

L'outil de Formation SSIAP mobile

Produit

Afin d'éviter d'utiliser le SSI existant et de perturber toute l'exploitation d'un ERP, **SERIS Security** vous propose une **Valise SSIAP (Système de Sécurité Incendie catégorie A Portable)** permettant de valider les formations en sécurité incendie (SSIAP 1, 2 et 3, CQP APS. . .) dispensées par un outil professionnel, convivial et transportable. Elle répond à la plupart des **obligations de moyens pédagogiques de l'annexe XI de l'arrêté du 22 décembre 2008**, relatif aux missions, à l'emploi et à la qualification du personnel permanent des services de sécurité incendie des Etablissements Recevant du Public et des Immeubles de Grande Hauteur.



Caractéristiques

- » Mobile,
- » Pédagogique,
- » Complète.



Formez en toute liberté et créez vos propres scénarii.

Moyens pédagogiques:

Désenfumage	Volet de désenfumage équipé de son système de déclenchement	Simulé par ventilateur motorisé
	Clapet coupe-feu équipé	Déporté
Éclairage de sécurité	BAES Permanent & non permanent (possibilité de démontrer le fonctionnement en cas de coupure de l'alimentation en énergie)	1 Non permanent
Moyens de secours	Système de sécurité incendie de catégorie A ou un système analogue	UGA/CMSI Siemens
	Informatique: Notion de réception d'une alarme provenant d'un système informatique (UAE, prise en compte, traitement)	VIGIPRO
	Détecteur Incendie	3
	Déclencheur manuel	2
	Modèle de coupure d'urgence (électrique, porte automatique, etc.)	Oui

Données Techniques

Valise	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 1000mm x Largeur 600mm x Hauteur 500mm
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> 230V / 5A
Incendie	<ul style="list-style-type: none"> Centrale type SSI A (SIEMENS) avec carte relais EGA/CMSI Carte d'alimentation secourue par batteries (1 heure d'autonomie) Plan avec signalisation par leds des alarmes
Périphériques	<ul style="list-style-type: none"> Ventouse à manque de courant Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité avec leds de signalisation Sirène Désenfumage par ventilateur Bouton Coup de Poing (simulation de coupure d'alimentation) Plan avec signalisation par leds des alarmes
Détecteurs	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Détecteur Optique 1 x Détecteur Thermovélocimétrique
Matériel déporté	<ul style="list-style-type: none"> Pupitre de simulation de 4 alarmes à distance (détecteur optique, alimentation, sirène technique) Détecteur optique déporté pour déclenchement à distance Déclencheur Manuel (BBG) pour déclenchement à distance Clapet coupe-feu déporté 
Unité d'Aide à l'Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Logiciel de Main Courante Informatisée et de supervision d'alarmes (connexion IP vers logiciel VIGIPRO, PC non fourni) 