

PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250128

ACCES POMPIER

Compartiment 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 Coupeur panneau photovoltaïque Exutoire de fumée >0,5m² (ECF) Extincteur adapté aux risques Poste incendie (40m) 	<ul style="list-style-type: none"> 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

GAINE TECHNIQUE VARIANTE (G.T. V.)

GAINES TECHNIQUES			
E1XX selon CH		ECF 5% ou sans charge	
RF1	Ouvert	Remarque dans la G.T.	
UNITEF	UNITEC	UNITEF	UNITEC
UNITED	UNITEE	UNITED	UNITEE
UNITEB	UNITEB	UNITEB	UNITEB
UNITEA	UNITEA	UNITEA	UNITEA

G.T. VARIANTE I : Séparation E1XX (Attention regroupement ventilation)
G.T. VARIANTE II : Séparation RF1
G.T. VARIANTE III : Ouverture toute haut.
G.T. VARIANTE IV : Flocage RF1 ou RF2 résidant à la fusion

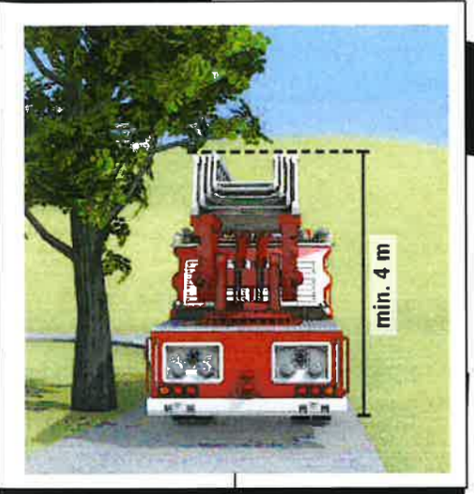
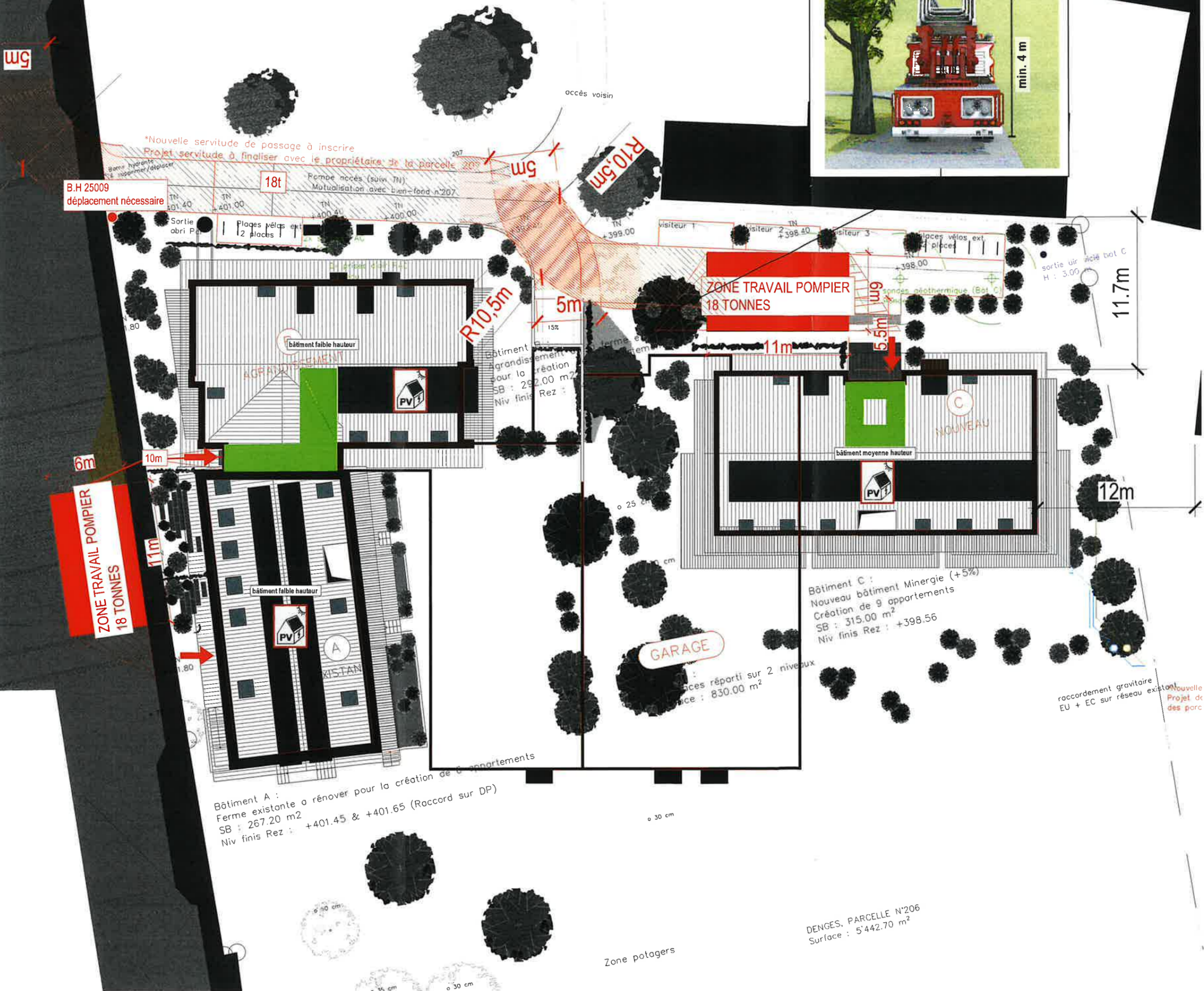
INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:

BÂTIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BATIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BATIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BATIMENT A/B) / 2 (BATIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
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 DOTÉS 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 : 
Le mandataire : 
immOcity Sàrl RAQ: EXPERT AEA
Conseils et réalisations Immobilières 0067683
Le maître d'ouvrage:  MELDEM Jonas

COUPE (SANS ECHELLE):



PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250128

BATIMENT A & B & C : SOUS-SOL

Compartiment coupe-feu	Elements techniques	Zone / surface
<ul style="list-style-type: none"> Vitrage fixe EI60 Vitrage fixe EI30 Pari REI60 RF1 Pari REI30 RF1 Pari / vitrage fixe EI60 Pari / vitrage fixe EI30 Porte Battante EI30 Pari coulissante EI30 Pari coulissante EI60 Rideau EI30 Rideau EI60 Bouchon coupe-feu CFS-PL Fermeture automatique (ferme porte) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Coupeur panneau photovoltaïque Exutoire de fumée >0,5m² (ECF) Extincteur adapté aux risques Poste incendie (40m) 	<ul style="list-style-type: none"> Zone avec éclairage de sécurité (1lux au sol) Zone avec signaux de secours Zone avec signaux de secours éclairés / rétro-éclairés Issue de secours XX cm 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.)

*Mode de mesurage
Vide de cadre
Largeur du vide de passage

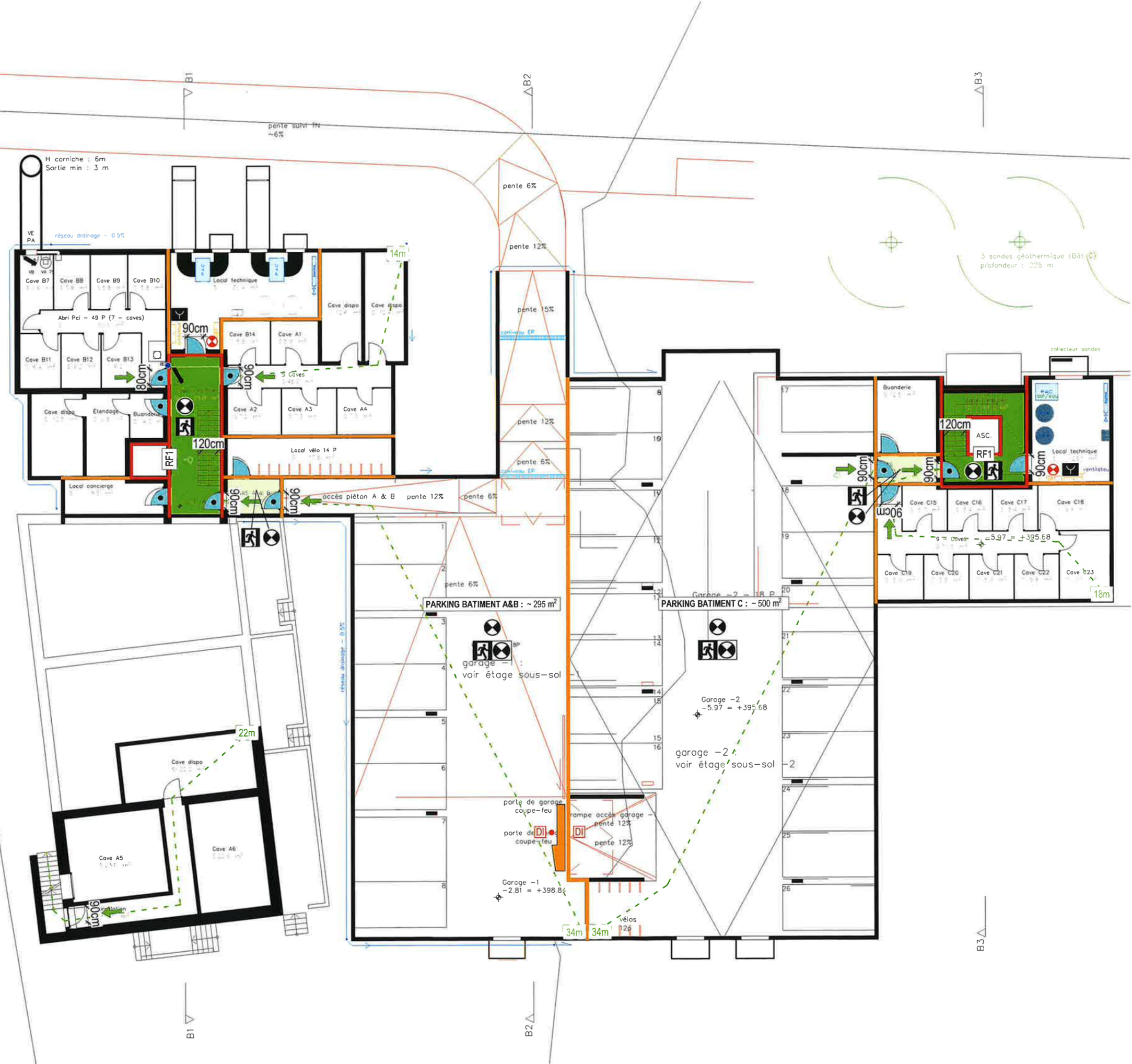
G.T. VARIANTE I	G.T. VARIANTE II	G.T. VARIANTE III	G.T. VARIANTE IV
Séparation E1XX (Attention regroupement ventilation)	Séparation RF1	Ouverture louie haut	Flocage RF1 ou RF2 résistants à la fusion

INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:
BATIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BATIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BATIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BATIMENT A/B) / 2 (BATIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
SANS INSTALLATION SPRINKLER
TOUTES LES ISSUES DE SECOURS DOIVENT ETRE OUVRABLES EN TOUT TEMPS EN UNE ACTION (SN EN 179), A L'EXCEPTION DES PORTES DE LOGEMENTS QUI PEUVENT ETRE 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 / partillons, 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 : **immocité sal**
Le mandataire : **espAcité sal Architecture**
Rue Louis-de-Savoie 92
Case postale 361
1110 Morges 1
Le maître d'ouvrage : **RAQ Expert AEA1**
Conseils et réalisations Immobilières
Expert AEA1
HPI N°10067683
MELDEM Jonas

COUPE (SANS ECHELLE):



PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250128

BATIMENT A & B : REZ-DE-CHAUSSEE

Compartiment coupe-feu	Elements techniques	Zone / surface
● Vitrage fixe EI60 ● Vitrage fixe EI30	TCI Tableau de rappel incendie	☉ Zone avec éclairage de sécurité (flux au sol)
■ Paroi REI60 RF1 ■ Paroi REI30 RF1	⚡ Feu flash	🚒 Zone avec signaux de secours
■ Paroi / vitrage fixe EI60 ■ Paroi / vitrage fixe EI30	● Element asservi XXXX	🚒 Zone avec signaux de secours éclairés / rétro-éclairés
■ Porte Battante EI30	➔ Accès pompier ouvrable de l'extérieur (SAFOS, SI, etc.)	➔ Issue de secours
■ Rideau EI30	🔧 Cylindre pompier	XX CM Largeur min. vide de passage*
■ Rideau EI60	🔧 Lampe de sécurité portable	➔ Voie évacuation horizontale
● Bouchon coupe-feu CFS-PL	🔧 Commande manuelle ECF	➔ Voie évacuation verticale
● Fermeture automatique (ferme porte)	🔧 Coupure panneau photovoltaïque	■ Zone existante
	🔧 Exutoire de fumée >0,5m² (ECF)	■ Zone sous détection d'incendie
	🔧 Extincteur adapté aux risques	■ Zone sous sprinkler
	🔧 Poste incendie (40m)	

GAINES TECHNIQUE VARIANTE (G.T. V.)

Mode de mesurage
Vide de cadre

| UNITÉ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |
| UNITÉ |

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

INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:
BATIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BATIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BATIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BATIMENT A/B) / 2 (BATIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
SANS INSTALLATION SPRINKLER
TOUTES LES ISSUES DE SECOURS DOIVENT ETRE OUVRABLES EN TOUT TEMPS EN UNE ACTION (SN EN 179), A L'EXCEPTION DES PORTES DE LOGEMENTS QUI PEUVENT ETRE 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_010.pdf

SIGNATURE
Le propriétaire:
Le mandataire:
immOcity SA
Rue Louis-de-Savoie 92
Case postale 361
1110 Morges 1
RAQ:
IGNIS SALUTEM SA
PROTECTION INCENDIE
CH, DE SAUVAGES 26
1700 ST-LEGER
HPI N°10067683
MELDEM Jonas

COUPE (SANS ECHELLE):
BÂTIMENT B
BÂTIMENT A
10.75m
10.75m

FORMAT PAPIER: A3
ECHELLE: 1/150



464 - PARCELLE 206 - ROUTE DU LAC 17 - 1026 DENGES
TRANSFORMATION ET AGRANDISSEMENT D'UNE FERME VILLAGEOISE EXISTANTE ET
CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BATIMENT

PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250128

BATIMENT A & B : ETAGE 1

Compartiment 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 risques Poste incendie (40m) 	<ul style="list-style-type: none"> 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.)

Mode de mesurage
Vide de cadre

GAINES TECHNIQUES	Mode de mesurage
<ul style="list-style-type: none"> E133 sans CFI R11 Ouvret 	<ul style="list-style-type: none"> Largeur du vide de passage main courante Balustrade limon Largeur de l'escalier

G.T. VARIANTE I Séparation E133 (Attention regroupement ventilation)
G.T. VARIANTE II Séparation RF1
G.T. VARIANTE III Ouverture toute haut.
G.T. VARIANTE IV Placage RF1 ou RF2 résistants à la fusion

INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:
BÂTIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BÂTIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BÂTIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BÂTIMENT A/B) / 2 (BÂTIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
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 DOTÉS 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

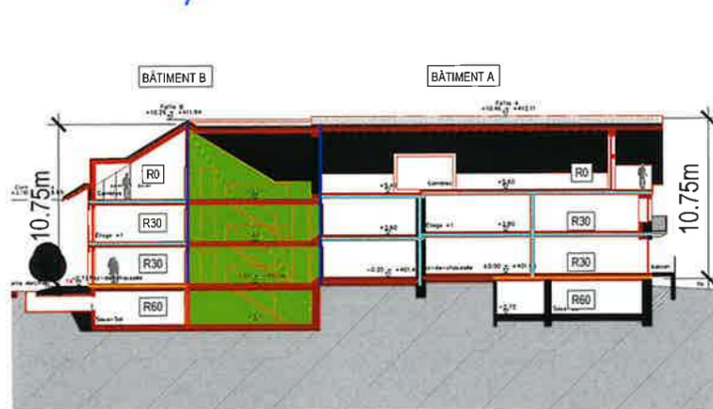
SIGNATURE

Le propriétaire: *immobilier*
Le mandataire: *SAPE*
Conseils et réalisations Immobilières
Expert AEA1
HPI N°10067683
MELDEM Jonas

SAPE
Rue Louis-de-Savoie 92
Case postale 361
1110 Morges 1

IGNIS SALUTEM SA
Protection incendie
Ch. de la Vallée 26
1806 ST-LEGER

COUPE (SANS ECHELLE):



FORMAT PAPIER: A3 ECHELLE: 1/150

Lrou - Limite des constructions du 29.01.2008

A1 Δ

A2 Δ



Périmètre d'implantation

sans

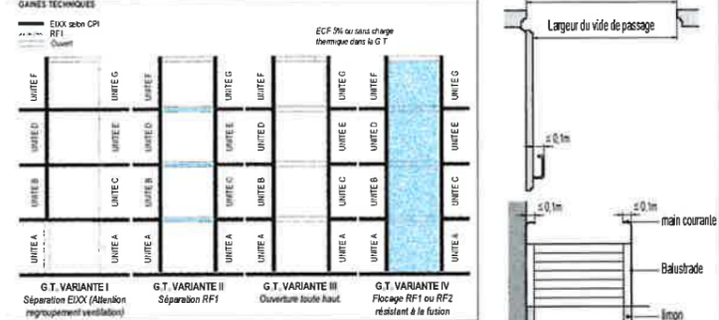
464 - PARCELLE 206 - ROUTE DU LAC 17 - 1026 DENGES
TRANSFORMATION ET AGRANDISSEMENT D'UNE FERME VILLAGEOISE EXISTANTE ET
CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BATIMENT

PLANS DE PROTECTION INCENDIE
Version 20250128

BATIMENT A & B : COMBLES

Compartiment 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.D.I. 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 risques Poste incendie (40m)	Zone avec éclairage de sécurité (1 lux 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

GAINE TECHNIQUE VARIANTE (G.T. V.)



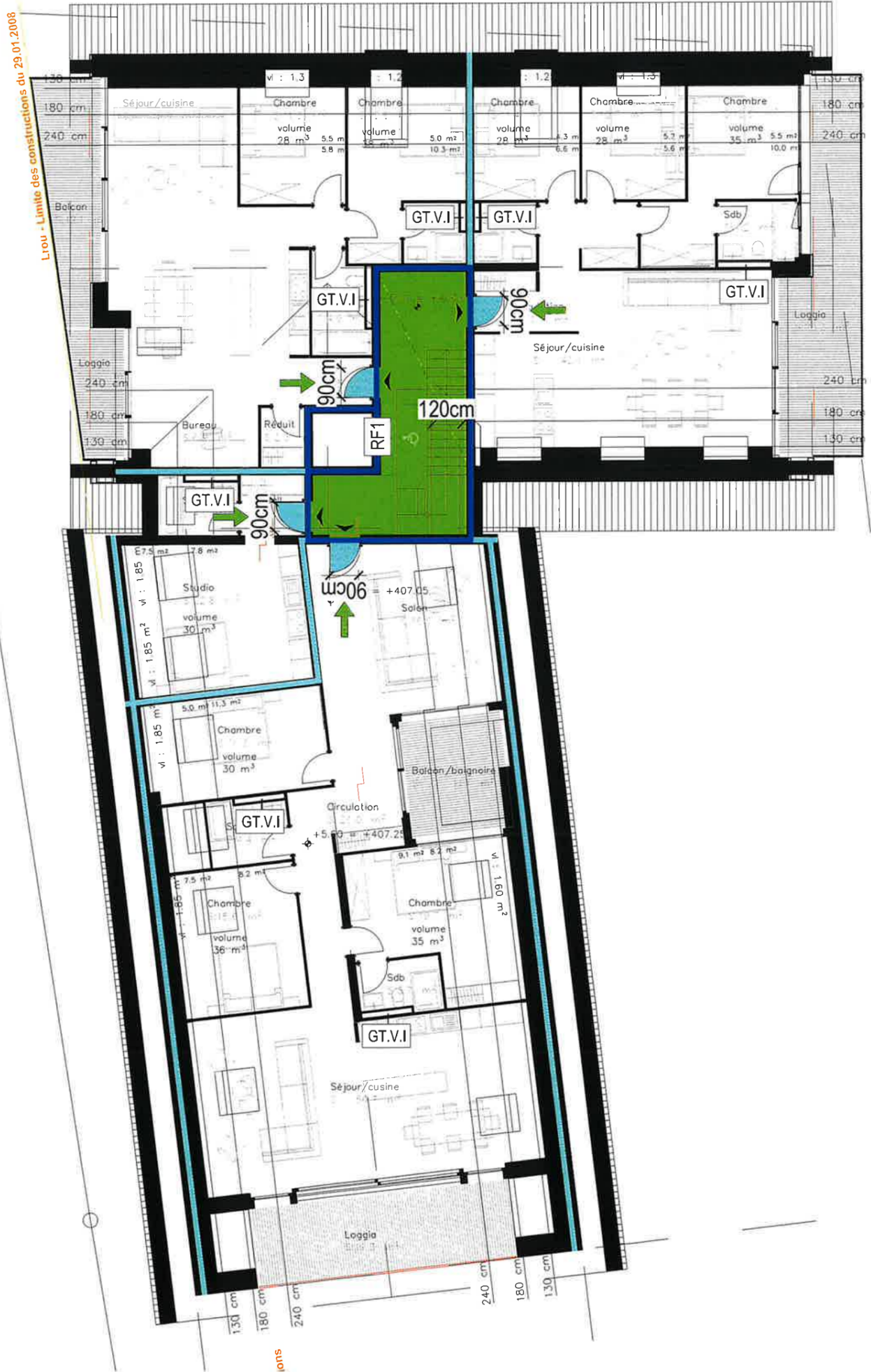
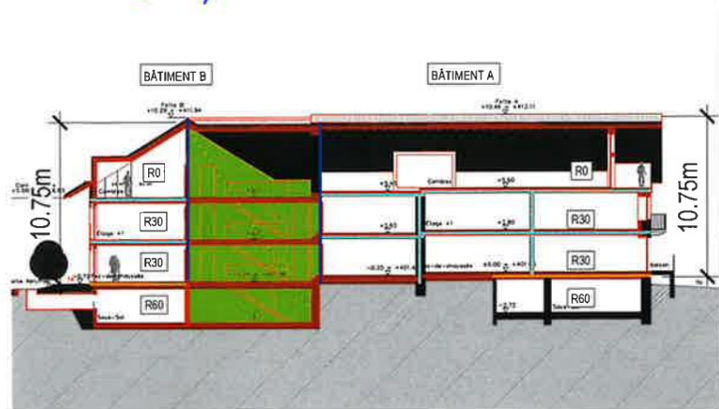
INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:

BÂTIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BATIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BATIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BATIMENT A/B) / 2 (BATIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
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 DOTÉS 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 : immoCity
 Le mandataire : espAcité Sàrl Architecture
 RAQ : Expert AEA1
 HPI N°10067683
 MELDEM Jonas

COUPE (SANS ECHELLE)



A1

A2

464 - PARCELLE 206 - ROUTE DU LAC 17 - 1026 DENGES

TRANSFORMATION ET AGRANDISSEMENT D'UNE FERME VILLAGEOISE EXISTANTE ET CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BATIMENT

PLANS DE PROTECTION INCENDIE

Version 20250128

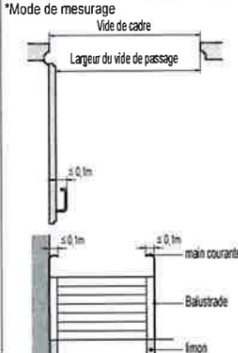
BATIMENT A & B : TOITURE

Compartiment coupe-feu	Elements techniques	Zone / surface
<ul style="list-style-type: none"> Vitrage fixe EI60 Vitrage fixe EI30 Pariol REI60 RF1 Pariol REI30 RF1 Pariol / vitrage fixe EI60 Pariol / vitrage fixe EI30 Porte Battante EI30 Pariol coulissante EI30 Pariol coulissante EI60 Rideau EI30 Rideau EI60 Bouchon coupe-feu CFS-PL Fermeture automatique (ferme porte) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Coupage panneau photovoltaïque Exutoire de fumée >0,5m² (ECF) Extincteur adapté aux risque Poste incendie (40m) 	<ul style="list-style-type: none"> Zone avec éclairage de sécurité (1lux au sol) Zone avec signaux de secours Zone avec signaux de secours éclairés / rétro-éclairés Issue de secours XX cm Largeur min. vide de passage* Voie évacuation horizontale Voie évacuation verticale Zone existante Zone sous détection d'incendie Zone sous sprinkler

GAINE TECHNIQUE VARIANTE (G.T. V.)

GAINES TECHNIQUES		ECF 5% ou sans charge (Norme dans le G.T.)	
EXX sans CP	RF1	EXX sans CP	RF1
Dovet		Dovet	
UNTEF	UNTEG	UNTEF	UNTEG
UNTEE	UNTEC	UNTEE	UNTEC
UNTEB	UNTEA	UNTEB	UNTEA
UNTEA	UNTEA	UNTEA	UNTEA

G.T. VARIANTE I Séparation EXX (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



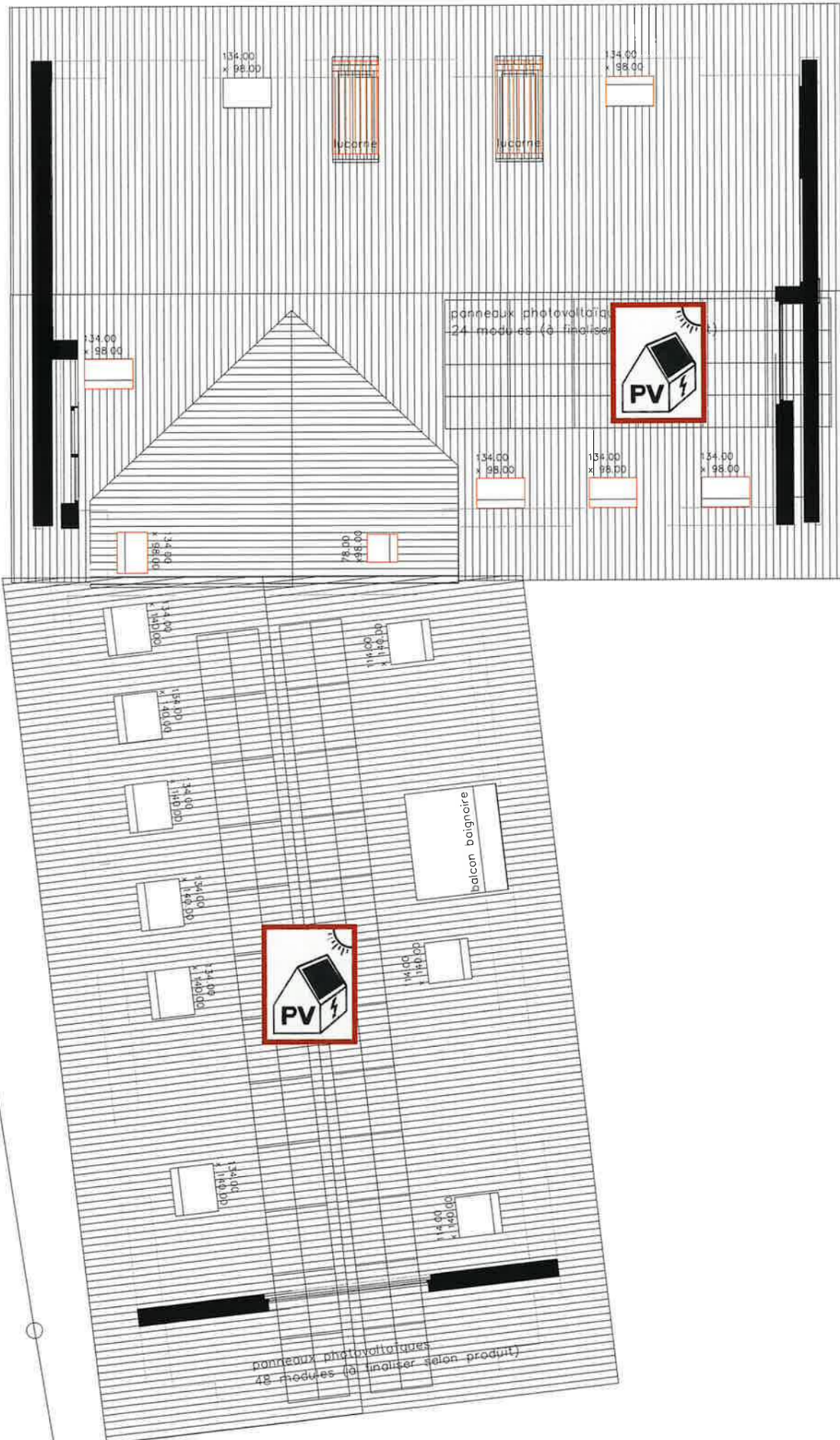
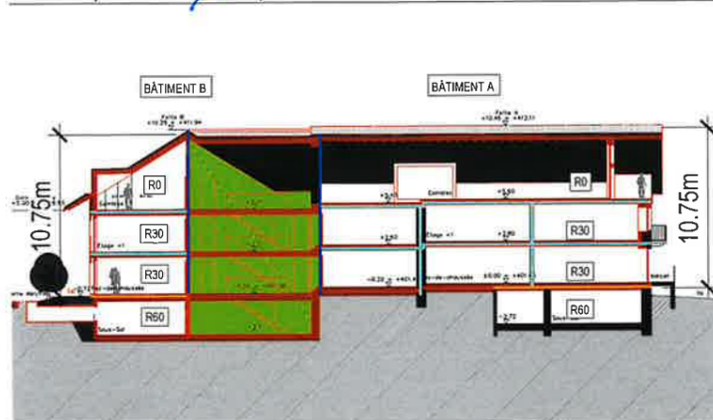
INFORMATION DE PROTECTION INCENDIE:

BATIMENTS DE FAIBLE HAUTEUR (BATIMENT A/B) / MOYENNE HAUTEUR (BATIMENT C)
DEGRE D'ASSURANCE QUALITE: 1 (BATIMENT A/B) / 2 (BATIMENT C)
CONCEPT CONSTRUCTION TOITURE VARIANTE 1 (dernière couche RF1)
AFFECTATION: LOGEMENTS, PARKING
SANS INSTALLATION DETECTION D'INCENDIE
SANS INSTALLATION PROTECTION CONTRE LA Foudre
SANS INSTALLATION SPRINKLER
TOUTES LES ISSUES DE SECOURS DOIVENT ETRE OUVRABLES EN TOUT TEMPS EN UNE ACTION (SN EN 179), A L'EXCEPTION DES PORTES DE LOGEMENTS QUI PEUVENT ETRE 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_aut0.pdf

SIGNATURE

Le propriétaire: **immOcité** / Le mandataire: **Architecte Sarl**
Rue Louis-de-Savoie 92
Case postale 361
1110 Morges
Le maître d'ouvrage: **MELOEM Jonas**
Expert AEA1
API N°10067683

COUPE (SANS ECHELLE):



A1

A2

