



EMPLOI

Développée en coopération avec la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC), la cartouche longue portée CAPA, permet de traiter le risque aviaire grâce à sa grande capacité d'effarouchement.

MISE EN ŒUVRE

La cartouche CAPA est tirée au moyen d'un lanceur spécifique (dia 18,6 mm).

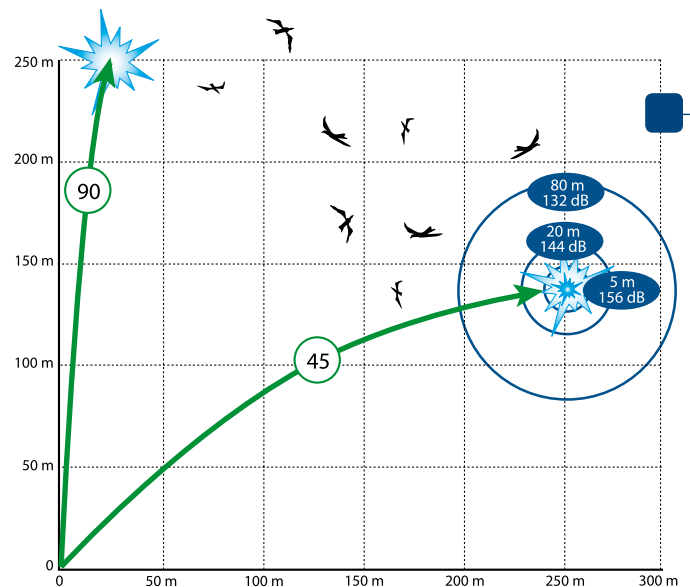
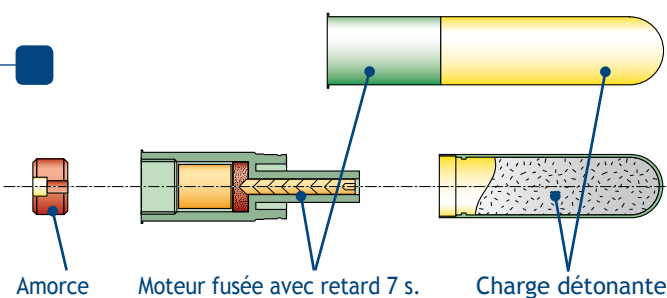


PERFORMANCES

Son efficacité s'appuie sur un effet de surprise, généré par plusieurs facteurs :

- le moteur-fusée, sans détonation au départ,
- la portée de 250 m atteinte au terme d'un vol furtif de 7s,
- la charge détonnante, générant 150 dB (à 10m).

CARACTERISTIQUES



LACROIX
DEFENCE & SECURITY

Route de Gaudiès • 09270 MAZÈRES • FRANCE

Tél. : 33 (0) 561 677 900 • Fax : 33 (0) 561 677 986 • <http://www.etienne-lacroix.com>





APPLICATION

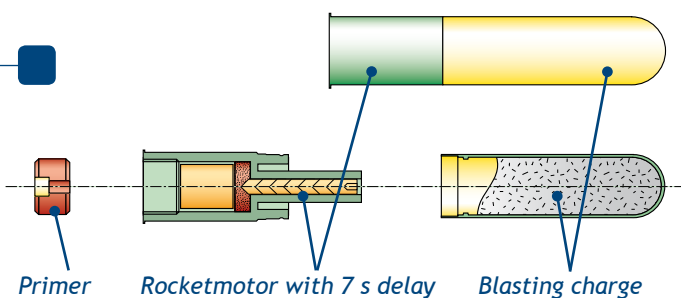
Designed with the DGAC (French Civil Aviation), the CAPA long range cartridge is an high deterrent mean bird strike with a very important scaring power.

OPERATION

CAPA cartridge is designed to be fired from a specific launcher (diam 18,6 mm).



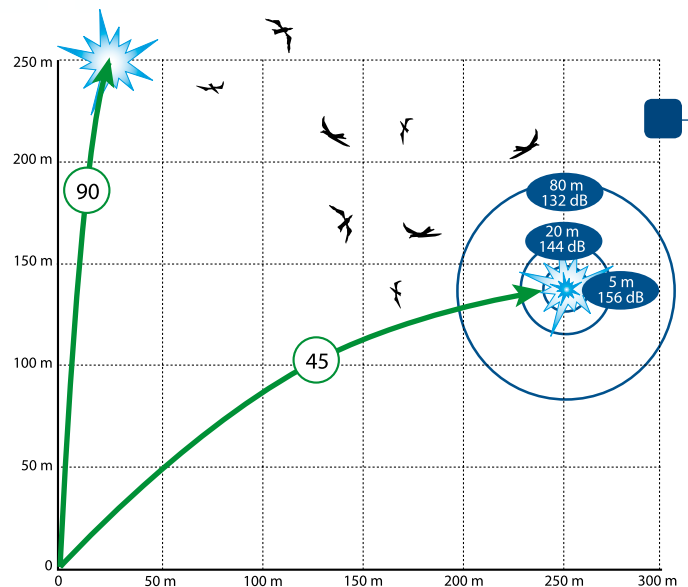
FEATURES



PERFORMANCES

High deterrence resulting from the surprise effect derived from the following characteristics :

- a rocketmotor with no launch detonation,
- the 250 m range is reached at the end of a 7 seconds discrete flight,
- a blasting charge produces a report of 150 dB (at 10 m).



LACROIX
DEFENCE & SECURITY

