



Compartmentage

Mur coupe-feu REI 60 à REI 180	Résistance au feu EI 90-RF1	Résistance au feu EI 60-RF1	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30
Résistance au feu EI 30-RF1	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30	Résistance au feu EI 30
Verre EI 30	Verre EI 90	Verre EI 60	Verre EI 30	Verre EI 30	Verre EI 30	Verre EI 30	Verre EI 30

Fermetures

Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30	Porte / Portail EI 30
Porte d'ascenseur RF1	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30	Porte d'ascenseur avec résistance au feu EI 30
Écran de confinement des fumées EI 30	Écran de confinement des fumées EI 30	Écran de confinement des fumées EI 30	Écran de confinement des fumées EI 30	Écran de confinement des fumées EI 30	Écran de confinement des fumées EI 30
Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30	Porte à encroulement / rideau coupe-feu EI 30
Fermeture automatique (ferme-porte)	Fermeture automatique (ferme-porte)	Fermeture automatique (ferme-porte)	Fermeture automatique (ferme-porte)	Fermeture automatique (ferme-porte)	Fermeture automatique (ferme-porte)
Obturation de dalle EI 30	Obturation de dalle EI 30	Obturation de dalle EI 30	Obturation de dalle EI 30	Obturation de dalle EI 30	Obturation de dalle EI 30

Voies d'évacuation

Sortie de secours	Largeur voie de passage	1,20 m	Longueur voie d'évacuation	Voie d'évacuation verticale	Voie d'évacuation horizontale
Escalier extérieur	Surface à laisser libre	Fermeture anti-panique selon EN 1125	Fermeture d'urgence selon SN 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 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 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	Tableau de commande (déclenchement manuel) installation d'extinction / eau d'extinction

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
Protection sprinklers (surface au sol protégée par sprinklers)	Centrale détection incendie	Centrale installation d'évacuation
	Tableau de commande installation de détection incendie	Tableau de commande installation d'évacuation

Désenfumage (EFC)

EFC-TC Tableau de commande désenfumage	EFC-C Centrale désenfumage	Ventilateur de désenfumage	Gaine de désenfumage	Air puisé / 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 m³	Installation naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en m³	Installation naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en m³	Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur en m³

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
Dépression	Pression nulle
SMS	BAL
Ventilateur système de mise en surpression	Ventilateur désenfumage par balayage

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
Dépot à clés (extérieur)	Coffre à clés (intérieur)	ASAP	ASAP	ASAP
		Feu flash	Feu flash	Feu flash

Divers

Vide d'étage	Unité utilisation (différentes sens paste)	Espace extérieur couvert	Local / zone avec éclairage de sécurité	Lampe de sécurité portable
Max. ... pers. Nombre occupants	ESC n° X / Y	Ascenseur	Signal de secours lumineux	Signal de secours
Onduleur installation photovoltaïque	Mise hors tension (HT, PV...)	EX	Local / armoire avec risque d'explosion	XY-Z
			Distance de sécurité incendie	ES-B
				Batteries éclairage de sécurité

Fire Safety & Engineering SA

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

SFPE
Corporate 100
Partner Program

Maître de l'ouvrage
Signature :

Responsable Assurance Qualité
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	Désenfumage : INEFC 1+1 %, voies d'évacuation verticales
Dalles coupe-feu	Surpression : N/A
Parois compartiment coupe-feu	Eclairage de sécurité : Signalisations, voies d'évacuation
Voies d'évacuation Verticales	Alimentation de sécurité : Désenfumage, éclairage de sécurité, sonorisation, exutoire, signalisations
Horizontales	Equipements spéciaux : Protection contre la foudre AEA1 Type II
R 60 REI 60 EI 30	Remarques
EI 60-RF1 EI 30-RF1	
Affectation : Locaux à grand nombre de personnes & Hébergement (b)	
Choix des matériaux	
Parties de construction : Structure porteuse en béton armé	
Compartiments coupe-feu en construction massive	
Toiture : Type 1	
Revêtement des parois ext. : RF1	
Gains 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				
				Date 10.01.2024
				Dessin FJL
				Contrôle BO
				Format 84 x 59
				Echelle 1:100

REZ-DE-CHAUSSEE
VUE EN PLAN
PROTECTION INCENDIE

N° PLAN
401394-011