

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

BATIMENT B
 REZ INFERIEUR

Plan de protection incendie

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

Charles Delahaye

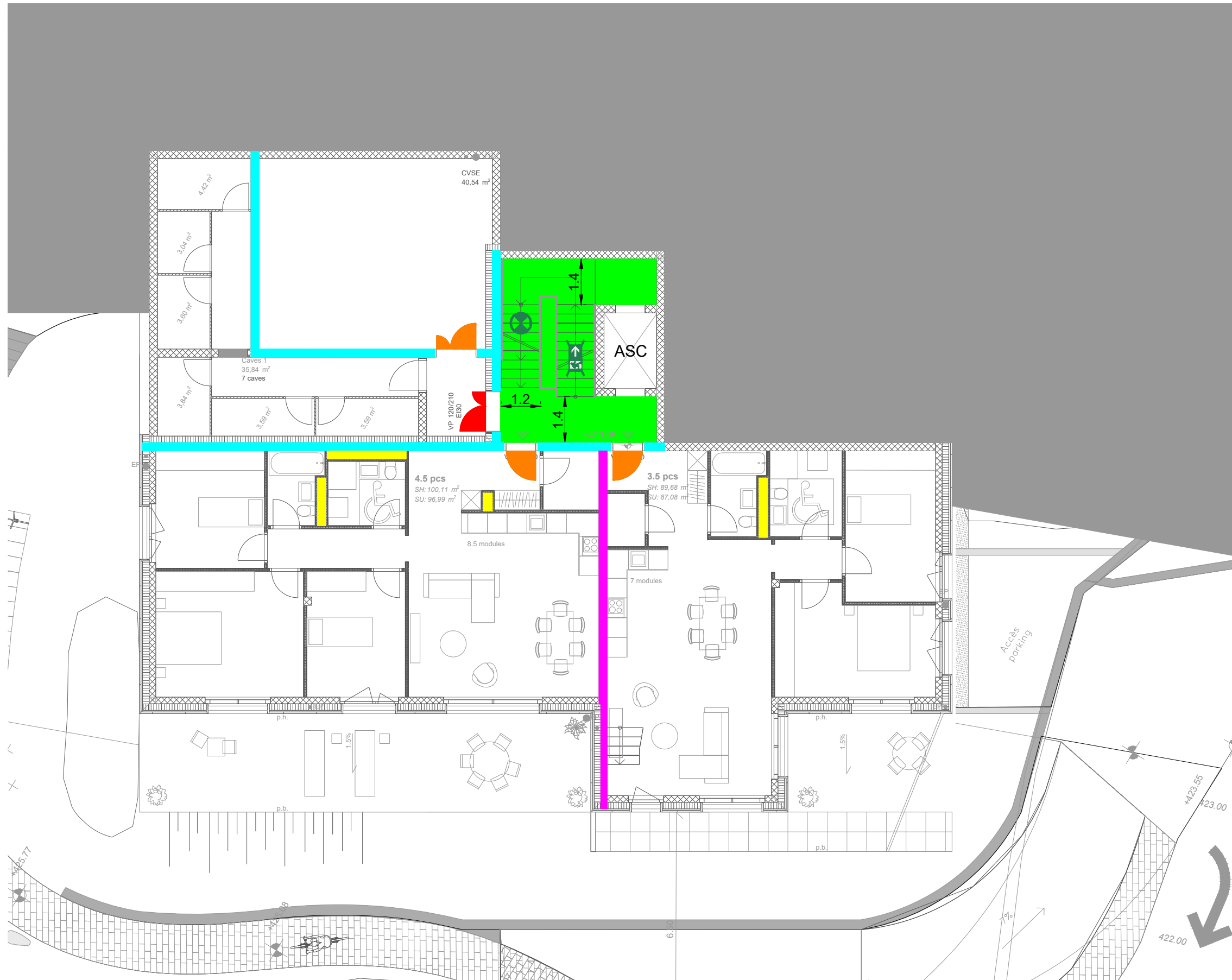


Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEA1
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

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
- EFC 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



24 places vélos
courte durée

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

BATIMENT B
 REZ superieur

















Plan de protection incendie

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

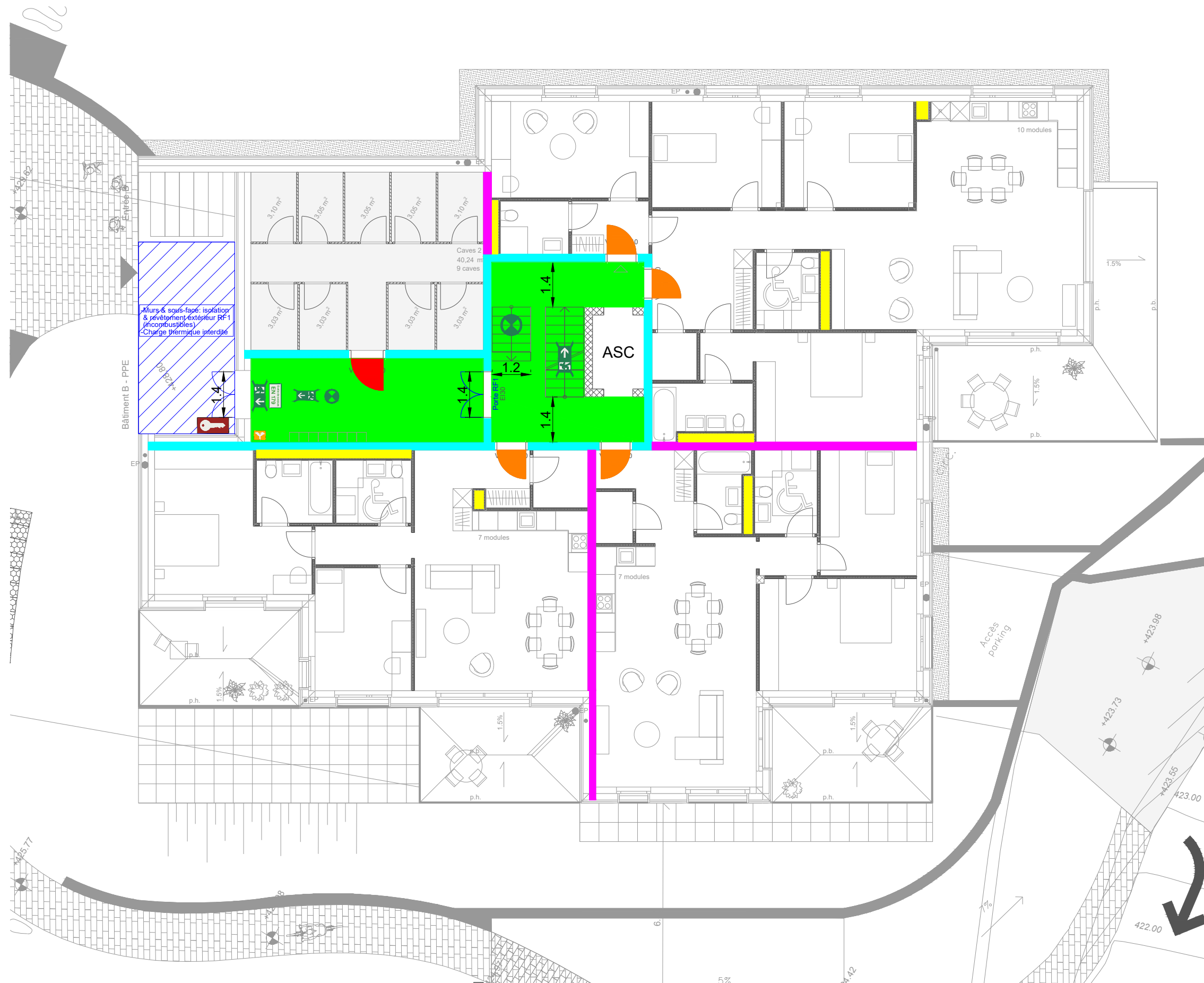
Charles Delahaye 
 Ingénieurs Conseils

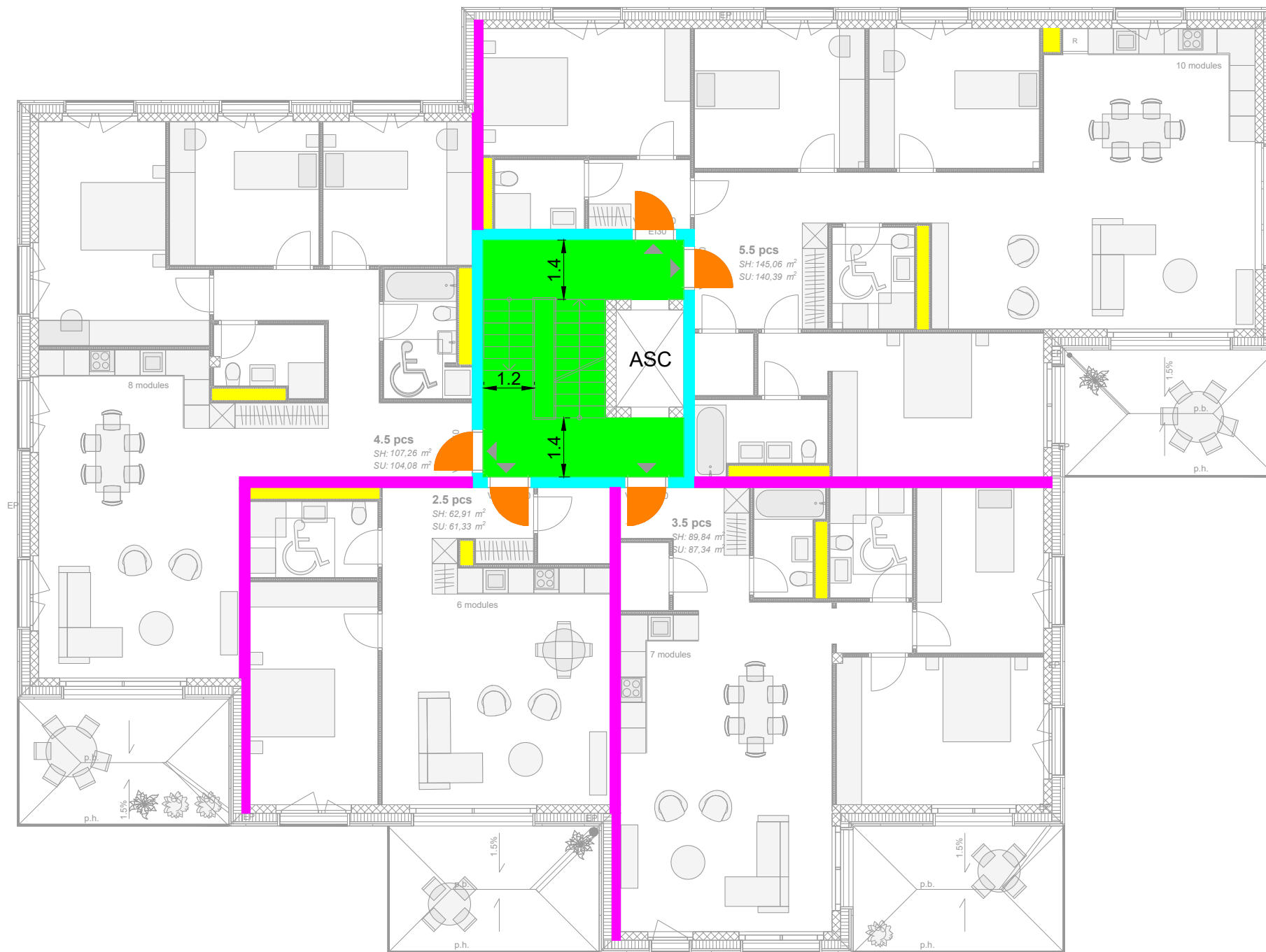
Ingénieur en risques industriels
 Expert en protection incendie AEAI
www.inexis.ch - Tél 078 811 10 77

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





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

BATIMENT B
 Etage 1

















Plan de protection incendie

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

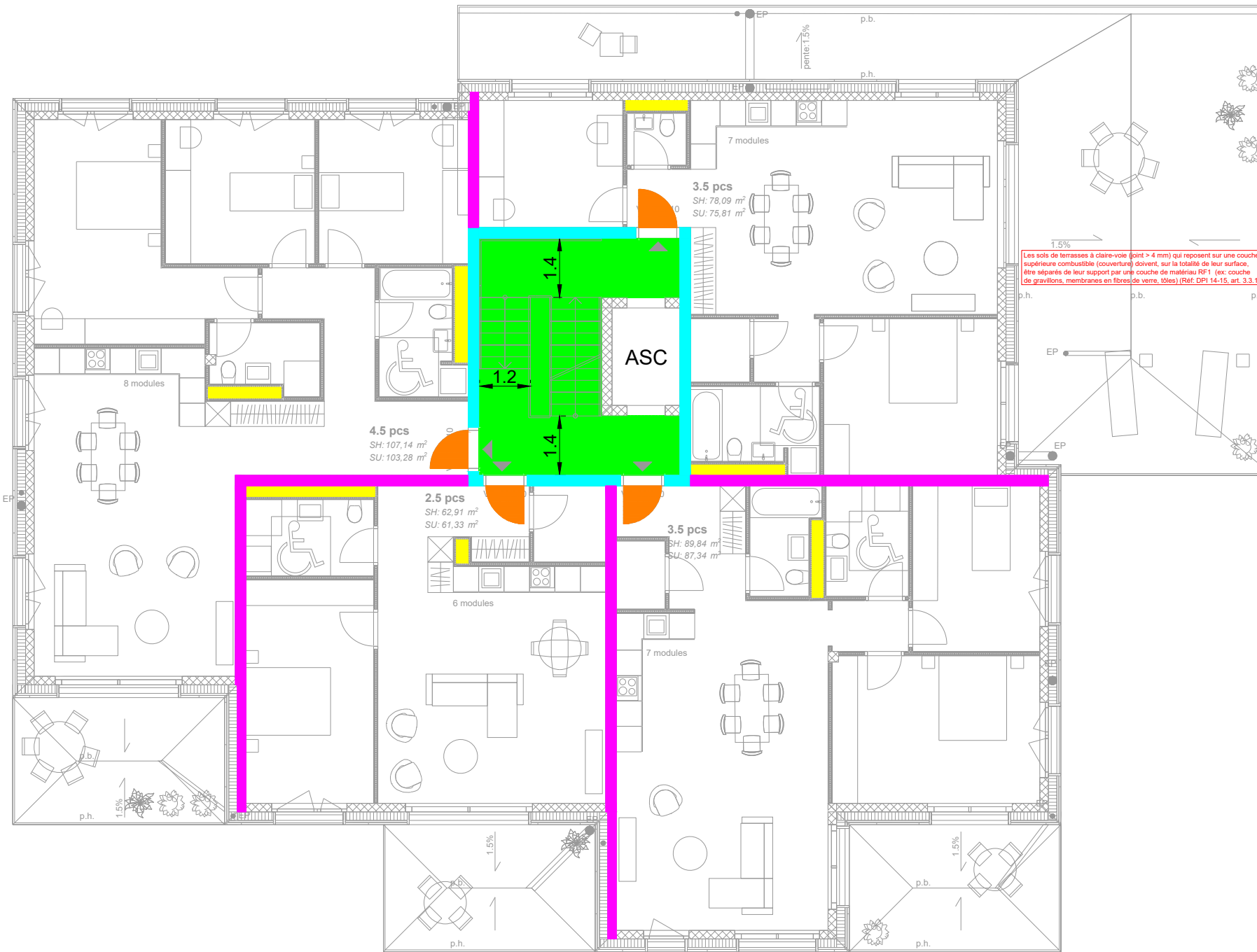
Charles Delahaye  **Inexis**
 Ingénieurs Conseils

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

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 B
 Etage 2
















Plan de protection incendie

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

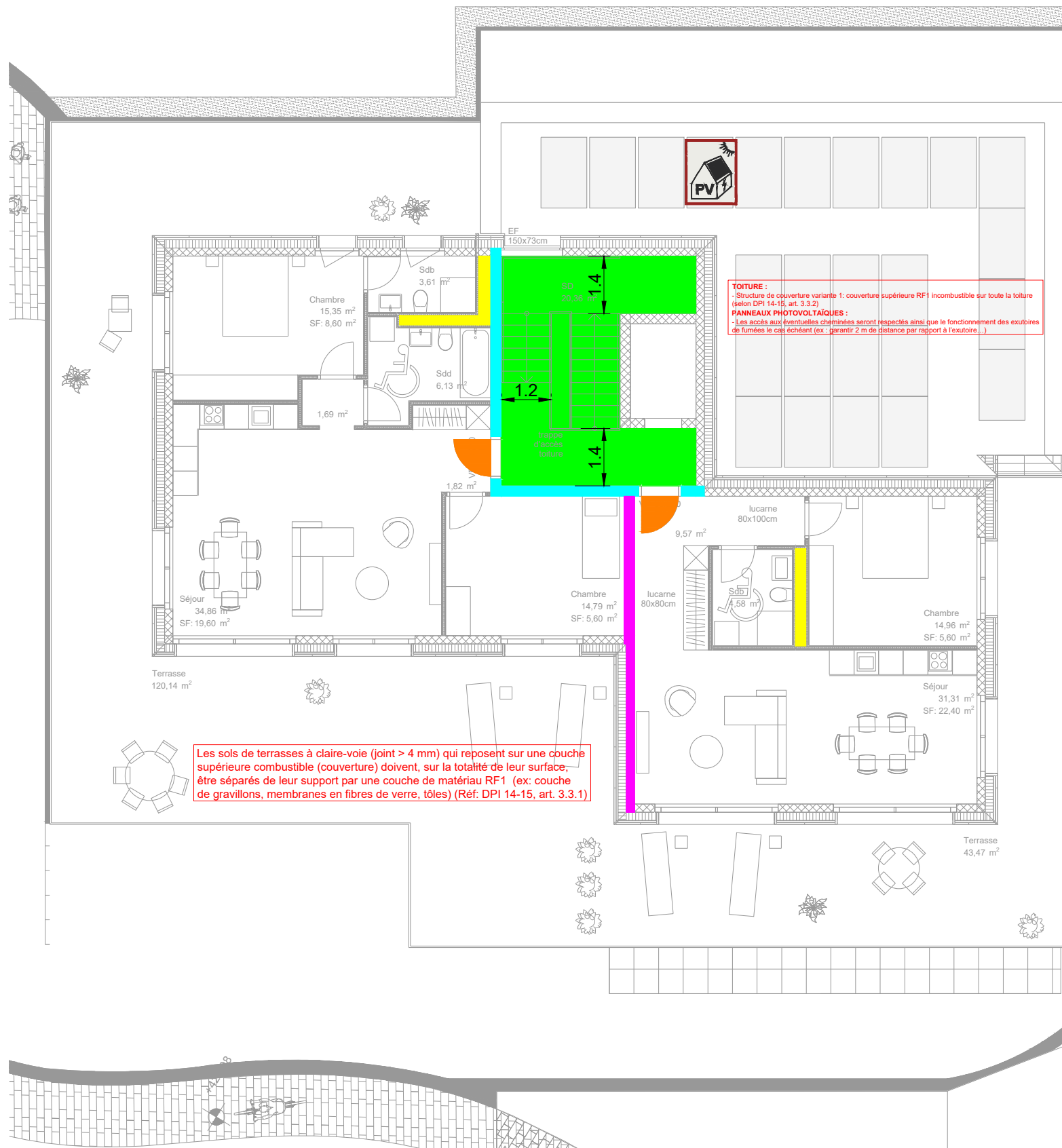
Charles Delahaye  **Inexis**
 Ingénieurs Conseils

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

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



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)

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 B
ATTIQUE

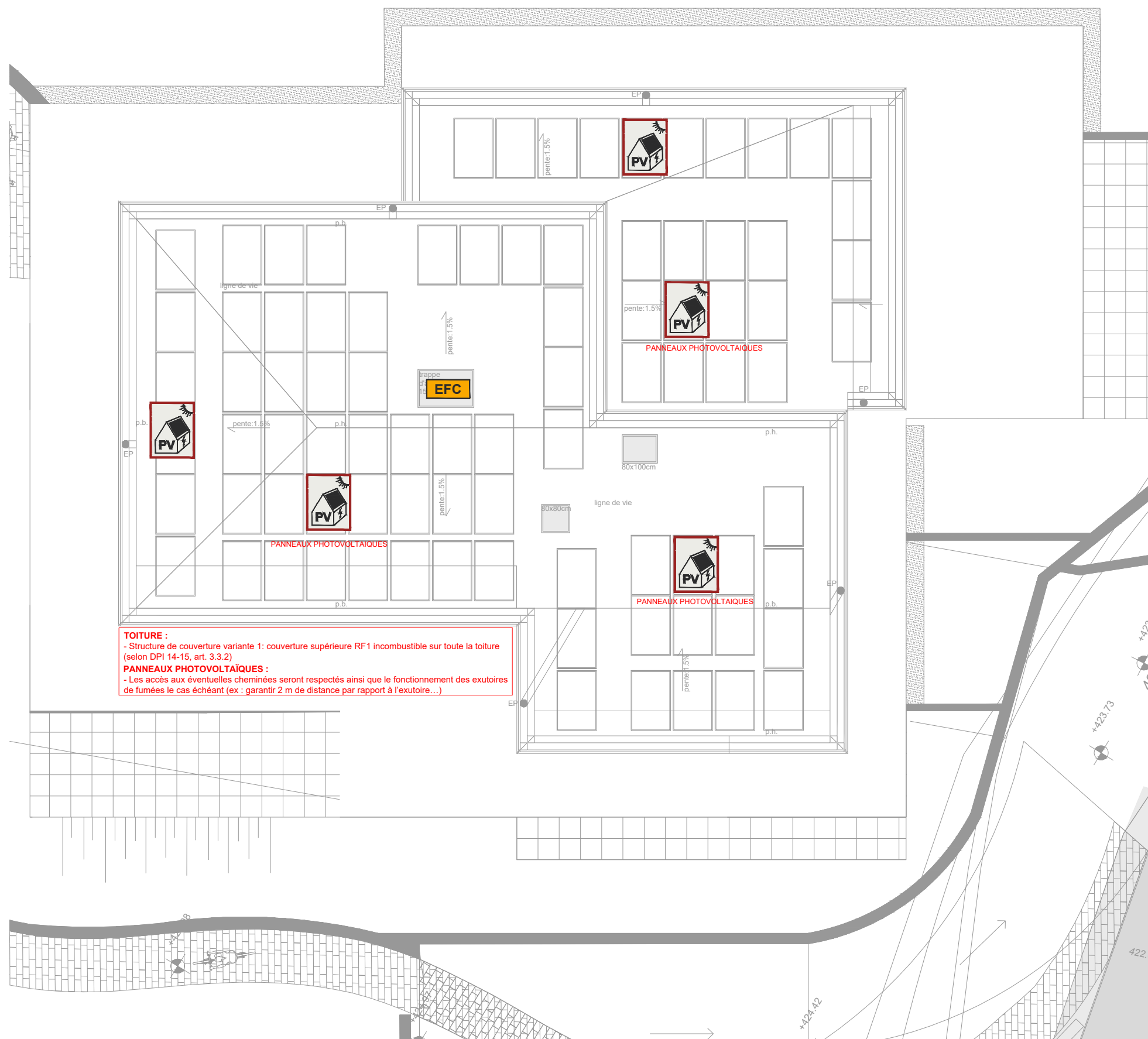
Plan de protection incendie

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



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 B
 Toiture

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

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

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

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

BATIMENT B
 Coupe

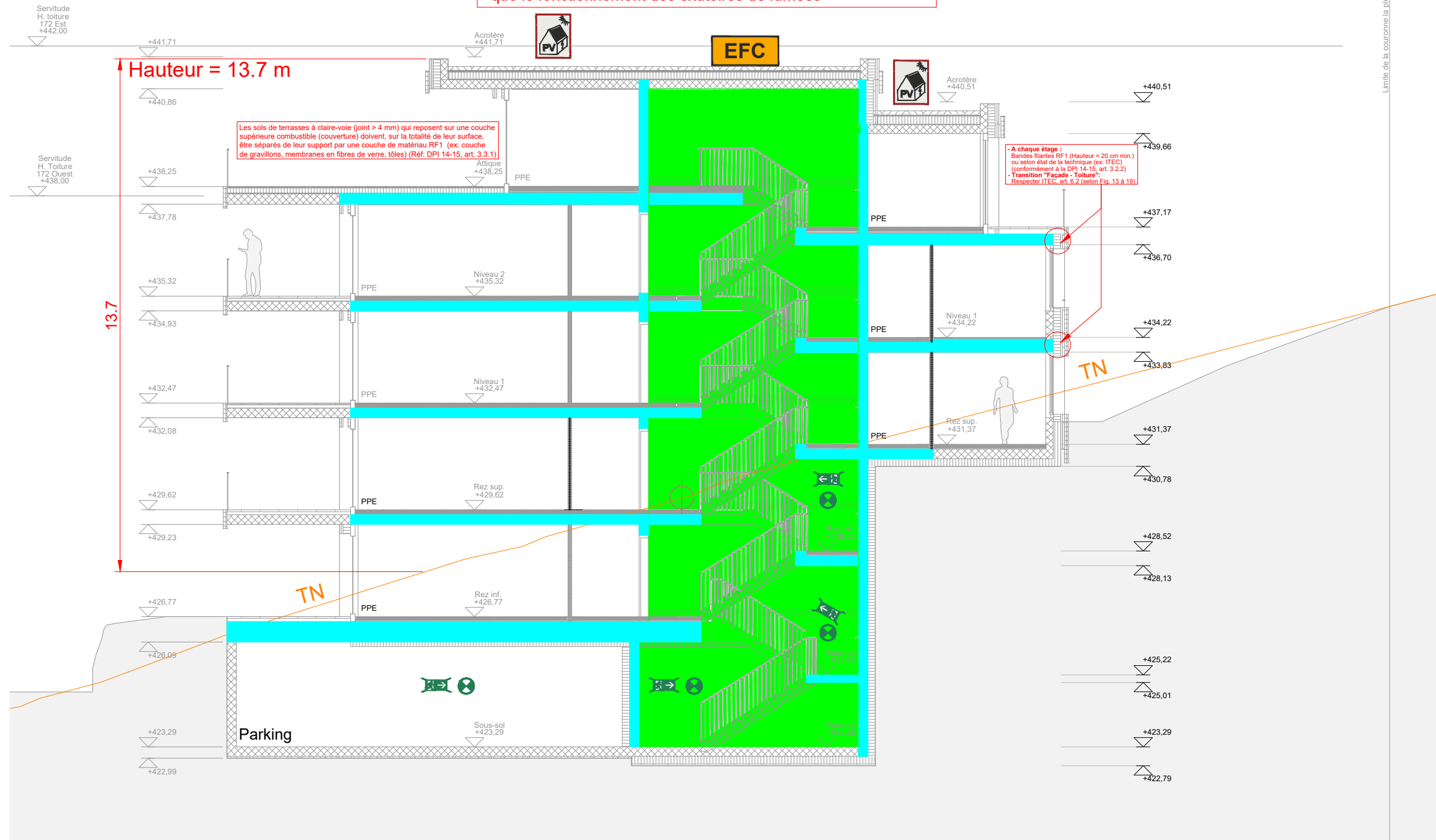
Plan de protection incendie

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
- EFC 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