300 x 150 |
| | 650 x 500 | 450 x 300 | 200 x 100 |
| Support* | 80 x 40 | Supports 1, 2, 4, et 5 | Supports 3 et 6 |
| Fixations* | Rail vissé ou clipsé, visserie inox M8 | 2 rivets inox 4.8x18 ou 2 vis 4x20 | |

* Supports et fixations non compris



- Support 1 :** Support sur accotement (Hauteur = 1200mm)
- Support 2 :** Glissière Métallique Simple (GMS) (Hauteur = 600mm)
- Support 3 :** Glissière Béton (GB) - Glissière Métallique Double (GMD)
- Support 4 :** GMD sans perçage (prévoir d'ajouter le support GMS)
- Support 5 :** Support renforcé pour glissière béton (GB)
- Support 6 :** Support vrillé pour glissière Métallique Simple (GMS) (Hauteur = 420mm)



AXIMUM INDUSTRIE
7, rue Frédéric Chopin - 37310 Chambourg-sur-Indre
Tél. : +33(0)2 47 91 14 90
aximum.fr