


YELLOW CAPITAL III SA
Chemin de Bochat - 1094 Paudex
CAMAC n°241668

BATIMENT C
Garage

Plan de protection incendie





Date: 03/06/2025
Réf: R0579_00 - Annexe 2
Echelle:  2.0 m

Charles Delahaye



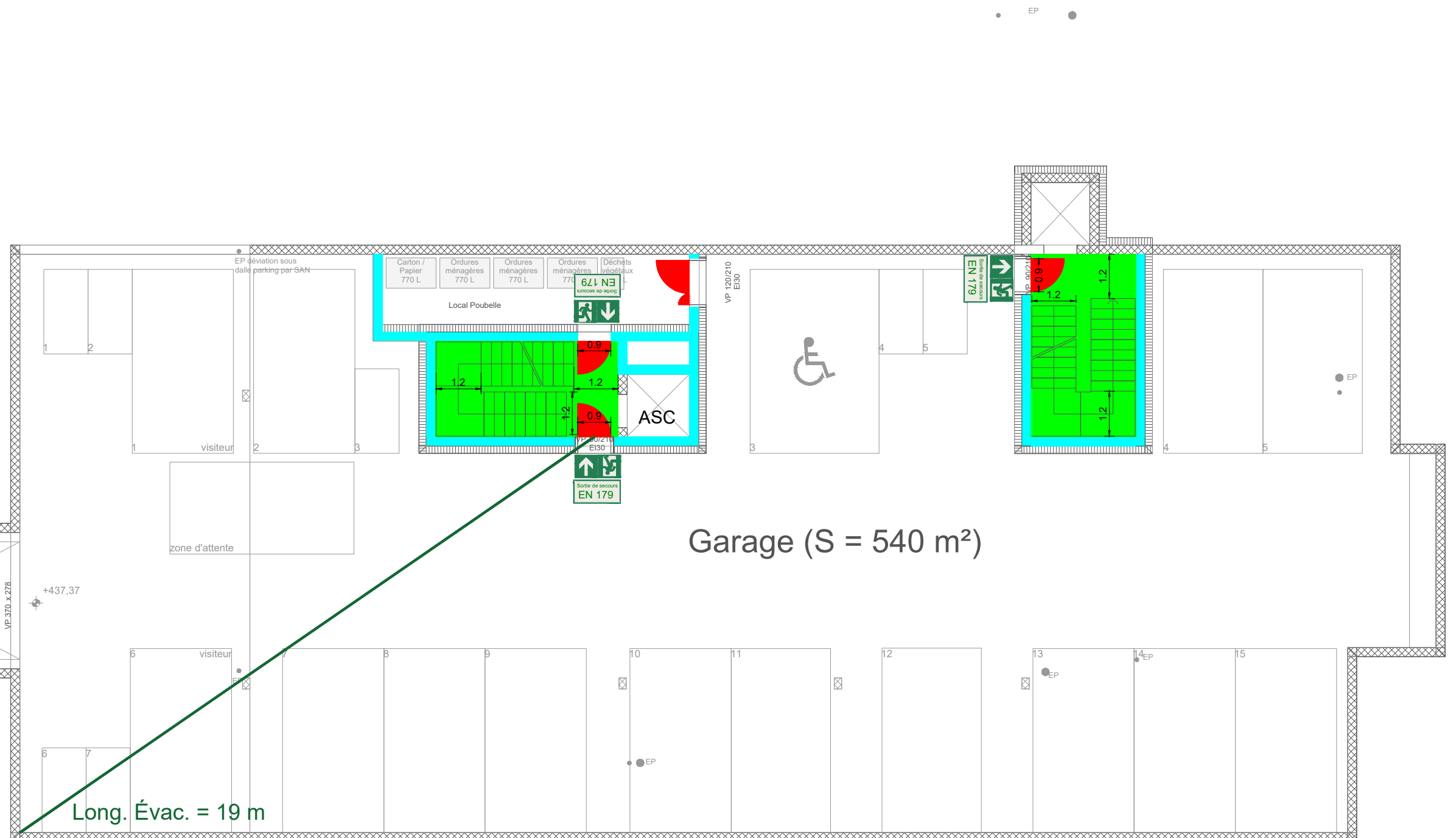
Ingénieur en risques industriels
Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

LEGENDE

-  Compartiment EI60
-  Compartiment EI30
-  Voie évac. verticale REI60-RF1
-  Voie évac. horiz. EI30
-  Gaine technique EI30 au min.
-  Matériaux RF1
-  Porte EI30-C (ferme-porte)
-  Porte EI30
-  Signal de secours phosphorescent
-  Extincteur mouillant
-  Commande manuelle exutoire
-  Exutoire de fumée & chaleur
-  Cylindre à clefs (Pompier)
-  Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gains techniques verticales EI60
au min. + fermetures étanches et
RF1 à chaque passage de dalle
- Largeur du vide de passage des
portes = 90 cm au minimum

Chemin de Bochat



YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668

BATIMENT C
 REZ INFERIEUR

















Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 1:200

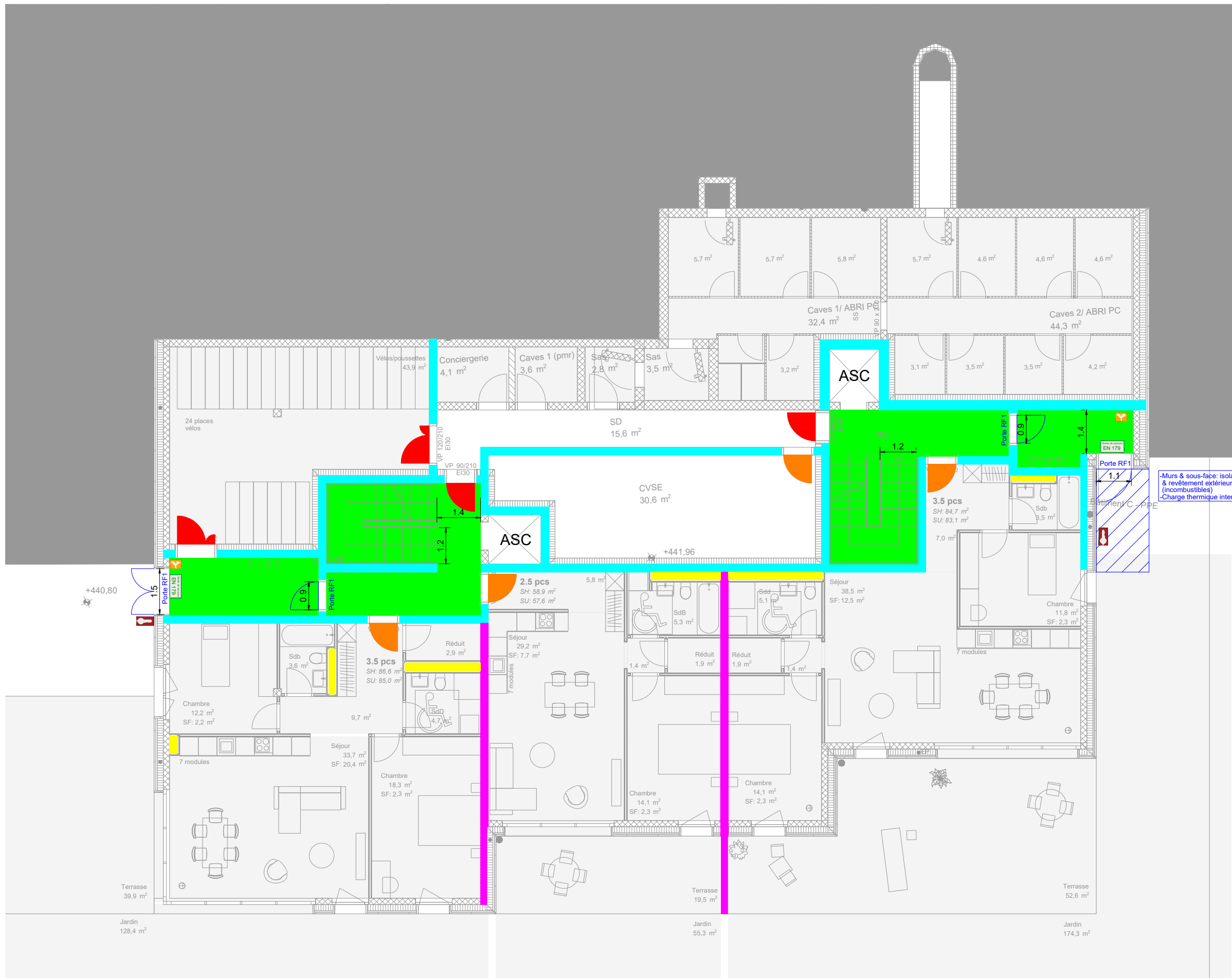
Charles Delahaye  **Inexis**
 Ingénieurs Conseils

Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

LEGENDE

-  Compartiment EI60
-  Compartiment EI30
-  Voie évac. verticale REI60-RF1
-  Voie évac. horiz. EI30
-  Gaine technique EI30 au min.
-  Matériaux RF1
-  Porte EI30-C (ferme-porte)
-  Porte EI30
-  Issue de secours
-  Signal de secours avec éclairage
-  Eclairage de sécurité
-  Extincteur mouillant
-  Commande manuelle exutoire
-  Exutoire de fumée & chaleur
-  Cylindre à clefs (Pompiers)
-  Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gains techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum



YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668

BATIMENT C
 REZ superieur

Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 2.0 m

Charles Delahaye



Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEA1
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

LEGENDE

- Compartiment EI60
- Compartiment EI30
- Voie évac. verticale REI60-RF1
- Voie évac. horiz. EI30
- Gaine technique EI30 au min.
- Matériaux RF1
- Porte EI30-C (ferme-porte)
- Porte EI30
- Issue de secours
- Signal de secours avec éclairage
- Eclairage de sécurité
- Extincteur mouillant
- Commande manuelle exutoire
- Exutoire de fumée & chaleur
- Cylindre à clefs (Pompiers)
- Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gains techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum



YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668

BATIMENT C
 Etage 1

Plan de protection incendie

















Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 2.0 m

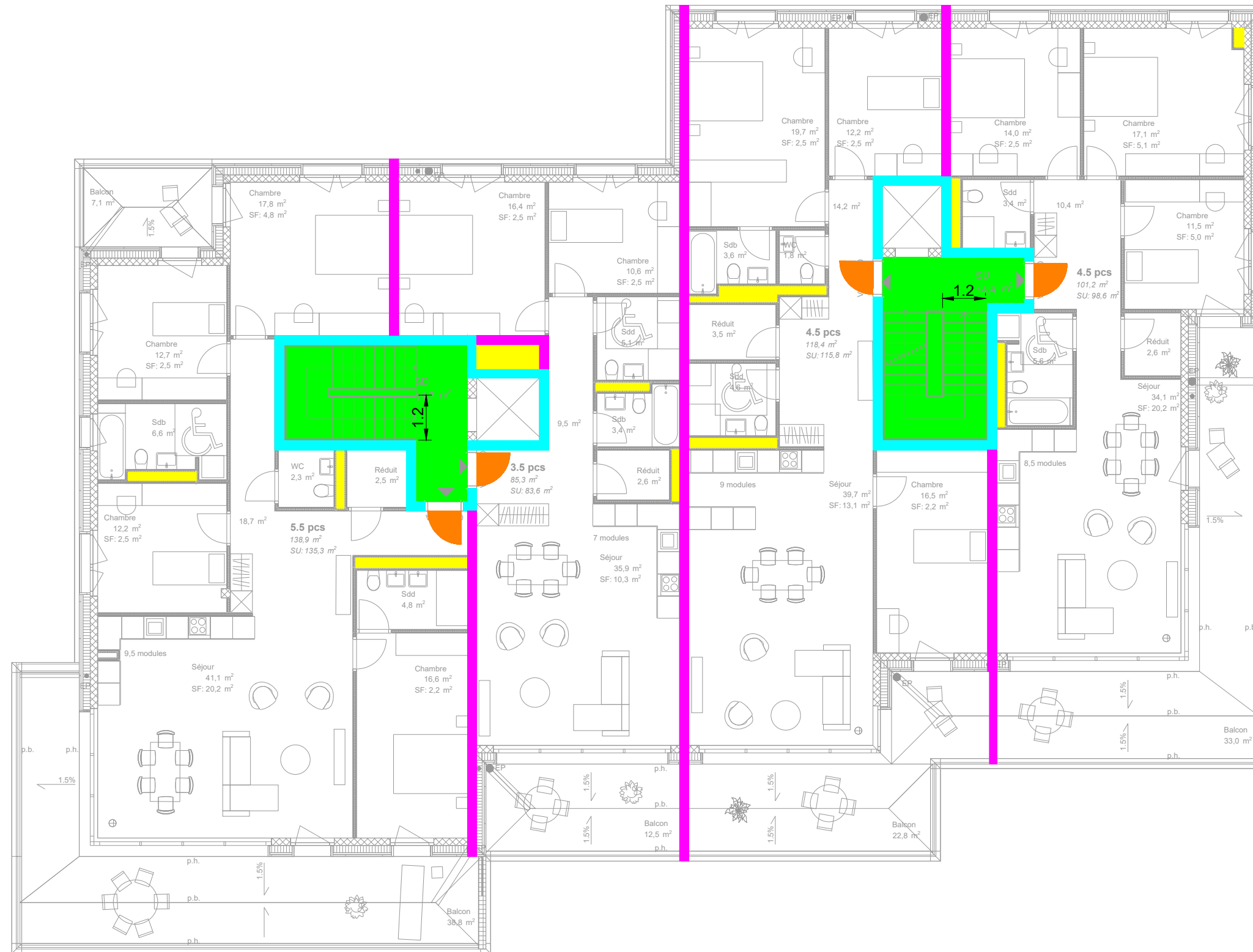
Charles Delahaye



Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

LEGENDE

-  Compartiment EI60
-  Compartiment EI30
-  Voie évac. verticale REI60-RF1
-  Voie évac. horiz. EI30
-  Gaine technique EI30 au min.
-  Matériaux RF1
-  Porte EI30-C (ferme-porte)
-  Porte EI30
-  Issue de secours
-  Signal de secours avec éclairage
-  Eclairage de sécurité
-  Extincteur mouillant
-  Commande manuelle exutoire
-  Exutoire de fumée & chaleur
-  Cylindre à clefs (Pompiers)
-  Panneaux photovoltaïques (PV)



- Gains techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum

YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668

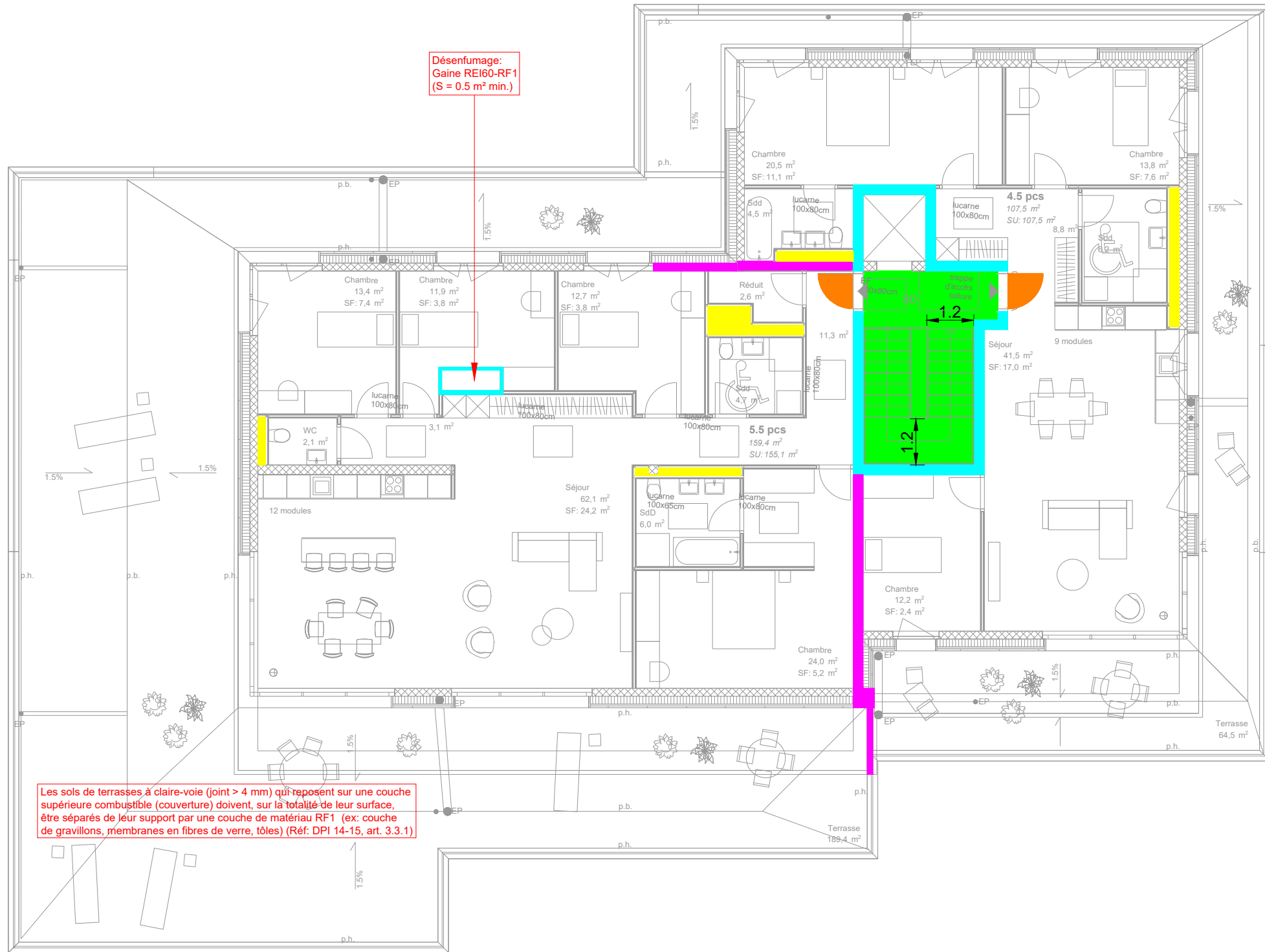
BATIMENT C
 Attique

Plan de protection incendie

















Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 2.0 m

Charles Delahaye  **Inexis**
 Ingénieurs Conseils

Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

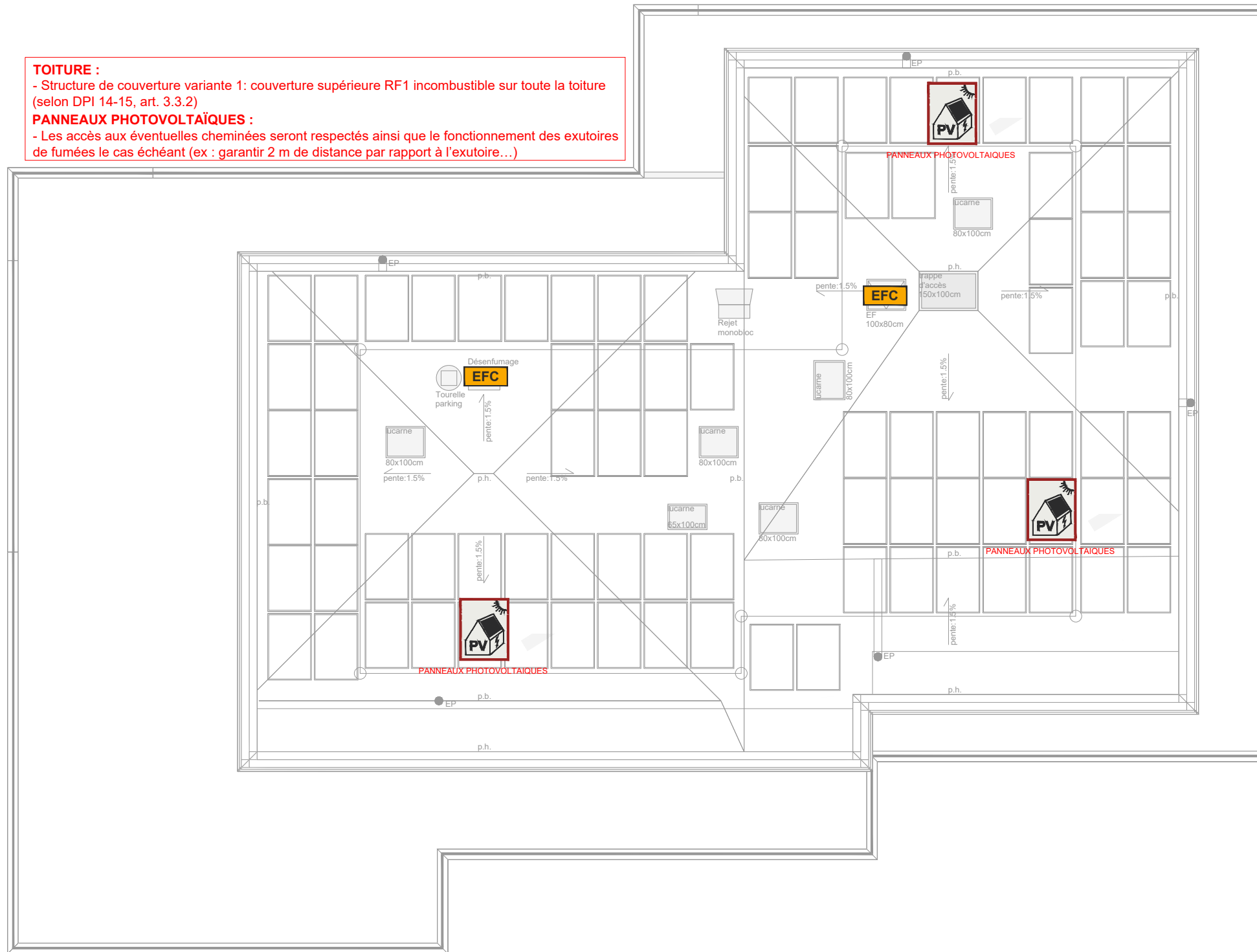


Les sols de terrasses à claire-voie (joint > 4 mm) qui reposent sur une couche supérieure combustible (couverture) doivent, sur la totalité de leur surface, être séparés de leur support par une couche de matériau RF1 (ex: couche de gravillons, membranes en fibres de verre, tôles) (Réf: DPI 14-15, art. 3.3.1)

- LEGENDE**
-  Compartiment EI60
 -  Compartiment EI30
 -  Voie évac. verticale REI60-RF1
 -  Voie évac. horiz. EI30
 -  Gaine technique EI30 au min.
 -  Matériaux RF1
 -  Porte EI30-C (ferme-porte)
 -  Porte EI30
 -  Issue de secours
 -  Signal de secours avec éclairage
 -  Eclairage de sécurité
 -  Extincteur mouillant
 -  Commande manuelle exutoire
 -  Exutoire de fumée & chaleur
 -  Cylindre à clefs (Pompiers)
 -  Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gaines techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum

TOITURE :
 - Structure de couverture variante 1: couverture supérieure RF1 incombustible sur toute la toiture (selon DPI 14-15, art. 3.3.2)
PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :
 - Les accès aux éventuelles cheminées seront respectés ainsi que le fonctionnement des exutoires de fumées le cas échéant (ex : garantir 2 m de distance par rapport à l'exutoire...)



YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668
















BATIMENT C
 Toiture

Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 2.0 m

Charles Delahaye 
 Ingénieurs Conseils

Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

- LEGENDE**
-  Compartiment EI60
 -  Compartiment EI30
 -  Voie évac. verticale REI60-RF1
 -  Voie évac. horiz. EI30
 -  Gaine technique EI30 au min.
 -  Matériaux RF1
 -  Porte EI30-C (ferme-porte)
 -  Porte EI30
 -  Issue de secours
 -  Signal de secours avec éclairage
 -  Eclairage de sécurité
 -  Extincteur mouillant
 -  Commande manuelle exutoire
 -  Exutoire de fumée & chaleur
 -  Cylindre à clefs (Pompiers)
 -  Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gains techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum

TOITURE :
 - Structure de couverture variante 1: couverture supérieure RF1 incombustible sur toute la toiture (selon DPI 14-15, art. 3.3.2)
PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :
 - Les accès aux éventuelles cheminées seront respectés ainsi que le fonctionnement des exutoires de fumées

- Porteur R60 (sauf dernier niveau R0)
 - Dalles REI60
 - Voie évacuation verticale REI60-RF1 (y compris le dernier niveau)

YELLOW CAPITAL III SA
 Chemin de Bochat - 1094 Paudex
 CAMAC n°241668

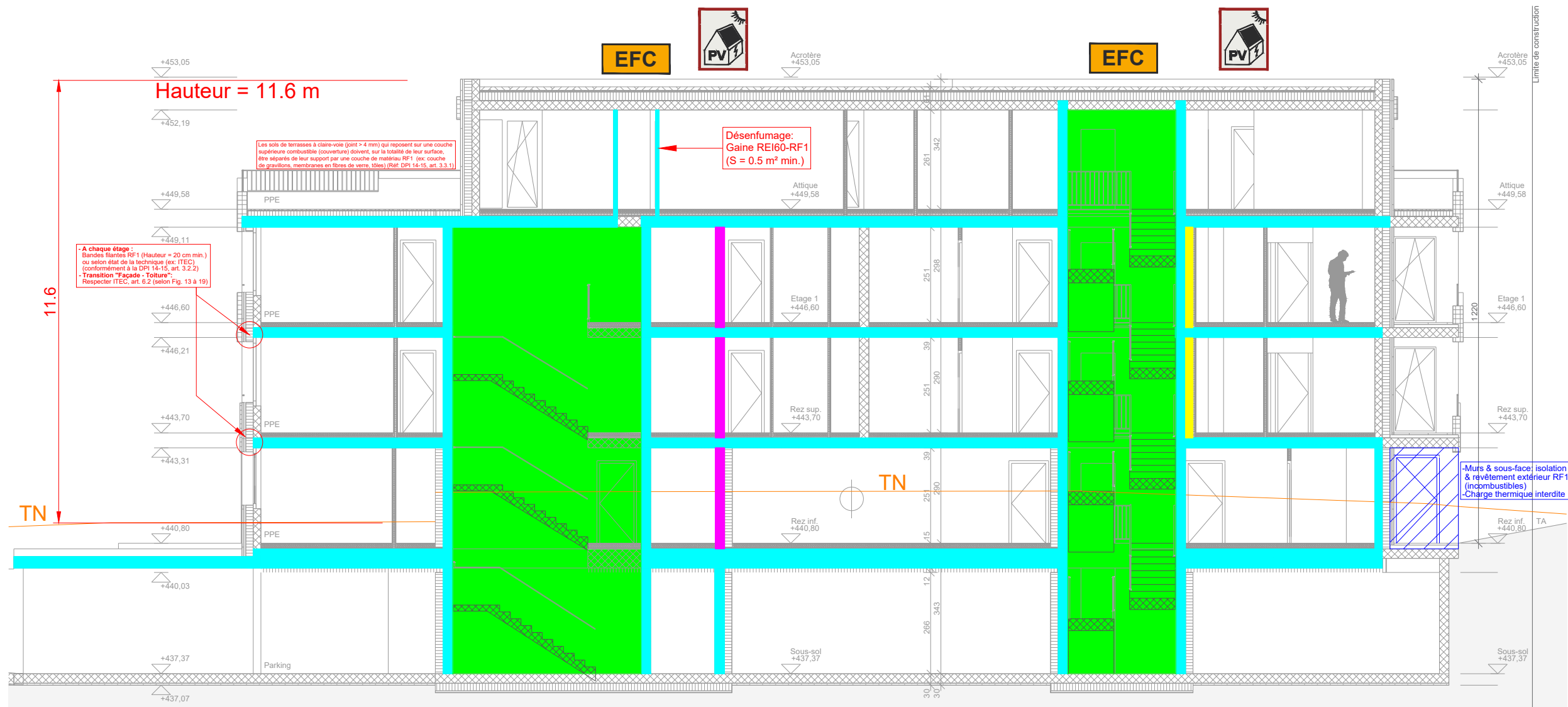
BATIMENT C
 Coupe









Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025
 Réf: R0579_00 - Annexe 2
 Echelle: 2.0 m

Charles Delahaye 
 Ingénieurs Conseils

Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77



- LEGENDE**
-  Compartiment EI60
 -  Compartiment EI30
 -  Voie évac. verticale REI60-RF1
 -  Voie évac. horiz. EI30
 -  Gaine technique EI30 au min.
 -  Matériaux RF1
 -  Porte EI30-C (ferme-porte)
 -  Porte EI30
 -  Issue de secours
 -  Signal de secours avec éclairage
 -  Eclairage de sécurité
 -  Extincteur mouillant
 -  Commande manuelle exutoire
 -  Exutoire de fumée & chaleur
 -  Cylindre à clefs (Pompiers)
 -  Panneaux photovoltaïques (PV)

- Gains techniques verticales EI30 au min. + fermetures étanches et RF1 à chaque passage de dalle
 - Largeur du vide de passage des portes = 90 cm au minimum