



## Balise JC Incendie

Un poteau incendie, équipé d'une barrière de protection ou non, peut être un obstacle routier dangereux pour les motards et les autres usagers de la route, en cas de perte de contrôle, ou d'accident...

L'objectif est de remplacer ces poteaux incendie par des bouches incendie, plus sûres car installées au ras du sol et ne présentant plus aucune surface de contact éventuel.

Toutefois, pour permettre leur repérage par les Sapeurs-Pompiers et les services de secours, elles sont accompagnées d'une balise souple : "la **Balise JC Incendie**".

Très facilement identifiable de jour comme de nuit, elle indique l'emplacement d'une bouche à incendie à moins d'un mètre de celle-ci, ainsi que ses caractéristiques.

Elle est distribuée en exclusivité par **FDS PRO**, en partenariat avec l'Association Contre les Obstacles Routiers Dangereux (A.C.O.R.D.)



Flèche indiquant la direction de la bouche

Identification de la balise :  
**JC Incendie**

Caractéristiques de la bouche incendie



FDS PRO

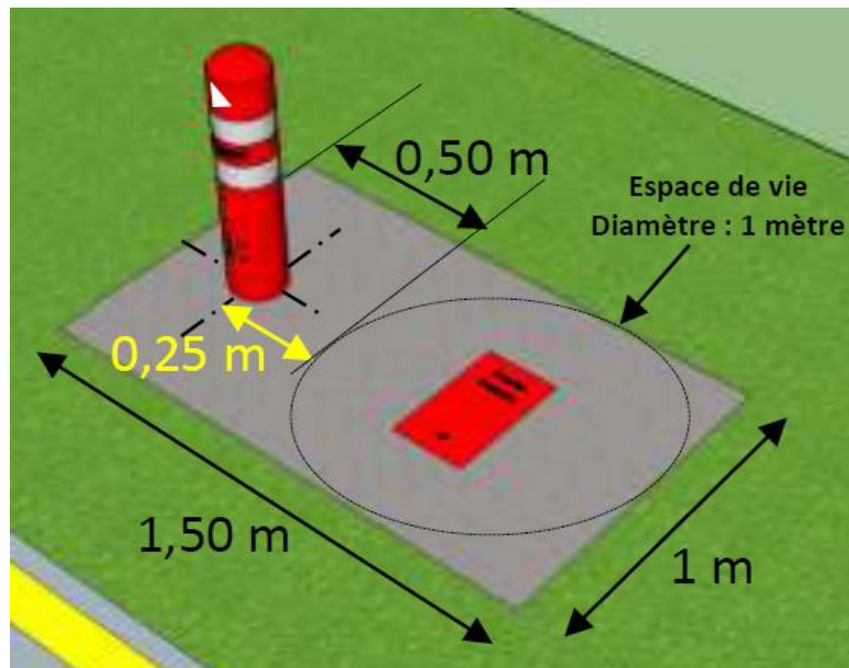




Avant...



Après...



Implantation préconisée

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Hauteur</b>	750 mm
<b>Diamètre</b>	190 mm
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matière</b>	Polyéthylène basse densité
<b>Fixation au sol</b>	Cheville chimique

## ÉQUIPEMENTS ASSOCIÉS

<b>MF501</b>	Clé de fixation au sol pour balise autoredressable	
<b>AI933</b>	Bouche incendie incongelable Prise Keyser - vidange visible	
<b>AI934</b>	Bouche incendie incongelable Prise Keyser - couvercle rouge	
<b>MF437</b>	Clé de barrage 1,5 m - carré de 30 x 30 mm	
<b>MF085</b>	Coude Keyser DN 100	
<b>MF097</b>	Retenue Keyser 2 x DN 65 sans verrou	