



Légende

Compartmentage			Fermetures		
Mur coupe-feu REI 60 à REI 180	Résistance au feu EI 30-RF1	Résistance au feu EI 60-RF1	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 60
Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 60	Résistance au feu EI 60	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte coulissante / portail coulissant au feu EI 30
Matériau RF1	Verre EI 90	Verre EI 60	Écran de confinement des fumées E 30	Écran de confinement des fumées RF1	Porte à encastrement / rideau coupe-feu EI 30
Verre EI 30	Verre EI 30	Verre RF1	Porte à encastrement / rideau coupe-feu E 30	Fermeture automatique (ferme-porte)	Obturation de dalle EI 30

Voies d'évacuation	
Sortie de secours	Largeur voie de passage
Escalier extérieur	1,20 m Longueur voie horizontale
Surface à laisser libre	Voie d'évacuation verticale
Fermeture anti-panique selon NF EN 1125	Voie d'évacuation horizontale
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 par alarme sonore
Protections sprinklers (surface au sol protégée par sprinklers)	Centrales détection incendie	Centre installation d'évacuation
	Tableau de commande installation de détection incendie	Tableau de commande installation d'évacuation

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 m²	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)	
Tableau de commande système de mise en surpression	Tableau de commande désenfumage par balayage	Ventilateur désenfumage par balayage
Dépression	Pression nulle	Surpression

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

Divers					
Vide d'étage	Unité utilisation (différentes terres pastes)	Espace extérieur couvert	Local / zone avec éclairage de sécurité	Lampe de sécurité portable	Lampe de sécurité portable
Max. ... pers. Nombre d'occupants	ESC n°X X/Y Désignation et situation des cages d'escalier	Ascenseur	Signal de secours lumineux	Signal de secours	Signal de secours
Onduleur installation photovoltaïque	Mise hors tension (HT, PV...)	Local / armoire avec risque d'explosion	Distance de sécurité incendie	Batteries éclairage de sécurité	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
Géométrie du bâtiment : Faible hauteur	Sprinklers : N/A
Concept : Construction	Evacuation : Signalisations, éclairage de sécurité, sonorisation
Système porteur : Dalles d'étage / Parois compartiment coupe-feu	Désenfumage : INEFC 1+1 %, voies d'évacuation verticales
R 60 REI 60 EI 30	Surpression : N/A
Affectation : Locaux à grand nombre de personnes & Hébergement (b)	Eclairage de sécurité : Signalisations, voies d'évacuation
Choix des matériaux	Alimentation de sécurité : Désenfumage, éclairage de sécurité, sonorisation, exteuto, signalisations
Parties de construction : Structure porteuse en béton armé / Compartiments coupe-feu en construction massive	Equipements spéciaux : Protection contre la foudre AEA1 Type II
Toiture : Type 1 / Revêtement des parois ext. : RF1	Remarques
Gaines techniques	
Horizontales : Séparation par niveau - RF1	
Regards de visite : RF1	

Centre scolaire et sportif Champagne
Sport Champagne
Chemin de la Videride, 1424 Champagne

ENQUETE

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

1er ETAGE
VUE EN PLAN
PROTECTION INCENDIE

N° PLAN
401394-012