## E.N.S.O.S.P. (École Nationale Supérieure des Officiers Sapeurs-Pompiers)

Vitrolles, France









Bâtiment résidentiel

Maison

Milieu urbain

## Structural FIRETRAINER® T-2000 & Modular Flashover Trainer MD-500

Le plateau technique de l'ENSOSP est un outil unique qui offre aux utilisateurs la possibilité de reproduire différentes situations d'incendie et des problématiques qui vont d'un feu localisé à des possibilités d'extension et de propagation qu'il convient de gérer à l'échelle d'un site.

Finition: Juin 2008 Alimenté au: Gaz naturel, Propane



## Caractéristiques:

- Bâtiments de mises à feu alimentés en gaz naturel (1) et propane (2).
- 15 points de feu, incluant:
  - Lit (3x)
  - Canapé (3x)
  - Cuisinière
  - Gazinière (2x)
  - Hotte aspirante
  - Flashover
  - Chaufferie
  - Étagère
  - Cage d'escalier.
  - Véhicule (VL)
- Caisson flash-over, 40 pieds, Propane.
- Simulation de départ en intervention, avec remise de véhicules; tour de contrôle pour l'ensemble du site; 10 ateliers de niveau Chef de Groupe; dispositifs de formation et d'entraînement à des techniques opérationnelles.
- Parcours ARI, 2 étages.
- Zone urbaine avec différents bâtiments, façades et accès pour simulation de situations en milieu urbain.
- + 400 m d'autoroute pour manœuvres d'accident et sauvetage.
- Bassin 11000 m³ avec 4 pompes x 100 m³/h pour fourniture et réutilisation d'eau
- + 35 véhicules d'incendie permettant de designer 4 groupements d'intervention pouvant intervenir en simultané



Salle de contrôle



Salle de contrôle



Logiciel Kidde Fire Trainers T-2000



Affichage sur écran d'information sur une salle d'exercices





Feu de voiture (en arrière)



Feu de voiture (en avant)



Feu de chaufferie



"Multi Prop" feu de canapé



Flashover



Feu de cuisinière





Feu de cuisinière (double)



Feu de hotte (commencer)



"Multi Prop" feu de lit



Conteneur "Flashover"



Effet Flashover (Commencer)



Effet Flashover

