















Gamme de balises à mémoire de forme servant à baliser, jalonner et sécuriser les déplacements urbains.

LES POINTS FORTS

- Grande flexibilité : les balises reprennent leur forme initiale sans dommage après un choc
- Conçue en polyuréthane pour une meilleure résistance aux chocs
- Couleur durable : résistance aux UV et aux dégradations thermiques
- Utilisations:
 - Sur voies publiques et privées pour la délimitation des places de parking
 - Sur voies privées: pour la délimitation des zones de stationnement et de circulation des véhicules dans les copropriétés, zones commerciales, zones industrielles, zones portuaires et zones aéroportuaires



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Balise Flex'eco	Borne Flex'eco
Composition	Polyuréthane Polyéthylène (balise blanche)	
Diamètre	80 mm	200 mm
Hauteurs	750 mm	583 mm
Base	200 mm	240 mm
Forme de la tête	Plate	Ronde
Rétroréflexion	Film classe 1 prismatique blanc	
Couleurs	Orange, noir et blanc (autres couleurs : nous consulter)	Noir (bleu : nous consulter)
Pose	Fixe	
Fixation	Cheville à fixer au sol (scellement suivant nature et fiabilité) avec tirefond et rondelle	
Fixation (dimensions)	Tirefond : 100 mm de long x Ø 10 mm Cheville : 85 mm x Ø 16 mm	



Balises Flex'eco



Borne Flex'eco



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Balise fixée au sol par trois cheville à expansion à sceller dans le sol
- Percer trois trous de diamètre 10 mm et de profondeur 100 mm
- Éliminer les débris de forage par brossage, soufflage...
- Placer la balise avec ses chevilles et procéder au serrage complet des trois tirefonds