



frederic.dutoit@gmail.com

Construction d'une halle avec laboratoire de boulangerie, dépôt, bureaux et un appartement de gardiennage.
 Complément d'enquête : Changement d'affectation, remplacement d'un espace bureau en un cabinet de physiothérapeute
 Concept de protection incendie et d'évacuation
 17 SEP. 2025 16 OCT. 2025

Propriétaire :

RAQ :

Commune de Jorat-Mézières Version v2.1.6 / 23.08.2025

Parcelle 4630

Alt. NF0.00=731.27

CAMAC 244439

Auteur Frederic Dutoit

Status Validé

- Existant
- Nouveau
- Démoli

Implantation - 1:200



Légende

- Accès et aire de manoeuvre des sapeurs-pompiers (véhicules ≤ 18 t)
- Aire de stationnement des sapeurs-pompiers (véhicules ≤ 18 t)
- Accès principal sapeurs-pompiers
- Accès supplémentaire sapeurs-pompiers
- Dépôt à clés (extérieur)
Coffre à clés (intérieur)
- 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 EI 90
- Séparation EI60 ou K60
- RF1
- Sortie de secours
- 1.20 m Largeur voie d'évacuation
- ... m Longueur voie d'évacuation
- Voie d'évacuation verticale
- Voie d'évacuation horizontale
- Fermeture automatique (ferme-porte)
- Local / zone avec éclairage de sécurité phosphorescent
- Local / zone avec éclairage de sécurité éclairée
- Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable
- Local / zone avec éclairage de sécurité
- Porte / portail EI 30
- EFC-EF Tableau de commande exutoire fumée
- EFC-TC Tableau de commande de désenfumage
- OD ... m² Ouvrant de désenfumage en m²

- Air pulsé / aspiration mécanique
- Air amené / flux d'air naturel
- Extincteur portatif
- Poste incendie 40m max
- Protection foudre
- Compartimentage

Geométrie / affectation / compartimentage

Partie du bâtiment : Tout le bâtiment et annexes
 Géométrie du bâtiment : Bâtiment de faible hauteur
 Affectation : Industrie et artisanat q ≤ 1'000 MJ/m2
 Concept : Construction
 Système porteur : R 30
 Dalle d'étage formant compartiment coupe-feu : REI 30
 Parois formant compartiment coupe-feu et voies d'évacuation horizontales : EI 30
 Voie d'évacuation verticale : REI 30

Assurance qualité

Degré d'AQ : AQ 1
 Bâtiment abritant plusieurs logements
 Hauteur moyenne
 Plan de protection incendie simple 4.2.1
 Instruction protection incendie

Détection incendie : Non
 Sprinkler : Non
 Sono. évacuation : Non
 Désenfumage : Non
 Paratonnerre : Non
 Poste incendie : Non

Equipement spéciaux
 Aucun

Montage et mise en oeuvre
 Tout montage et toute mise en oeuvre selon la documentation état technique. Concept valable uniquement pour le projet, le constructeur est responsable de vérifier le concept et d'élaborer les plans d'exécution selon les normes avant toute exécution. Le concepteur des plans est déchargé des plans d'exécution et de la réalisation.

PI Organisationnelle
 Respect des directives en permanence y.c. pendant le chantier.
 Cf. DPI 12-15, art. 5 protection incendie sur les chantiers.



frederic.dutoit@gmail.com

Construction d'une halle avec laboratoire de boulangerie, dépôt, bureaux et un appartement de gardiennage.
Complément d'enquête : Changement d'affectation, remplacement d'un espace bureau en un cabinet de physiothérapeute
Concept de protection incendie et d'évacuation

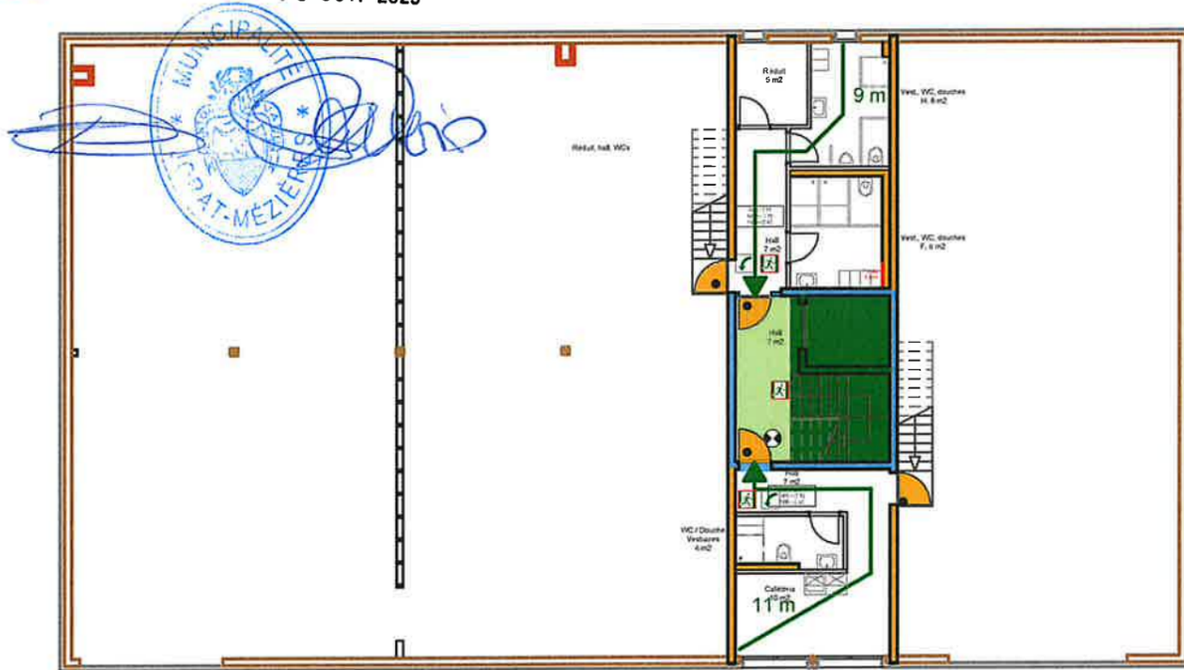
Propriétaire:

RAQ:

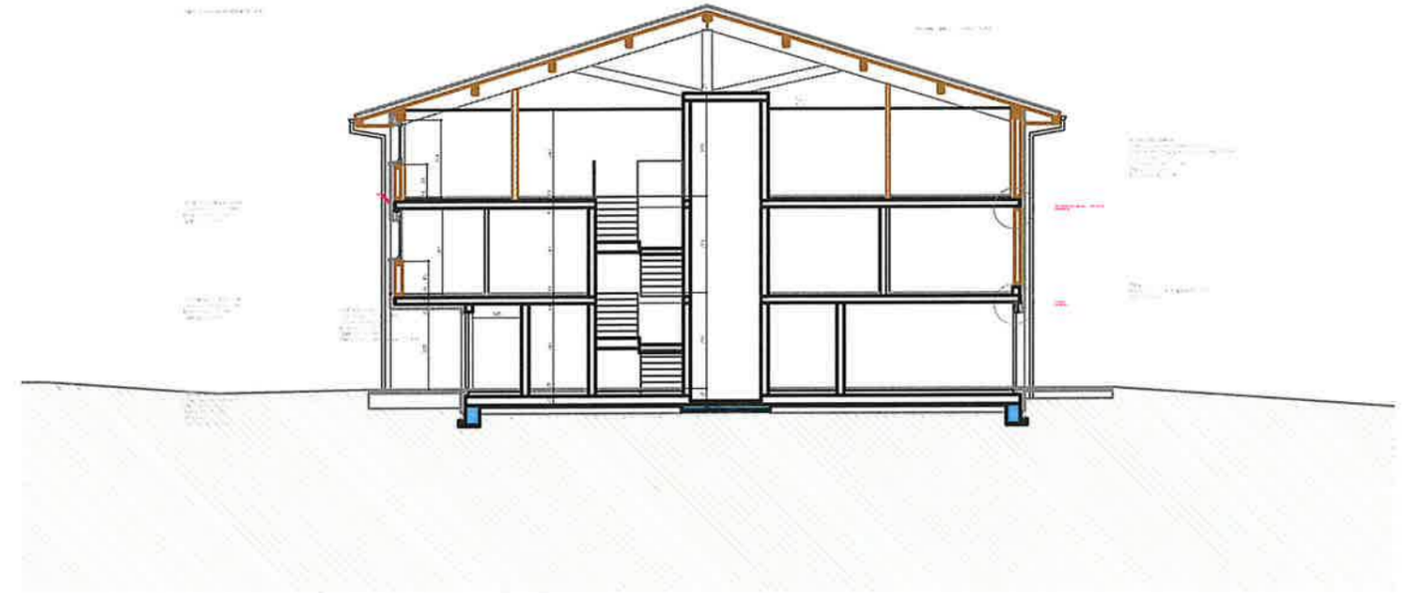
Commune de Jorat-Mézières Version v2.1.6 / 23.08.2025
Parcelle 4630 Alt. NF0.00=731.27
CAMAC 244439 Auteur Frederic Dutoit
Status Validé

- Existant
- Nouveau
- Démoli

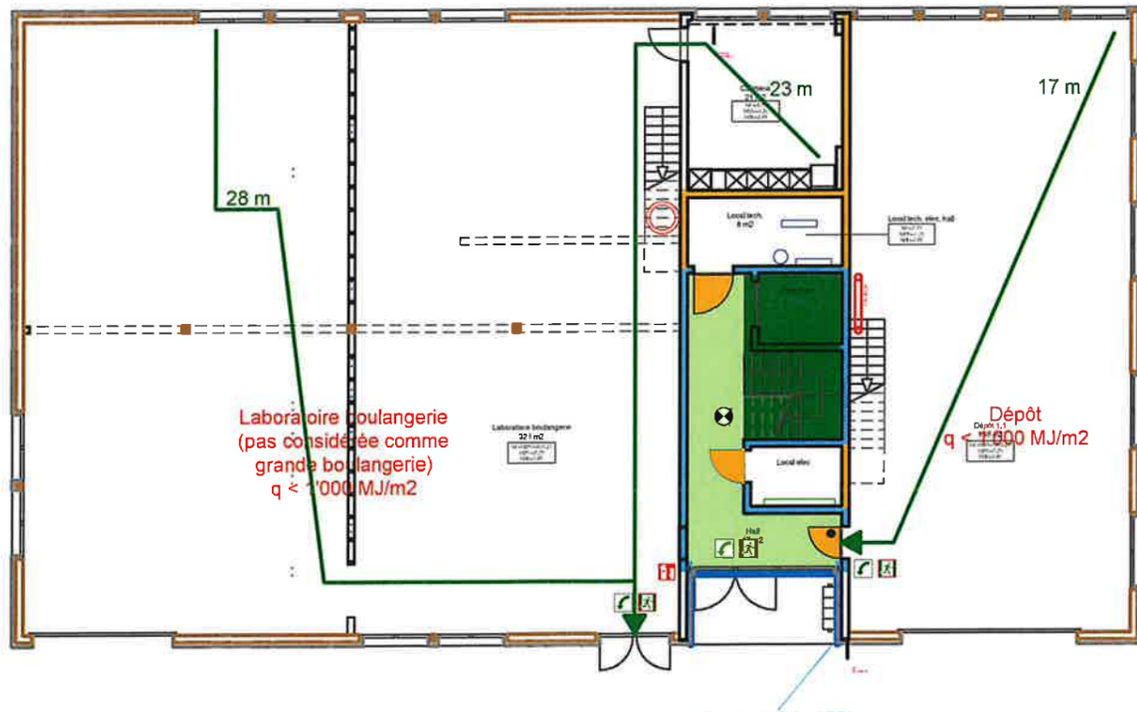
Etage 1 - 1:200
Soumis à l'enquête publique
17 SEP. 2025 16 OCT. 2025



Coupe AA - 1:200



RDC - 1:200



Etage 2 - 1:200

