

Pourquoi son utilisation est DE PLUS EN PLUS ADOPTÉE par les SAPEURS-POMPIERS dans le MONDE :

...PLUS DE SÉCURITÉ pour les SAPEURS-POMPIERS avec MOINS DE DOMMAGES

- **SUPPRIME** les « Accidents Thermiques » **en interdisant** tout « Développement Rapide du Feu »
- **ÉTEINT ou LIMITE** les incendies avec un **minimum** d'eau et un **maximum** d'efficacité
- **LIMITE** les dégâts induits par les eaux de ruissellement
- **LUTTE EFFICACEMENT** contre la toxicité des fumées.



DE NOMBREUSES ÉTUDES SCIENTIFIQUES DISPONIBLES PROUVENT SON EFFICACITÉ

A titre d'exemple

Dans un local dont le volume de 65m³ environ clos ou semi-ouvert (2,71m² d'ouvrant de ventilation) pour un surface de 13m² de matériau en feu, la chute de température passe de +700°C ambiant à < 100°C en moins de 1minute 30 secondes.

Abaissement de 30 à 50°C par seconde pour une quantité d'eau utilisée variant de 30 à 60 Litres.

Dans tous les pays utilisateurs, il est reconnu que le système d'extinction COBRA a supprimé les accidents thermiques en favorisant une meilleure attaque du feu.



LES INSTALLATIONS

VECSO Cobra



Cobra sur véhicule électrique



FPTL Cobra



...et aussi...

Cobra sur Fourgon



Sur échelle et Bras élévateur



Sur navire

