



GRENADE GM2 LACRYMOGENE

SAE 820

UTILISATION

La grenade lacrymogène GM2 Lacrymogène est destinée au maintien de l'ordre en milieu extérieur ou intérieur.

- **MAINTIEN DE L'ORDRE** : diversion, dissuasion
- **SECURITE INTERVENTION** : Contrôle de forcenés, neutralisation

DESCRIPTION

Lors de son fonctionnement la grenade GM2 Lacrymogène libère instantanément un nuage de CS pulvérulent couvert par un fort effet sonore déstabilisant les manifestants. La grenade est utilisable à la main avec un bouchon allumeur, avec un lanceur ALSETEX et les différents DPR (50 m, 100 m, 200 m).

MISE EN OEUVRE

	INITIATEUR	PORTEE
A la main	Bouchon allumeur BA F10 – R 1,5	5 – 30 mètres
Lanceur CHOUKA	DPR 50	40 - 70 mètres
	DPR 100	80 - 120 mètres
Lanceur COUGAR	DPR 50	40 - 70 mètres
	DPR 100	80 - 120 mètres
	DPR 200	150 - 220 mètres
Fusil + tromblon	Bouchon retard BR 2,5s	70 - 130 mètres

PERFORMANCES

- **Effet irritant instantané** par dispersion d'un nuage de CS pulvérulent sans effet fumigène lors du fonctionnement de la grenade. La dispersion du CS est assurée par une charge pyrotechnique déflagrante.
- **Effet psychologique** généré par le bruit de 160 db à 5 m, 155 db à 10 m.
- Les **matériaux employés** pour la fabrication de cette grenade (plastique polyéthylène élastomère) permettent de ne générer **aucun éclat** lors de son fonctionnement.



CARACTERISTIQUES

- Masse totale : 150 g approx.
- Masse de CS pur : 10 g
- Masse active : 58,4 g
- Longueur : 92 mm
- Diamètre : 56 mm

TRANSPORT

- UN : 0301
- Classe de transport : 1.4 S
- Emballage : caisse carton de 48 pièces
- Modalité d'exportation : AEMG