



Légende

Compartimentage		Fermetures	
Mur coupe-feu REI 60 à HDI 180	Résistance au feu EI 90-RF1	Porte / Portail EI 90	Porte / Portail EI 60
Résistance au feu EI 30-RF1	Résistance au feu EI 60	Porte d'ascenseur RF1	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30
Résistance au feu EI 60	Résistance au feu EI 30	Écran de cantonnement des fumées RF1	Écran de cantonnement des fumées EI 30
Verre EI 30	Verre EI 90	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Fermeture automatique (Ferme-porte)
Verre EI 60	Verre RF1		

Voies d'évacuation	
Sortie de secours	Lieu de rassemblement
Escalier extérieur	Surface à laisser libre
Fermeture anti-panique selon SN EN 1125	Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillée
Bouton d'ouverture d'urgence	

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 matières solides et non fondantes
Extincteur portatif : agent d'extinction contre les feux d'huile et de graisse alimentaire	Point d'alimentation avec raccord Storz (colonnes sèches)
Point de prélèvement avec raccord Storz (colonnes sèches)	Borne hydrante
Borne hydrante souterraine	Borne hydrante enterrée
Tableau de commande (débranchement manuel) installation d'extinction / eau d'extinction	Installation d'extinction spéciale (agent extincteur...)

Installations de protection incendie	
Installation sprinklers	Installation de détection incendie
Centrales sprinklers	Surveillance par détecteurs d'incendie
Protection sprinklers (surface au sol protégée par sprinklers)	Centrales de détection incendie
	Tableau de commande installation de détection incendie
	Doté d'un asservissement incendie
	Détecteur de fumée inductif
	Détecteur manuel d'alarme
	Installation d'évacuation
	Zone avec installation d'évacuation par alarme sonore
	Centre installation d'évacuation
	Tableau de commande installation d'évacuation

Désenfumage (EFC)	
EFC-TC Tableau de commande désenfumage	EFC-C Centrale désenfumage
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 m²
	Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur en m³/h

Installations de ventilation par surpression	
SMS-TC Tableau de commande système de mise en surpression	BAL-TC Tableau de commande désenfumage par balayage
Dépression	Pression nulle
	Surpression

Sapeurs-pompiers	
Accès et aire de manœuvre des sapeurs-pompiers	Aire de stationnement des sapeurs-pompiers
Dépot à clés (extérieur)	Accès principal sapeurs-pompiers
Coffre à clés (intérieur)	Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
	Accès centrale sapeurs-pompiers
	Feu flash

Divers	
Vide d'étage	Unité d'utilisation (différentes séries pastels)
Max. ... pers. Nombre occupants	Espace extérieur couvert
ESC n° X / Y / Z Désignation et situation des cages d'escalier	Local / zone avec éclairage de sécurité
Ascenseur	Lampe de sécurité portative
Signal de secours lumineux	Signal de secours
Local / armoire avec risque d'explosion	Batteries éclairage de sécurité
Distance de sécurité incendie	

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 : Selon bâtiment	Détection incendie : Selon bâtiment
Géométrie du bâtiment : Faible hauteur	Sprinklers : N/A
Concept : Construction	Evacuation : Selon bâtiment
Système porteur	Désenfumage : Selon bâtiment
Dalles d'étage	Surpression : N/A
Parois compartiment coupe-feu	Eclairage de sécurité : Selon bâtiment
Voies d'évacuation Verticales	Alimentation de sécurité : Selon bâtiment
Horizontales	Equipements spéciaux : Selon bâtiment
Affectation : Ecole, Locaux recevant un grand nombre de personnes	
Choix des matériaux	Remarques
Parties de construction : Structure porteuse en béton armé et bois	
Compartiments coupe-feu en construction massive	
Toiture : Type 1	
Revêtement des parois ext. : RF1	
Gaines techniques	
Horizontales : Séparation par niveau - RF1	
Regards de visite : RF1	

Centre scolaire et sportif Champagne

Construction d'un centre scolaire
Chemin de la Videride, 1424 Champagne

ENQUETE

Journal des modifications				Version initiale
Indice	Date	Dess.	Visa	Description
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

Date	10.01.2024
Dessin	FJL
Contrôle	BO
Format	84 x 59
Echelle	1:400

ACCES POMPIERS

VUE EN PLAN

PROTECTION INCENDIE

N° PLAN
401394-001