

Légende	
Compartiments coupe-feu	
	Résistance au feu (R) EI 90-RF1
	Résistance au feu (R) EI 60-RF1
	Résistance au feu (R) EI 30-RF1
	Résistance au feu (R) EI 90
	Résistance au feu (R) EI 60
	Résistance au feu (R) EI 30
	Résistance au feu E 60
	Résistance au feu E 30
	RF1
Fermetures	
	Porte / portail EI 30
	Porte / portail E 30
	Porte d'ascenseur E 30-RF1
	Porte d'ascenseur E 60-RF1
	Porte d'ascenseur RF1
	Écran de cantonnement des fumées RF1
	Fermeture automatique (ferme-porte)
Voies d'évacuation	
	Issue de secours
	Largeur voie d'évacuation
	Voie d'évacuation verticale
	Voie d'évacuation horizontale
	Surface à laisser libre

Installations de protection incendie	
Installation sprinklers	
	Centrale sprinklers
	Protection sprinklers
Installation de détection d'incendie	
	Surveillance par détecteurs d'incendie
	Centrale de détection d'incendie
	Tableau de commande installation de détection d'incendie
	Doté d'un asservissement incendie
Installation d'évacuation	
	Zone avec installation d'évacuation
	Tableau de commande installation d'évacuation
Sapeurs-pompier	
	Accès principal sapeurs-pompier
	Accès supplémentaire sapeurs-pompier
	Dépôt à clés
	Accès centrale sprinklers
	Ascenseur pour sapeurs-pompier
Désenfumage	
	Tableau de commande extraction de fumée et de chaleur
	Ventilateur d'extraction de fumée et de chaleur
	Gaine de désenfumage
	Air pulsé / aspiré mécaniquement
	Air amené / évacué par flux d'air naturel
	Ventilateur mobile des sapeurs-pompier (emplacement possible)
	Ouvrant de désenfumage en m²
	Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompier en m³/h
	Install. naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en %
	Install. naturelle d'extraction de fumée et de chaleur en m²
	Install. méc. d'extraction de fumée et de chaleur en m³/h

Installations de ventilation par surpression	
Système de mise en surpression	
	Tableau de commande système de mise en surpression
	Ventilateur système de mise en surpression
	Gaine de ventilation
	Air pulsé / aspiré mécaniquement
	Air amené / évacué par flux d'air naturel
	Dépression
	Surpression
	Surpression élevée
Désenfumage par balayage	
	Tableau de commande désenfumage par balayage
	Ventilateur désenfumage par balayage
	Gaine de ventilation
	Air pulsé / aspiré mécaniquement
	Air amené / évacué par flux d'air naturel
Dispositifs d'extinction	
	Poste incendie
	Extincteur portatif
Divers	
	Local / zone avec éclairage de sécurité

N° AVS :

EX 24 S1

**Les exigences concernant le système porteur et les dalles d'étage doivent être également dessinées sur la coupe A-A.**

### Informations de protection incendie

Géométrie du bâtiment :

Affectations :

Degré d'assurance qualité :

Justification :

Système de protection contre la foudre :  requis /  non requis

Classe de protection contre la foudre :

Chargé de sécurité pour la protection incendie :  requis /  non requis

Justification :

### Exigences de résistance au feu

Concept :

Niveaux	Système porteur	Dalles d'étage formant compartiment coupe-feu	Parois formant compartiment coupe-feu et voies d'évacuation horizontales	Voies d'évacuation verticales
Dernier niveau				
Niveaux hors terre				
Niveaux souterrains				