

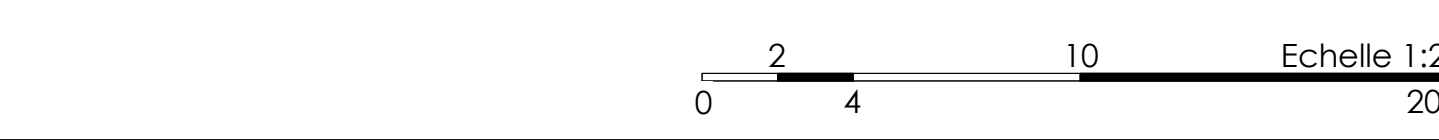
- LÉGENDE**
- Parois et châssis EI 120+ Portes EI60
  - Parois et châssis EI 60+ Portes EI30
  - Parois EI 30+ Portes EI30 / + Portes palières E30 (ascenseurs + monte-charges)
  - Joint de dilatation
  - Voies EIG
  - Niveau fini
  - Emplacement RIA
  - Chemin d'évacuation
  - Demande de dérogation
  - 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 - Hôpital de Jour (US / Diurne)
- Compartment 4 - Bloc. Obstétrique / Endoscopie
- Compartment 5 - Soins intensifs (US / Diurne et nocturne)
- Compartment 6 - Urgences (US / Nocturne)
- Compartment 7 - Garage des urgences (Extérieur) / Zone ext. couverte
- Compartment 8 - Radiologie
- Compartment 9 - Médecine nucléaire
- Compartment 11 - Bloc Opérateur
- Compartment 12 - Bloc Opérateur
- Compartment 13 - Administration
- Compartment 14 - Administration
- Compartment 15 - Radiothérapie (Voir feuille 41/92)
- Escalier
- SAS
- Trémie technique verticale

**R-1\_NIVEAU DEEVACUATION**

**DEMANDES DE DÉROGATIONS**

- 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 Louvrages, 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)**  
S.S.G.I. Clinique St Pierre (CSPO)  
Av. Reine Fabiola 9, 1340 Ottignies L-LN  
+32 (0)10 437 211  
www.csपो.be

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

**assor architects**  
Nieuwe Sint Annastraat 33  
2000 Brugge  
+32 (0)3 184 41 30  
www.assor.be

**Ingenium**  
Avenue des Noisetiers 25  
4031 Uccle  
+32 (0)2 344 18 14  
www.ingenium.be

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

A 18.01.2025 Plan Module - Demande "P" +  
05.09.2023 Permis de diffusion  
NO DATE DESCRIPTION

DESIGN / CONT  
STADE DU PROJET  
Permis Unique  
ÉTAT DU PLAN  
Situation projetée

SURT DU PLAN  
**COMPARTIMENTAGE  
INCENDIE ET  
FLUX ÉVACUATION  
B1/H et B2/Y**  
Plan -1

NO DU PLAN 35 / 92 DATE AÉRIE 08.01.2025 NO.