





EXTINCTEUR FEUX DE METAUX

Maintenant disponible



**Nouvelle version
2021 avec canne pour
faciliter l'approche
de l'opérateur et la
dépose de la poudre**



Type d'extincteur Extinguisher Type	FM9
 A	✗
 B	✗
 C	✗
 D	✓
Rapport d'essai CNPP	EH 21 03 01 1070
Durée de fonctionnement Operating time	16s > 30s
Agent Extincteur Extinguisher agent	9kg poudre FAVORIT M
Agent propulseur Propellant agent	150g CO ₂
Hauteur hors tout Overall height	660 mm
Diamètre extérieur Overall diameter	160 mm
Code article Item code	XV-FM-9

Essais réalisés au CNPP sur 3 kg de paillettes de magnésium en feu selon le protocole interne du



La classe D caractérise les feux de métaux. Ce sont des feux très particuliers à appréhender. Il est fortement déconseillé de jeter de l'eau sur un feu de métaux. Les poudres D sont spécifiques à chaque type de combustible et se trouvent principalement dans des environnements industriels.

Exemple de combustible : feux de métaux alcalins (lithium, sodium, potassium), des métaux légers (poudre d'aluminium, poudre de magnésium, et leurs alliages) calcium, titane et Zinc.

andrieu
sécurité incendie
Société des Extincteurs Andrieu

1 rue du 11 mai 1967 - 60110 Méru

Tel : 03 44 22 44 22 - Fax : 03 44 45 18 13 - email : extincteurs.andrieu@gmail.com

