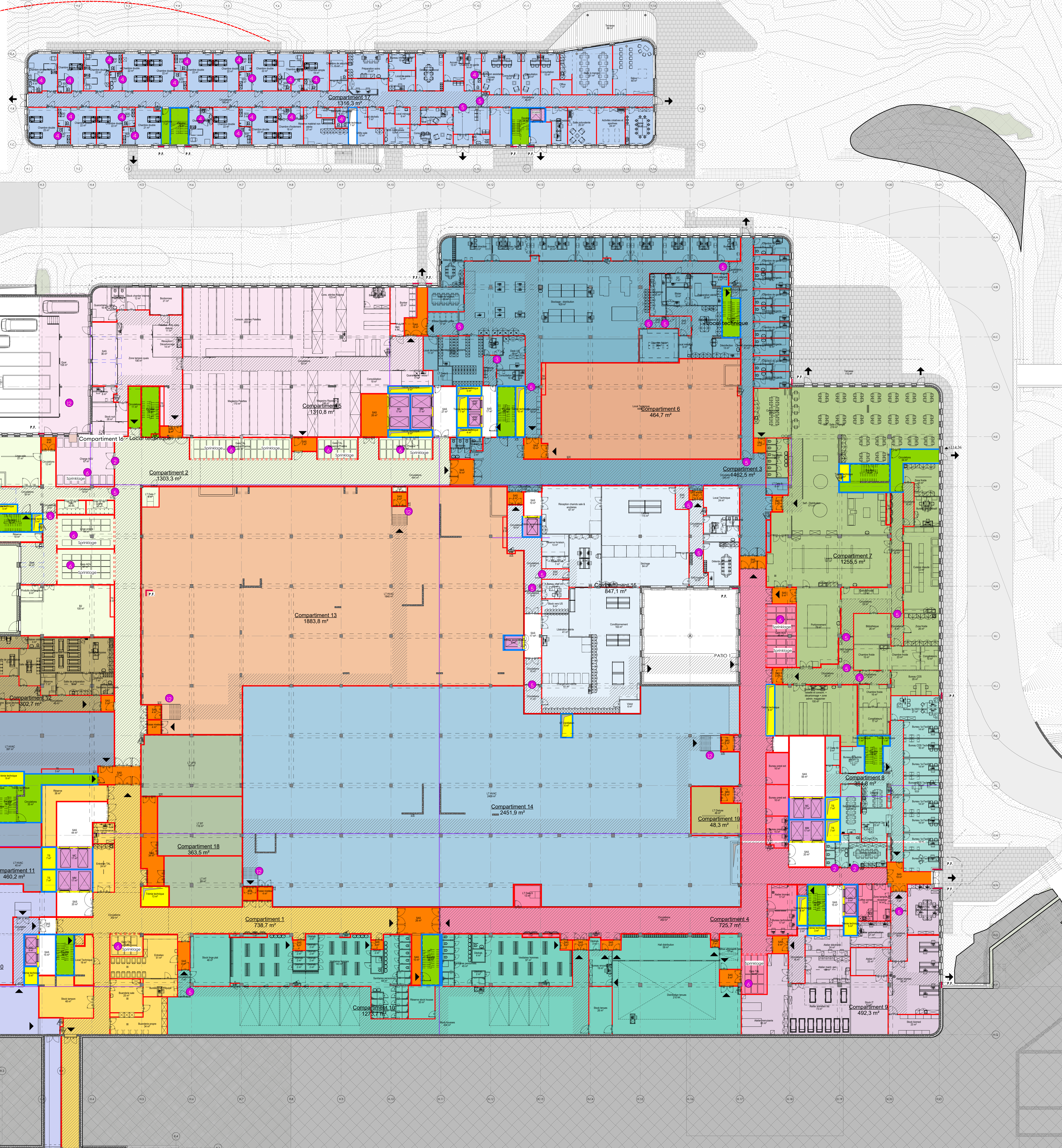


PSYCHIATRIE plan R-3  
1:200



**LEGENDE**

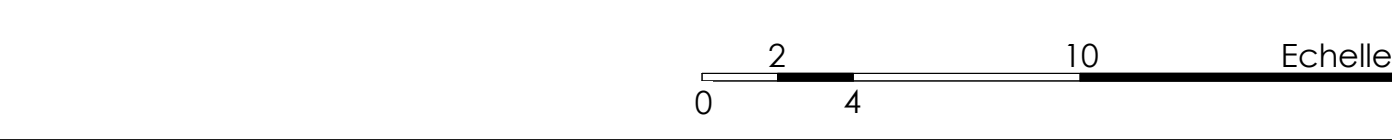
- Parois et châssis EI 120 + Portes EI 60
- Parois et châssis EI 60 + Portes EI 30
- Parois EI 30 + Portes EI 30 / + Portes palières E30 (ascenseurs + monte-charges)
- Joint de dilatation
- Voies EIG
- 123.45 Niveau fini
- Emplacement RIA
- Chemin d'évacuation
- Demande de dérogação
- Sortie de secours
- Pare-flamme 60'
- Exutoire de fumées
- Ventilation trémie
- Porte EI30
- Porte EI60

- Ascenseurs / Monte-charges / Monte-malades
- Compartment 1 - Chemin d'évacuation / Locaux attenants
- Compartment 2 - Chemin d'évacuation / Locaux attenants
- Compartment 3 - Chemin d'évacuation + Pharmacie + Ch. de garde
- Compartment 4 - Chemin d'évacuation / Locaux attenants
- Compartment 5 - Magasins centraux
- Compartment 6 - Locaux techniques
- Compartment 7 - Restaurant self-service + Cuisine
- Compartment 8 - Administration
- Compartment 9 - Ateliers maintenance + Biomédical
- Compartment 10 - Vestiaires + Lingerie
- Compartment 11 - Locaux techniques
- Compartment 12 - Morgue
- Compartment 13 - Locaux techniques
- Compartment 14 - Locaux techniques
- Compartment 15 - Stérilisation
- Compartment 17 - Psychiatrie - US / Nocturne
- Compartment 18 - Local technique
- Compartment 19 - Local technique dialyse
- Compartment 20 - Locaux techniques
- Compartment 21 - Local technique
- Escalier - Local technique (Niv. R-3)
- SAS
- Trémie technique verticale
- Aucune couleur définitive technique (Niv. R-3)

**R-2\_ NIVEAU DEEVACUATION**

**DEMANDES DE DEROGATIONS**

- Évacuation compartiment par compartiment
- Sortie d'un compartiment à un niveau d'évacuation
- Sas entre compartiments
- Cloisons vitrées EI30-EI60
- Parois des sanitaires individuels
- Parois à l'intérieur d'un bloc sanitaire collectif
- Portes/Parois sans caractère EI dans les chemins d'évacuation
- Chariots de transports stockés dans les chemins d'évacuation
- Parking traite suivant 2 stratégies différentes
- Parking ambulance - boies de ventilation
- Monte-charges AGV
- Cage d'escalier au niveau +4
- Ouverture des portes dans un seul sens
- Porte tourniquet à l'entrée
- Escalier dans le chemin d'évacuation
- Domaine du Blé/Largeur chemin d'évacuation
- Domaine du Blé/ Stabilité au feu des éléments structurels
- Normes de réaction au feu et de résistance au feu
- Distance d'évacuation



**Site de Louvranges, Clinique Saint-Pierre**  
Projet de construction et d'exploitation d'un nouvel hôpital général d'une capacité maximale de 441 lits, 129 places de jour et d'une crèche de 42 places.

**MAITRE DE L'OUVRAGE (MO)**  
A.S.B.L. Clinique St Pierre (CSPO)  
Av. Reine Fabiola 9, 1340 Ollignies L-LN  
+32 (0)10 437 211  
www.cspo.be

**SOCIETE SIMPLE DE MAITRISE D'OEUVRE (SMO)**  
SS AIG (Société Simple Assur Ingenium Greisch)  
Chaussée de la Hulpe, 181/2 1170 Bruxelles  
+32 (0)2 676 71 00

**assor architects**  
Niveau: SSIF Arrondissement: 33  
2000 Brugge  
+32 (0)3 684 41 30  
www.assor.be

**Ingenium**  
Avenue des Neiges, 25  
4031 Utopie  
+32 (0)4 364 18 14  
www.ingenium.be

**Bureau d'études Greisch**  
Chaussée de la Hulpe, 181/2  
1170 Bruxelles  
+32 (0)2 676 71 00  
www.greisch.com

**COMPARTIMENTAGE INCENDIE ET FLUX EVACUATION B1/H et B2/Y Plan -2**

1:200

1 - Escalier  
2 - Entrée  
3 - Vestibule  
4 - Cour  
5 - Cour  
6 - Cour  
7 - Cour  
8 - Cour  
9 - Cour  
10 - Cour  
11 - Cour  
12 - Cour  
13 - Cour  
14 - Cour  
15 - Cour  
16 - Cour  
17 - Cour  
18 - Cour  
19 - Cour  
20 - Cour  
21 - Cour

DATE: 08.01.2025  
N° DU PLAN: 34 / 92  
DATE ARRET: 08.01.2025  
REG: A