

PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250218

TOUS LES ETAGES

Compartment coupe-feu	Elements techniques	Zone / surface
● Vitrage fixe EI60 ● Vitrage fixe EI30 ■ Paroi REI60 RF1 ■ Paroi REI30 RF1 ■ Paroi / vitrage fixe EI60 ■ Paroi / vitrage fixe EI30 ■ Porte Battante EI30 ■ Paroi coulissante EI30 ■ Paroi coulissante EI60 ■ Rideau EI30 ■ Rideau EI60 ● Bouchon coupe-feu CFS-PL ● Fermeture automatique (ferme porte)	T-DI Tableau de rappel incendie Feu flash Element asservi XXXX Accès pompier ouvrable de l'extérieur (SAFOS, SI, etc.) Cylindre pompier Lampe de sécurité portable Commande manuelle ECF Coupure panneau photovoltaïque Exutoire de fumée >0,5m² (ECF) Extincteur adapté aux risque Poste incendie (40m)	Zone avec éclairage de sécurité (1lux au sol) Zone avec signaux de secours Zone avec signaux de secours éclairés / rétro-éclairés Issue de secours Largeur min. vide de passage* Voie évacuation horizontale Voie évacuation verticale Zone existante Zone sous détection d'incendie Zone sous sprinkler

GAINES TECHNIQUE VARIANTE (G.T. V.)

ECF 5% ou sans charge thermique dans le G.T.

| UNITEF | UNITEG |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| UNITEE |
| UNITEC |
| UNITEA |

G.T. VARIANTE I: Séparation EDXX (Attention regroupement ventilation)
 G.T. VARIANTE II: Séparation RF1
 G.T. VARIANTE III: Ouverture toute haut.
 G.T. VARIANTE IV: Flocage RF1 ou RF2 résistant à la fusion

*Mode de mesurage: Vide de cadre
 Largeur du vide de passage
 ≤ 0,1m
 main courante
 Balustrade
 limon
 Largeur de l'escalier

INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:

BATIMENT DE FAIBLE HAUTEUR (EXISTANT) CONCEPT CONSTRUCTION
 TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1) AFFECTATION: VILLA INDIVIDUELLE
 DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1

SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA FOUDRE
 SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE / SANS INSTALLATION SPRINKLER

TOUTES LES ISSUES DE SECOURS DOIVENT ÊTRE OUVRABLES EN TOUT TEMPS EN UNE ACTION (SN EN 179),
 A L'EXCEPTION DES PORTES DE LOGEMENTS QUI PEUVENT ÊTRE DOTES DE BOUTON TOURNANT

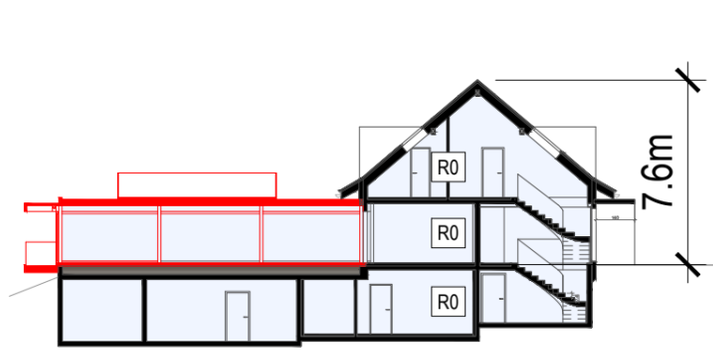
Les plans de concept de protection incendie avec le compartimentage et les mesures de sécurité sont une **schématique représentant le concept de protection incendie**, mais ne sont en aucun cas des plans d'exécution. Les plans d'exécution seront établis par les bureaux spécialisés et seront soumis au responsable de l'assurance qualité pour approbation.
 Les éventuels vitrages devant résister au feu (valeur selon compartiment coupe-feu) doivent être fixes et ouvrables uniquement pour l'entretien. Toutes les portes / portillons, parois coulissantes, rideaux etc... sur des parois résistantes au feu doivent être EI30 sans indication complémentaire.

PORTES COULISSANTES AUTOMATIQUES:
 La note explicative « Aide à la planification des portes coulissantes automatiques » AP-PCA-FR doit être respectée :
https://www.ecab.ch/wp-content/uploads/2024/02/NoteExplicative_Portes-coulissantes_auto.pdf

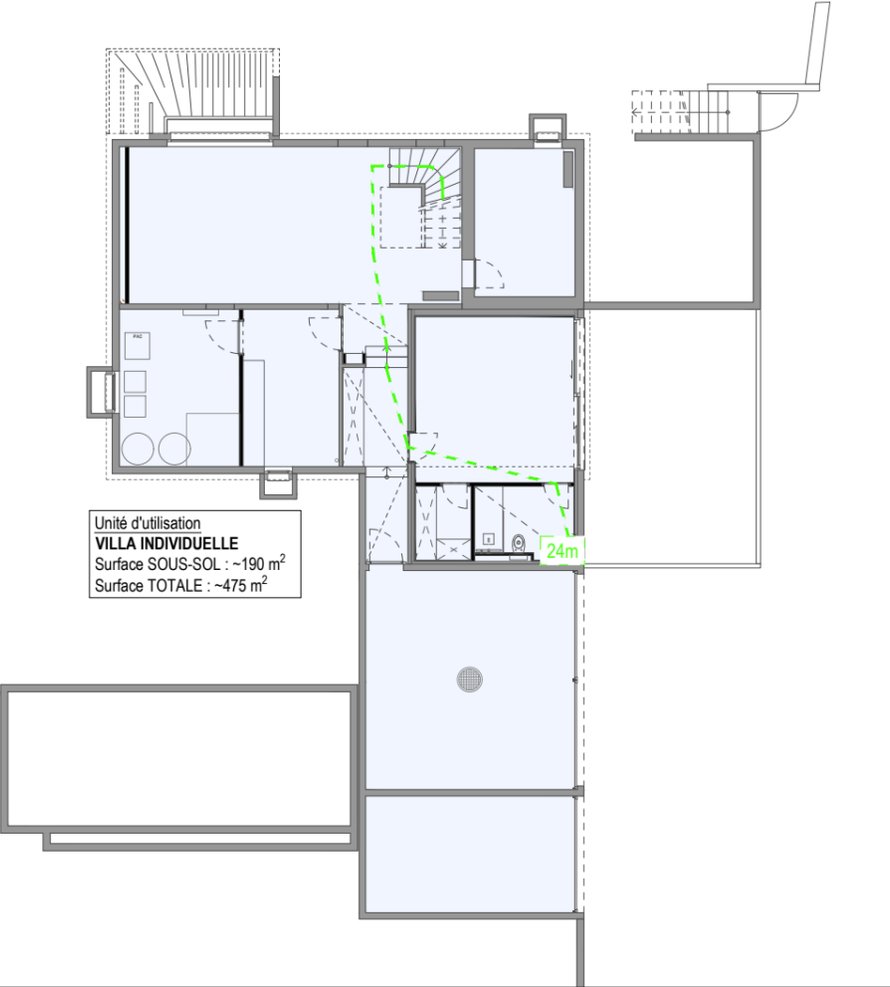
SIGNATURE

Le propriétaire : *[Signature]* Le mandataire : *[Signature]*
 RAQ : **IGNIS SALUTEM SA**
 Expert AEA1 Protection Incendie
 HPI N°10067683 Ch. des Vénéryes 26
 MELDEM Jonas 1806 ST-LEGIER

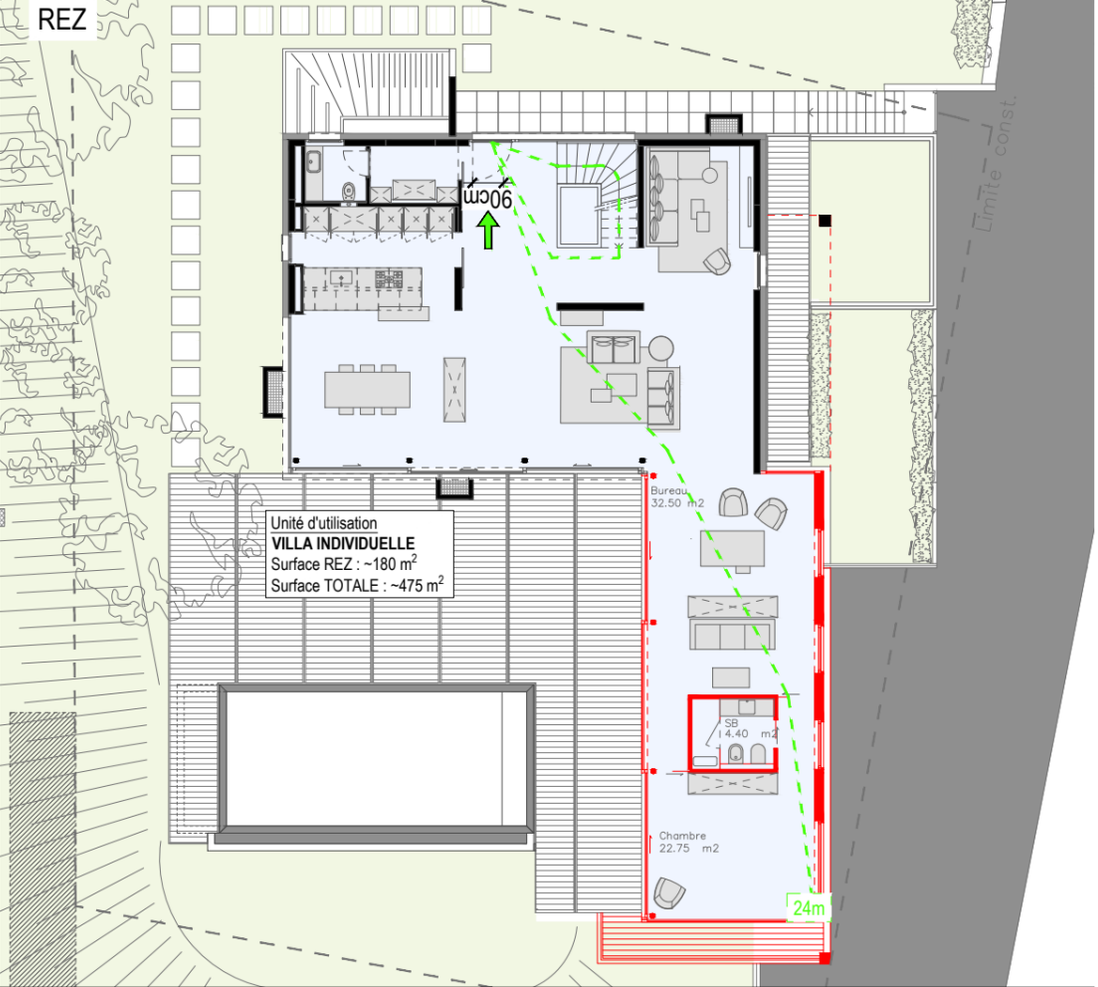
COUPE (SANS ECHELLE):



SOUS-SOL



REZ



ETAGE

