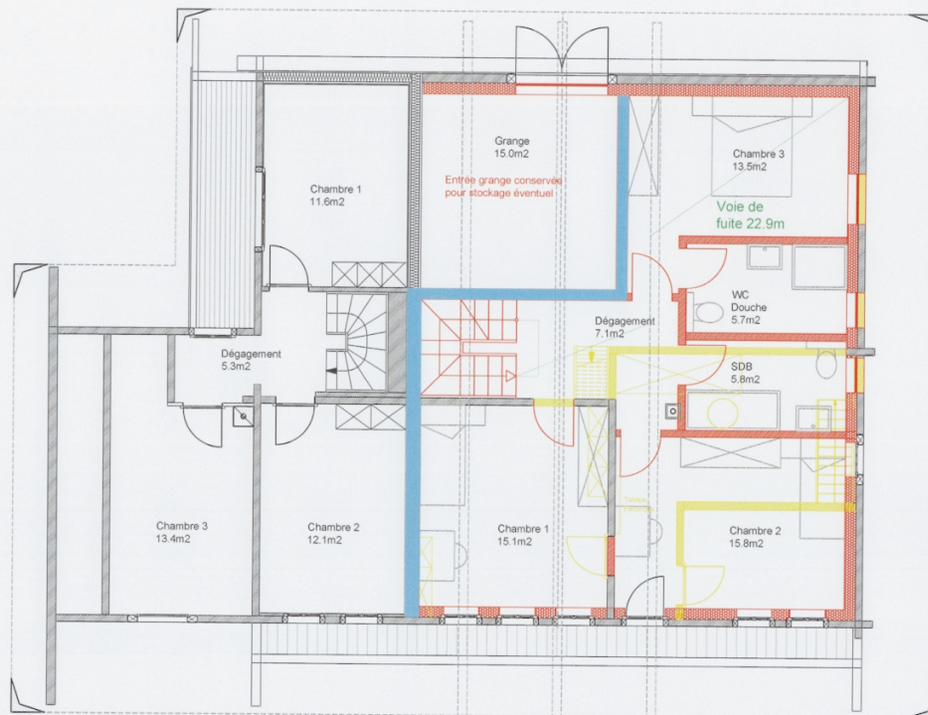


Légende :

-  Résistance au feu EI 60-RF1
-  Résistance au feu EI 30-RF1
-  Résistance au feu EI 60
-  Résistance au feu EI 30
-  Résistance au feu E 30
-  Voie d'évacuation verticale
-  Voie d'évacuation horizontale
-  Surface à laisser libre
-  Sortie de secours
-  Longueur voie d'évacuation
-  Largeur voie d'évacuation
-  Accès principal sapeurs-pompiers
-  Accès centrale sprinklers
-  Extincteur portatif
-  Poste incendie, emplacement / longueur de tuyau en mètres
-  Tableau de commande EFC
-  Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers (DVSP) en m³/h
-  Ouvrant de désenfumage en m²
-  Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
-  Centrale sprinklers
-  Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
-  Tableau de commande installation de détection d'incendie
-  Surveillance par détecteurs d'incendie
-  Dépôt à clés (extérieur)
-  Local / armoire avec risque d'explosion
-  Ascenseur
-  Vide d'étage
-  Nombre d'occupants xxx pers.
-  Désignation et situation des cages d'escalier



PLAN DE PROTECTION INCENDIE :
 Informations de protection incendie :
 Géométrie du bâtiment :
 Degré d'assurance qualité :
 Affectation :

PLAN Etage
 Bâtiment de faible hauteur H < 11m.
 Degré 1
 Bâtiment d'habitation
 Deux logements

Projet : Transformations du bâtiment ECA n°64, parcelle 6246
 Propriétaires : Luc PENEVEYRE
 Adresse : Rte des Voëttes 15, 1864 Vers-l'Eglise
 Echelle : 1_100ème Format : A3
 Date : 01.02.2023

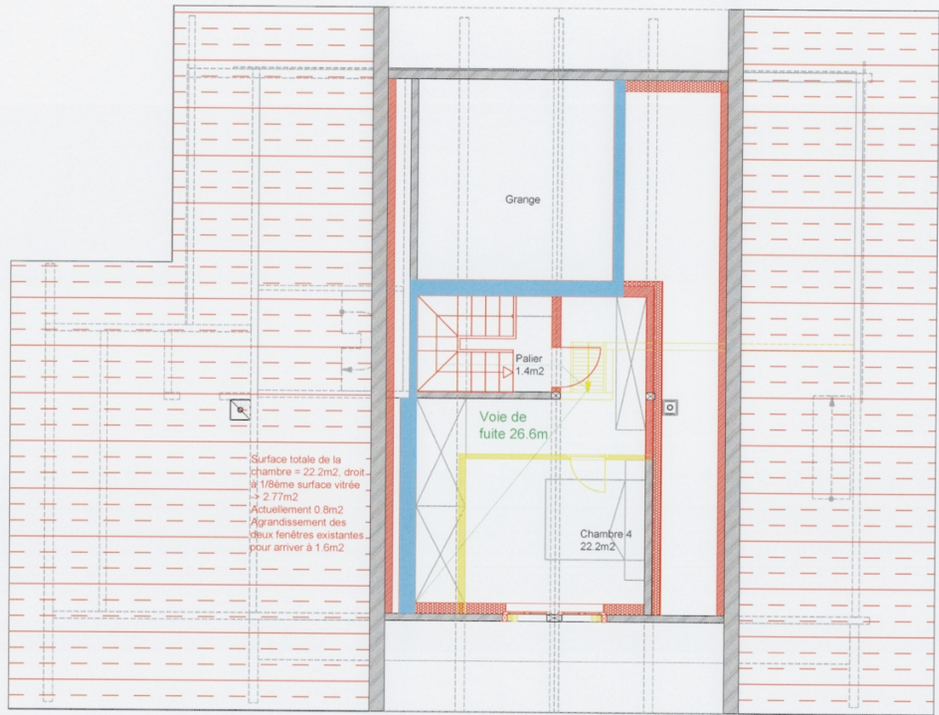
Maître d'ouvrage : _____ Responsable protection incendie :




 iMoulet Architecture Sarl
 Rue des Voëttes 15
 1864 Vers-l'Eglise
 www.imoulet.ch

Légende :

-  Résistance au feu EI 60-RF1
-  Résistance au feu EI 30-RF1
-  Résistance au feu EI 60
-  Résistance au feu EI 30
-  Résistance au feu E 30
-  Voie d'évacuation verticale
-  Voie d'évacuation horizontale
-  Surface à laisser libre
-  Sortie de secours
-  Longueur voie d'évacuation
-  Largeur voie d'évacuation
-  Accès principal sapeurs-pompiers
-  Accès centrale sprinklers
-  Extincteur portatif
-  Poste incendie, emplacement / longueur de tuyau en mètres
-  Tableau de commande EFC
-  Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers (DVSP) en m³/h
-  Ouvrant de désenfumage en m²
-  Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
-  Centrale sprinklers
-  Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
-  Tableau de commande installation de détection d'incendie
-  Surveillance par détecteurs d'incendie
-  Dépôt à clés (extérieur)
-  Local / armoire avec risque d'explosion
-  Ascenseur
-  Vide d'étage
-  Nombre d'occupants xxx pers.
-  Désignation et situation des cages d'escalier



PLAN DE PROTECTION INCENDIE :
 Informations de protection incendie :
 Géométrie du bâtiment :
 Degré d'assurance qualité :
 Affectation :

PLAN Combles
 Bâtiment de faible hauteur H < 11m.
 Degré 1
 Bâtiment d'habitation
 Deux logements

Projet : Transformations du bâtiment ECA n°64, parcelle 6246
 Propriétaires : Luc PENEVEYRE
 Adresse : Rte des Voëttes 15, 1864 Vers-l'Eglise
 Echelle : 1_100ème Format : A3
 Date : 01.02.2023

Maître d'ouvrage : Responsable protection incendie :




 iMouille Architecte Sarl
 Rue de la Gare 1
 1865 Vers-l'Eglise
 www.imouille.com