

Mise en place **simple et rapide**

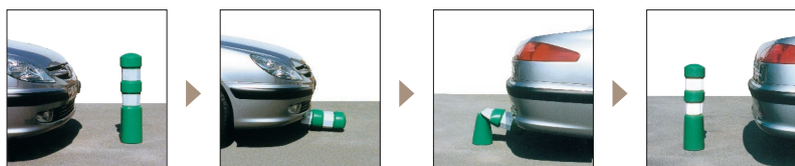
Conforme aux normes XP P98-582 et NF P98-583

AVANTAGES PRODUITS

RÉSISTANTE ET DURABLE

- La balise K5D Sentinelles® autoredressable présente des **propriétés élevées de mémoire de forme** et de résistance à la torsion
- Elle reprend sa position initiale après un choc, et résiste à de multiples passages sans détérioration
- Pour plus de **résistance dans le temps**, l'épaisseur de la matière est plus importante dans l'embase de la balise que dans la tête

Test réalisé sur piste d'essai de l'UTAC, la balise résiste à 15 passages à 60 km/h



Test réalisé avec une balise J12 Sentinelles®, qui bénéficie des mêmes caractéristiques techniques que la balise K5D Sentinelles®

MONTAGE SIMPLE ET SÉCURISÉ

- **Système de fixation innovant breveté** : une tige filetée M12 est solidaire de la balise pour une mise en place simple et rapide dans une douille taraudée préalablement scellée dans le sol
- Le poseur reste debout pour visser la balise, évitant ainsi toute torsion du dos
- **Installation 2 fois plus rapide** qu'une balise traditionnelle, 2 poignées latérales permettant une préhension et une rotation facile du produit

SÉCURITÉ OPTIMALE

- Pour renforcer la sécurité et la visibilité sur les routes, la balise K5D Sentinelles® est équipée de **deux colliers rétro-réfléchissants** de hauteur 100 mm, protégés par une large dentelure pour éviter le contact direct avec le véhicule
- Un bouchon situé sur la tête de la balise permet l'accès à la platine de fixation de la vis M12 interne pour vérifier le vissage par clé de serrage



CARACTÉRISTIQUES techniques

Matériaux & conception

- En Polyéthylène
- Couleur jaune
- Deux colliers rétro-réfléchissants de Classe 1 ou 2 collés, hauteur 100 mm
- Colliers blancs
- Platine de fixation avec 1 douille M12 de longueur 14 cm intégrée dans toutes les balises, incluant le trou d'écoulement des fluides en cas de condensation

Dimensions

- Hauteur : 735 mm
- Largeur maximale : Ø 190 mm
- Largeur minimale : Ø 166 mm

Système de fixation Fixation au sol :

- Par douille taraudée à implanter dans le sol avant vissage de la tige filetée
- Par embase métallique à visser sur la balise avant d'implanter l'ensemble dans le fourreau préalablement posé
- Par galette en caoutchouc recyclé à coller au sol avant vissage de la balise

Norme XP P98-582 et NF P98-583



Pose de la balise Sentinelle® en position debout. Vissage et blocage sans effort.

Pose d'une balise traditionnelle avec torsion du dos.

RÉFÉRENCES

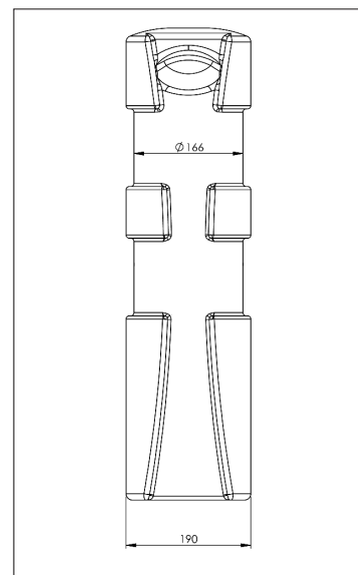
Désignation		Références
K5D Sentinelle®	Classe 1	510801
	Classe 2	550034

CONDITIONNEMENT livraison

9 balises par carton

ACCESSOIRES complémentaires

Type de fixation	Désignation	Références
Fixation par embase métallique dans fourreau	Embase métallique 20 x 20 mm	500169
	Embase métallique 80 x 40 mm	510640
	Fourreau pour tube 20 x 20 mm	510375
	Fourreau pour tube 80 x 20 mm	801956
Fixation par galette en caoutchouc recyclé	Galette	560610
	Résine de colle (6 kg pour 15 galettes)	560611
Fixation par douille	Pistolet	561200
	Cartouche de colle (pour 15 fixations)	561201
	Clé de serrage	550031
	Autre douille Lg. 8 cm pour balise	550032



Plan Balise K5D sentinelle®
autoredréssable sans collier