

# Signalisation Ferroviaire / *Avertisseur sonore* /

## PÉTARD À GRIFFE /

Le PÉTARD À GRIFFE est un signal sonore préventif qui se fixe sur la voie.

Il est employé notamment pour :

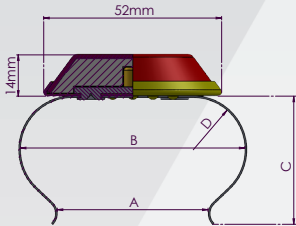
- pour assurer la protection des obstacles
- pour signaler les chantiers sur voie
- pour assurer la protection arrière des trains à l'arrêt
- pour appuyer des signaux d'arrêt à main

Le passage du train provoque l'écrasement du corps du pétard qui génère une détonation de forte intensité :

- intensité sonore : 155 - 160 dB
- fonctionne à partir de 4 km/h
- totalement étanche le pétard fonctionne par tous temps
- sa conception évite toute projection d'éclat lors de la déflagration



## Caractéristiques /



Dimensions

A	B	C	D	P1 [kg/m]
45	67	35	16	36 ≤ P1

Utilisation pour rails de masse linéique

## Logistique /

UN 0193



Conditionnement : caisse bois de 25 unités  
Condition d'exportation : AEPE

## Certification /

Agrément CE catégorie P2



PROTECTION ET SÉCURITÉ CIVILE