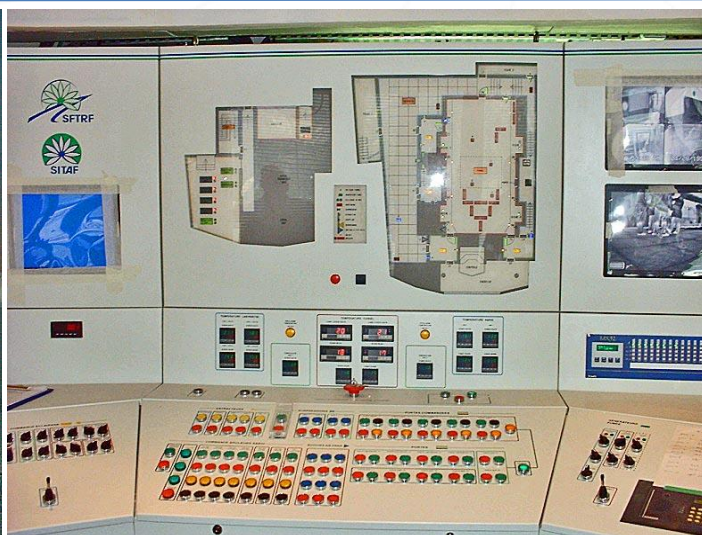


Simulateur incendie CFETIT Tunnel du Fréjus à Modane (73) Centre de Formation et d'Entraînement aux Techniques d'Intervention en Tunnel



Description du projet

Extension et restructuration des locaux d'exploitation de la plate-forme du Tunnel du Fréjus comportant : un bâtiment avec des ateliers, des locaux de service, des garages.
Réalisation d'un simulateur d'incendie pour le CFETIT.

Locaux de services : ERP Type W + Code du travail
Simulateur : Hors classement

Production de froid et chaud par unité de climatisation à détente directe réversible.

Equipements techniques spécifiques du tunnel : labyrinthe, foyers de feu, brûleurs gaz mobile, capteurs thermiques, capteurs de gaz, vidéo, réseau sonorisation, générateur de fumée, ventilation.

Centre de commande : pupitre de surveillance par vidéo, surveillance de l'évolution des stagiaires, commande des déclenchements de feux, fumée, ventilation et éclairage des sites.

Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FAIBLES
CHAUFFAGE
PLOMBERIE SANITAIRE
VENTILATION – TRAITEMENT D'AIR – CLIMATISATION
DEFENSE INCENDIE

Mission

BASE + EXE + ACT

Montant lots techniques HT

708 000 €

Date de réception

2001

www.cfetit.com/zones_formation.htm