

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

**BATIMENT A**  
**REZ INFERIEUR**

Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025  
 Réf: R0579\_00 - Annexe 2  
 Echelle: 2.0 m

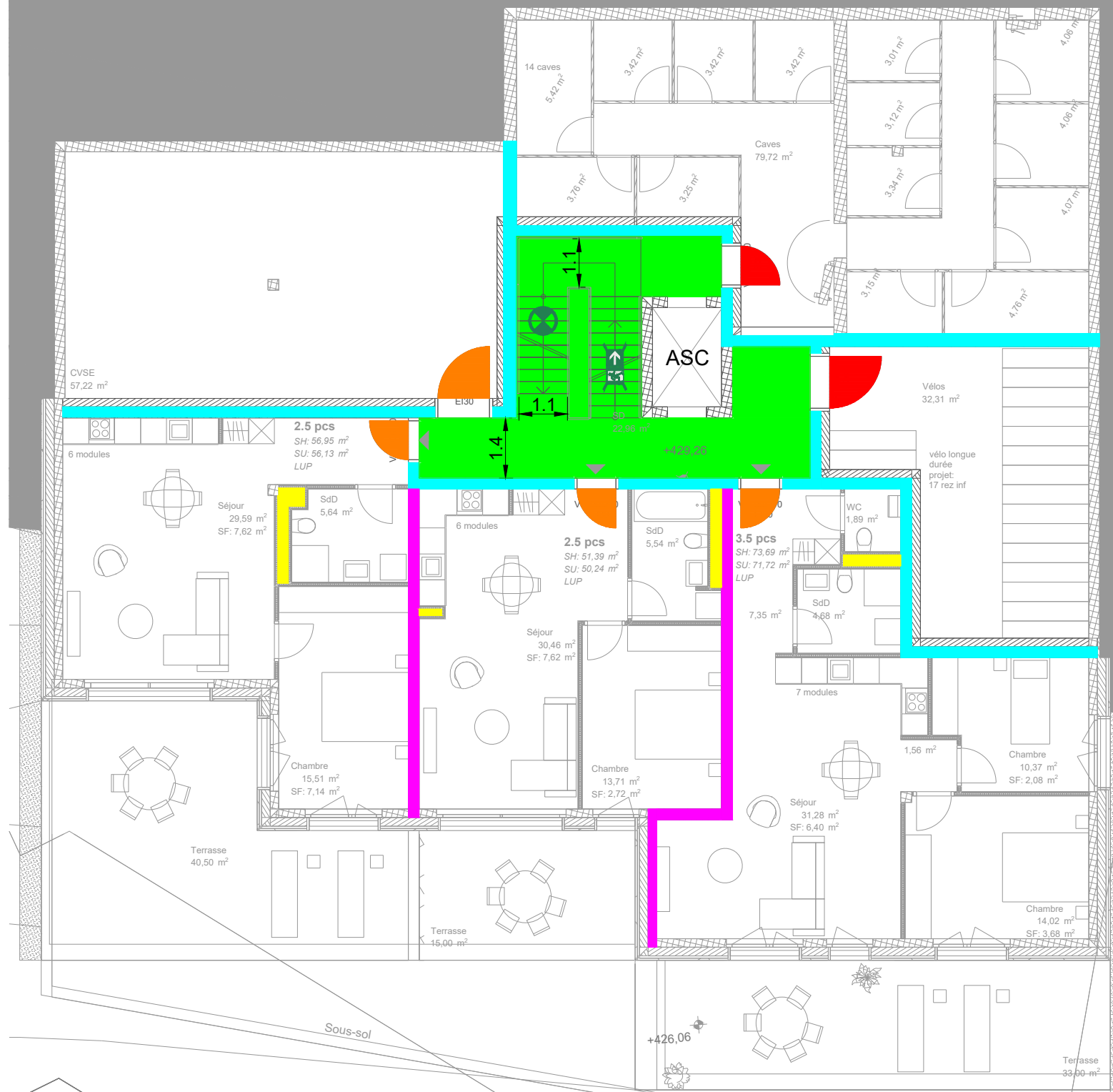
Charles Delahaye



Ingénieur en risques industriels  
 Expert en protection incendie AEAI  
[www.inexis.ch](http://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 (Pompier)
- 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 A**  
 REZ SUPERIEUR

Plan de protection incendie

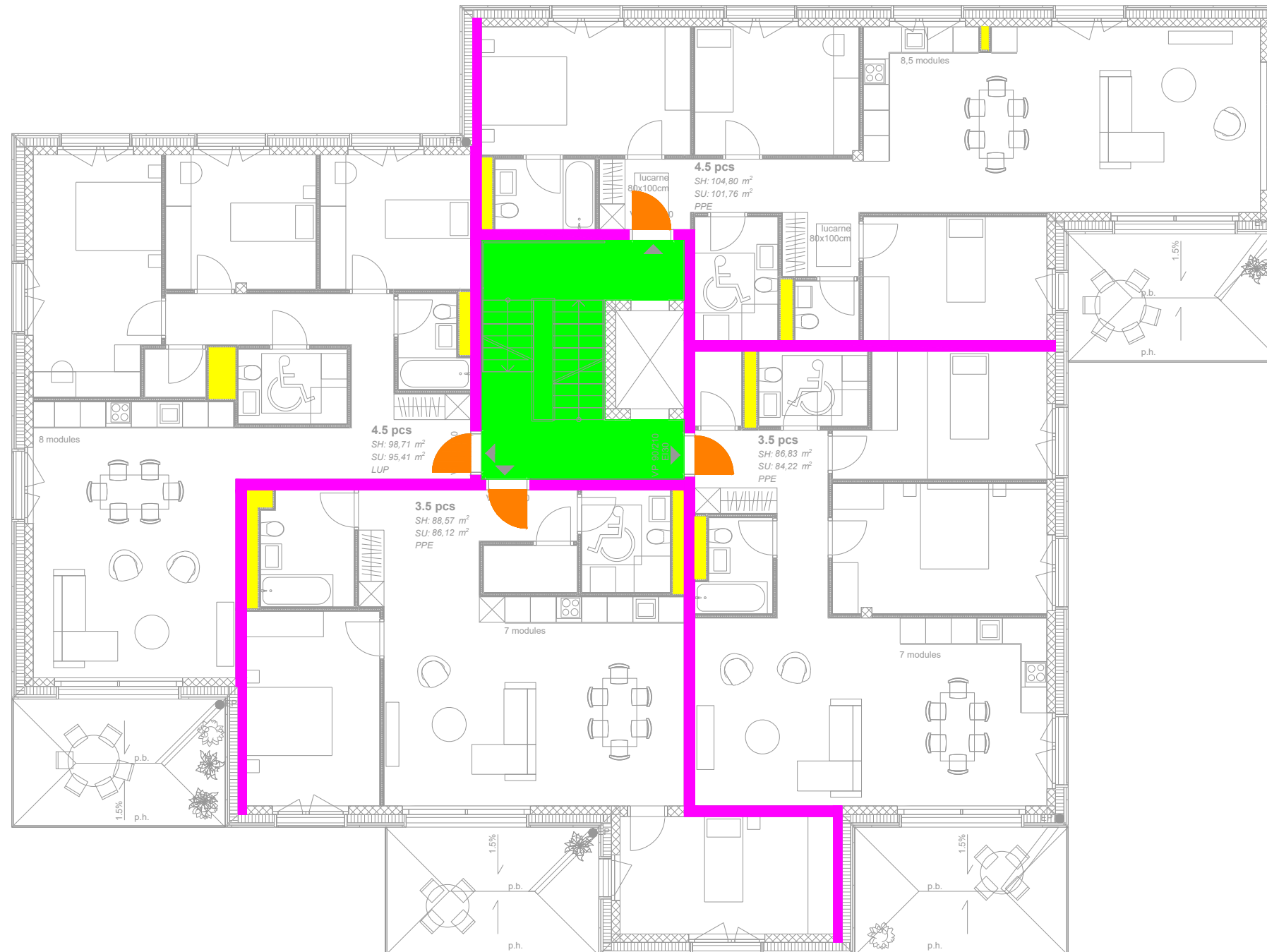
Date: 03/06/2025  
 Réf: R0579\_00 - Annexe 2  
 Echelle: 2.0 m

Charles Delahaye   
 Ingénieur en risques industriels  
 Expert en protection incendie AEAI  
[www.inexis.ch](http://www.inexis.ch) - Tél 078 811 10 77

- LEGENDE**
-  Compartiment EI60
  -  Compartiment EI30
  -  Voie évac. verticale REI30-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 A**  
 Etage 1

Plan de protection incendie

Date: 03/06/2025  
 Réf: R0579\_00 - Annexe 2  
 Echelle: 2.0 m

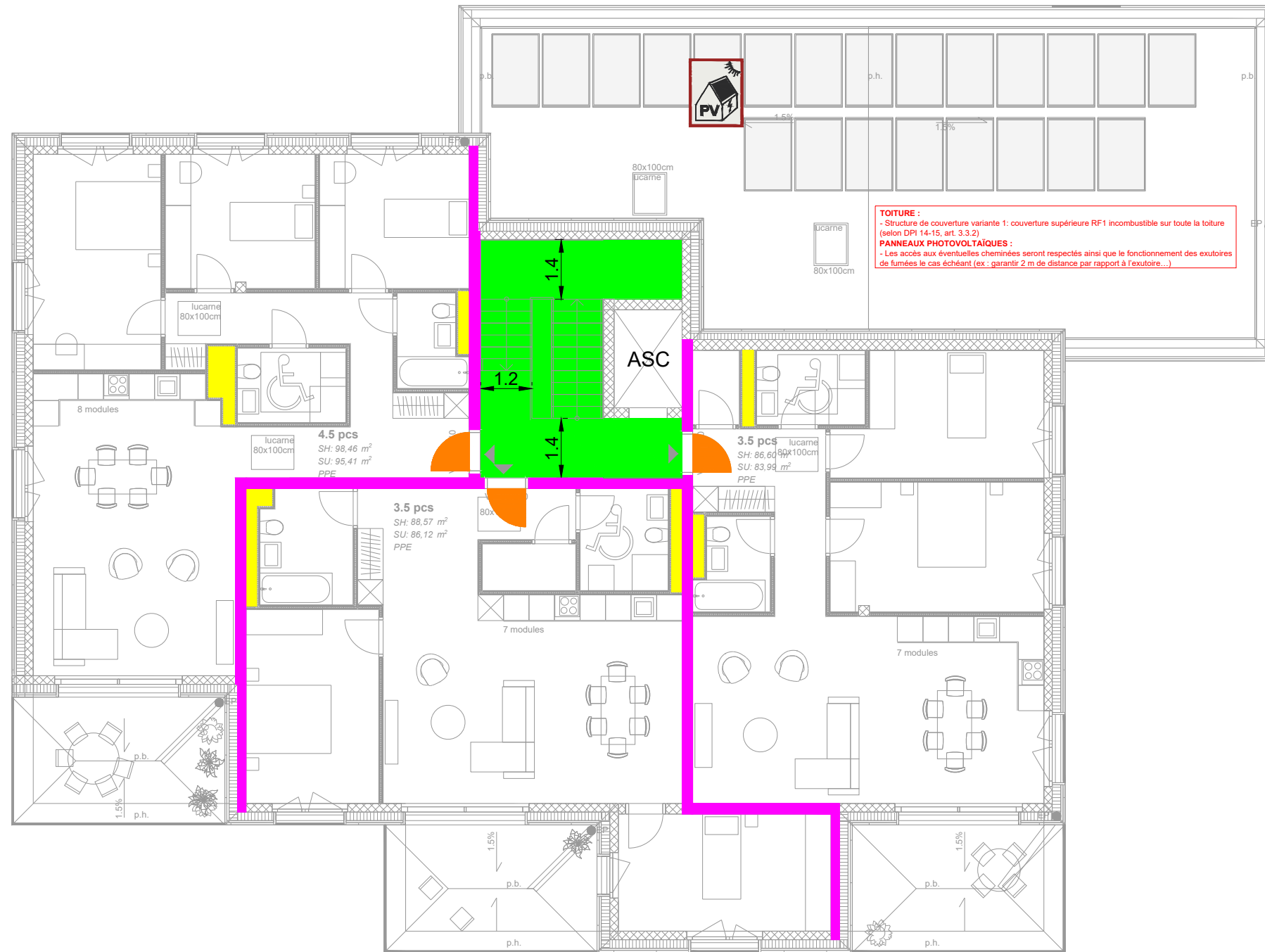
Charles Delahaye   
 Ingénieurs Conseils

Ingénieur en risques industriels  
 Expert en protection incendie AEAI  
[www.inexis.ch](http://www.inexis.ch) - Tél 078 811 10 77

**LEGENDE**

-  Compartiment EI60
-  Compartiment EI30
-  Voie évac. verticale REI30-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



















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

**BATIMENT A**  
 Etage 2

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](http://www.inexis.ch) - Tél 078 811 10 77

- LEGENDE**
-  Compartiment EI60
  -  Compartiment EI30
  -  Voie évac. verticale REI30-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 A**  
 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 AEA1  
[www.inexis.ch](http://www.inexis.ch) - Tél 078 811 10 77

**LEGENDE**

-  Compartiment EI60
-  Compartiment EI30
-  Voie évac. verticale REI30-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 R30 (sauf dernier niveau R0)
- Dalles REI30
- Voie évacuation verticale REI30-RF1 (y compris le dernier niveau)

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

**BATIMENT A**  
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](http://www.inexis.ch) - Tél 078 811 10 77

**LEGENDE**

- Compartiment EI60
- Compartiment EI30
- Voie évac. verticale REI30-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)

- 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



- 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