



Légende

Compartimentage			Fermetures		
Mur coupe-feu REI 60 à REI 180	Résistance au feu EI 60-RF1	Résistance au feu EI 60-RF1	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 60	Porte / Portail EI 60
Résistance au feu EI 30-RF1	Résistance au feu EI 60	Résistance au feu EI 60	Porte d'ascenseur RF1	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte coulissante / portail coulissant EI 30
Matériau RF1	Verre EI 90	Verre EI 60	Porte coulissante / portail coulissant EI 30	Ecran de compartimentement des fumées EI 30	Ecran de compartimentement des fumées RF1
Verre EI 30	Verre EI 90	Verre EI 60	Porte à encastrement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encastrement / rideau coupe-feu EI 30	Fermeture automatique (Ferme-porte)

Voies d'évacuation		
Sortie de secours	Largueur voie de circulation ≥ 90	1,20 m Longueur voie d'évacuation
Escalier sécurisé	Surface à laisser libre	Fermeture anti-panique selon NF EN 1125
		Fermeture d'urgence selon NF EN 179 ou non verrouillée
		Bouton d'ouverture d'urgence
		Lieu de rassemblement

Dispositifs d'extinction					
Poste incendie emplacement/longueur de tuyau en m	Extincteur portatif	Extincteur portatif : agent d'extinction pour matières solides et non fondantes	Extincteur portatif : agent d'extinction pour liquides et matières solides fondantes	Extincteur portatif : agent d'extinction pour gaz	Extincteur portatif : agent d'extinction pour gaz
Extincteur portatif : agent d'extinction pour métaux	Extincteur portatif : agent d'extinction contre les feux d'huile et de graisse alimentaire	Point d'alimentation avec raccord Storz (colonnes sèche)	Point de prélèvement avec raccord Storz (colonnes sèche)	Borne hydrante	Borne hydrante
Borne hydrante souterraine	Borne hydrante aérienne	Tableau de commande (déclenchement manuel) installation d'extinction / eau d'extinction	Tableau de commande (déclenchement manuel) installation d'extinction / eau d'extinction	Installation d'extinction spéciale (agent extincteur ...)	Borne hydrante

Installations de protection incendie		
Installation sprinklers	Installation de détection incendie	Installation d'évacuation
Centrales sprinklers	Surveillance par détecteurs d'incendie	Zone avec installation d'évacuation
Protection sprinklers (surface au sol protégée par sprinklers)	Centrales de détection incendie	Centrale installation d'évacuation
	Tableau de commande installation de détection incendie	Tableau de commande installation d'évacuation
		Feu flash

Désenfumage (EFC)					
Tableau de commande désenfumage	Centrale désenfumage	Ventilateur de désenfumage	Gaine de désenfumage	Air pulsé / aspiration	Air amené / flux d'air naturel
Ouvrant de désenfumage en m²	Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers en m³/h	Installation naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en %	Installation naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en m³	Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur en m³/h	Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur en m³/h

Installations de ventilation par surpression		
Système de mise en surpression (SMS)	Désenfumage par balayage (BAL)	Ventilateur de désenfumage par balayage
Tableau de commande système de mise en surpression	Tableau de commande désenfumage par balayage	Ventilateur de désenfumage par balayage
Dépression	Surpression	Surpression élevée

Sapeurs-pompiers			
Accès et aire de manœuvre des sapeurs-pompiers (véhicules < 18 t)	Aire de stationnement des sapeurs-pompiers (véhicules < 18 t)	Accès principal sapeurs-pompiers	Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
Dépot à clés (intérieur)	Armoire pour sapeurs-pompiers	Feu flash	Accès centrale sapeurs-pompiers

Divers					
Vide d'étage	Unité d'utilisation (différentes serres pastels)	Espace extérieur couvert	Local / zone avec éclairage de sécurité	Lampe de sécurité portable	
Max. pers. Nombre occupants	ESC n°X X/Y Désignation et situation des cages d'escalier	Ascenseur	Signal de secours lumineux	Signal de secours	
Onduleur installation photovoltaïque	Mise hors tension (HT, PV...)	EX Local / armoire avec risque d'explosion	Distance de sécurité incendie	Batteries éclairage de sécurité	

Rue Industrielle 20 - 1820 Montreux  
Tél. : +41 21 333 45 80  
info@fse-sa.ch  
www.fse-sa.ch

Maître de l'ouvrage		Responsable Assurance Qualité	
Signature :		Olivier Burnier	Expert en protection incendie avec diplôme fédéral n° HPI 06510877
Responsable de l'ensemble du projet		Signature :	

Informations protection incendie			
Informations générales		Installations de protection incendie	
Degré AQ :	2	Détection incendie : Surveillance totale	
Concept :	Construction	Sprinklers : N/A	
Système porteur		Evacuation : Signalisations, éclairage de sécurité	
Dalles coupe-feu		Désenfumage : Voies d'évacuation verticales	
Parois compartiment coupe-feu		Surpression : N/A	
Voies d'évacuation		Eclairage de sécurité : Signalisation + voies d'évacuation	
Verticales		Alimentation de sécurité : Signalisation + éclairage sécurité	
Horizontales		Equipements spéciaux : N/A	
Affectation : Bâtiment administratif		Remarques	
Choix des matériaux		Parties de construction : Structure porteuse en béton armé	
Parties de construction : Structure porteuse en béton armé		Compartiments coupe-feu en construction massive	
Toiture : Type 1		Revêtement des parois ext. :	
Gaines techniques		Horizontales : Séparation par niveau - RF1	
Regards de visite : RF1			

**ENQUETE**

Version initiale

Indice	Date	Dess.	Visa	Description
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

Date : 26.03.2021  
Dessin : FJL  
Contrôle : BO  
Format : 84 x 59  
Echelle : 1:250

**ACCES POMPIERS**

**VUES EN PLAN**

PROTECTION INCENDIE

N° PLAN  
**400768-001**