|  |
| --- |
| **METHODOLOGIE**  **DE**  **NUMEROTATION**  **DES BATIMENTS ET DES LOCAUX**  **CENTRE HOSPITALIER LE MANS** |

**SOMMAIRE**

# I NUMEROTATION DES BATIMENTS ET DES DIFFERENTS LOCAUX

Préambule page 2

# II METHODOLOGIE DE NUMEROTATION DES BATIMENTS :

Méthodologie des différents locaux et espaces au sein des bâtiments page 4

1) Les circulations :

- Les circulations internes au bâtiment page 7

- Les circulations extérieures page 11

2) Les locaux situés dans les bâtiments :

- Les locaux encloisonnés page 15

- Les sous-locaux page 18

- Les espaces ouverts page 21

3) Les locaux situés à l’extérieur des bâtiments :

- Les locaux extérieurs page 24

- Les espaces ouverts page 27

4) Les escaliers encloisonnés, les puits ascenseurs, les gaines techniques :

- Les escaliers encloisonnés page 30

- Les puits ascenseurs page 34

- les gaines techniques page 41

- Les placards techniques page 44

5) Les terrasses et patios :

- Les terrasses et patios page 50

**NUMEROTATION DES BATIMENTS ET DES LOCAUX**

**PREAMBULE**

Actuellement la logique de numérotation des bâtiments au sein de l’établissement est réalisée au gré des projets au travers de numéros références.

Ces numéros références prennent en compte différents éléments ; les bâtiments, les niveaux, les zones (déterminées par les joints de dilatations des bâtiments) et pour certains la notion de chambres. Ensuite la numérotation des autres locaux n’a pas forcément de logique.

De par ces éléments il arrive qu’une série de numéros détermine des locaux qui ne sont pas du tout dans le même service ou la même circulation ; voir l’exemple de Claude Monet (Annexe 1).

De fait lorsqu’il faut se rendre dans un local cela est parfois difficile.

Dorénavant, les placards et gaines techniques seront pris en compte au même titre que les locaux dans le cadre de la gestion du patrimoine des bâtiments ainsi que tous les espaces inhérents à ceux-ci ; ce qui n’est pas forcément le cas aujourd’hui.

Cette numérotation est d’autant plus importante qu’il faut maintenant prendre en compte la mise en place de la gestion du patrimoine de l’hôpital, programme « OPHELIE ». C’est l’**O**util de pilotage du **P**atrimoine **H**ospitalier pour les **E**tablissements de santé-**L**égislation-**I**ndicateur-**E**nvironnement.

Dans ce programme bon nombre de surfaces sont à prendre en compte. Pour cela il va falloir numéroter des espaces de bâtiment qui actuellement sont vierges de toute numérotation.

C’est pourquoi, il faut réfléchir à une nouvelle numérotation qui sera identique dans tous les nouveaux bâtiments et lors de travaux pour ceux existants afin de faciliter leur localisation.

**ANNEXE 1**

**CLAUDE MONET – Niveau 1 / Zone 2**

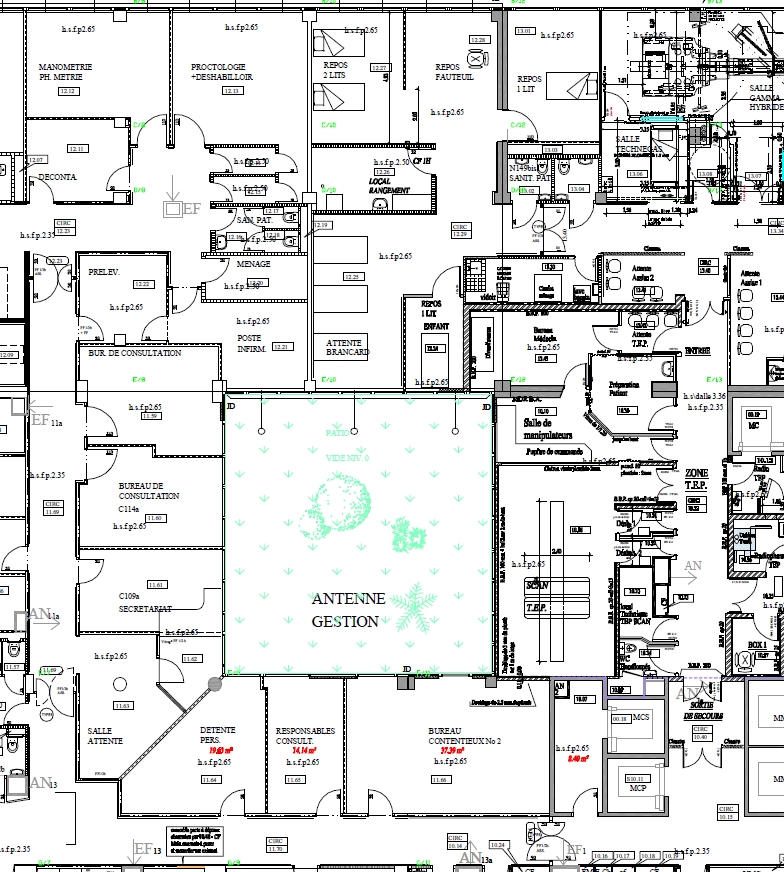
**Zone 2**

**Zone 3**

Consultation Hépato-Gastro-Entérologie

Consultation de Médecine Nucléaire

Joint de dilatation



**12.20**

**12.211**

**12.22**

**12.23**

**12.24**

**12.25**

**12.26**

**12.27**

**12.28**

**12.29**

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**DES BATIMENTS**

Chaque bâtiment d’un site est référencé par un nombre comme à ce jour ; cela permet de gérer les données suivant une nomenclature prédéfinie pour les applications métiers.

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

Les sites : Chaque site a son numéro ; le CH possède un site à Allonnes (n° 72) et un autre au Mans (n° 70).

Les bâtiments : Chaque bâtiment a un numéro différent ; liste non exhaustive des bâtiments existants à la page suivante.

Les niveaux : Chaque niveau ou étage a son numéro. Les niveaux situés en sous-sol voient leur numéro précédé de la lettre « S ».

Les zones : Chaque niveau est découpé en une ou plusieurs zones qui sont à déterminer avec les représentants du centre hospitalier.

Celles-ci sont réalisées soit en fonction des services situés au niveau concerné ; des joints de dilatation du bâtiment ou tout autre élément qui permet une numérotation logique, simple et compréhensible.

Les circulations : Chaque circulation a un numéro qui est déterminé en fonction de sa zone et du sens de circulation principale du public ou du personnel. La circulation principale de la zone possède toujours le numéro 1. La numérotation des autres circulations est à déterminer à partir de cette circulation numéro 1.

Les locaux : Pour la gestion du patrimoine hospitalier qui est mise en place, il est nécessaire de prendre en compte les surfaces de différents locaux. Il faut donc donner des numéros à l’ensemble des espaces et notamment à des espaces qui physiquement ne seront pas isolés par des cloisons. Entre autres, dans les halls nous avons des espaces attentes, accueils.

Il en est de même pour les paliers d’escaliers encloisonnés, les gaines techniques, gaines d’ascenseurs et autres locaux.

**NUMEROTATION REFERENCE DES BATIMENTS (Site du Mans)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° référence** | **Bâtiment** |  | **N° référence** | **Bâtiment** |  | **N° référence** | **Bâtiment** |
| **01** | **FONTENOY** | **22** | **LEONARD DE VINCI** | **43** | **CENTRALE ELECTRIQUE** |
| **02** | **SAMU** | **23** | **DUPERRAT** | **44** | **LOCAL GE** |
| **03** | **IRM** | **24** | **TARDIEU** | **45** | **LOCAL ELEC MACONNE** |
| **04** | **LABORATOIRE** | **25** | **CHARCOT** | **46** | **GUERITE PRINCIPALE** |
| **05** | **EFS N0** | **26** | **BEHIER** | **47** | **GUERITE DEGRE** |
| **06** | **IFSI** | **27** | **SERGENT(RRF)** | **48** | **POSTE MONOLITHE** |
| **07** | **PHARMACIE** | **28** | **RRF** | **49** | **FRANCOIS RABELAIS** |
| **08** | **NEPHROLOGIE** | **29** | **LABO ANAPATH** | **50** | **CLAUDE MONET** |
| **09** | **REILLY** | **30** | **MATERNITE** | **51** | **HELISTATION** |
| **10** | **CAMPS** | **31** | **PEDIATRIE-ST EX** | **52** | **ALIENOR-PFME** |
| **11** | **ADMINISTRATION** | **32** | **DIRECTIONS DES BATIMENTS** | **53** | **PABLO PICASSO** |
| **12** | **ADM(extension )** | **33** | **CHAPELLE** | **54** | **PLANTAGENET** |
| **13** | **FROULAY** | **34** | **SALLE DES FETES** | **55** | **MADELEINE BRES** |
| **14** | **BROCA** | **35** | **INTERNAT** | **(A DEFINIR)** | **CŒUR DE SARTHE** |
| **15** | **BRETONNEAU** | **36** | **MORGUE** | **(A DEFINIR)** | **INTERNAT** |
| **16** | **WIDAL** | **37** | **JARDIN** |  |  |
| **17** | **HENRI EY** | **38** | **ATELIER AUTO** |  |  |
| **18** | **BOETEAU 2** | **39** | **LOCAL INFLAM** |  |  |
| **19** | **BOETEAU 1** | **40** | **CENTRALE AIR MEDICAL** |  |  |
| **20** | **CAREL** | **41** | **EVAPORATEUR OXYGENE** |  |  |
| **21** | **MICHEL ANGE** | **42** | **CENTRALE THERMIQUE** |  |  |

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**LES CIRCULATIONS**

**LES CIRCULATIONS INTERNES AUX BATIMENTS :**

Dans chaque zone les circulations sont numérotées. Cette numérotation est déterminée par les portes de recoupement des circulations de la zone concernée.

Les circulations principales déterminées dans les différentes zones du bâtiment portent le numéro 1 ; les autres circulations sont numérotées dans un ordre croissant.

**Méthodologie des circulations internes**

(ANNEXE 2)

**ANNEXE 2**

**METHODOLOGIE DES CIRCULATIONS INTERNES**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment

Eléments composant la codification

* Niveau du niveau
* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation interne

**Exemple :** Circulation interne

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**

**70XX01100**

* Niveau : **0**
* Zone : **1**
* Circulation interne : **1**
* Numéro du local : **00**

Numéro de la circulation pour la gestion du patrimoine :

**0 1 1 . 0 0**

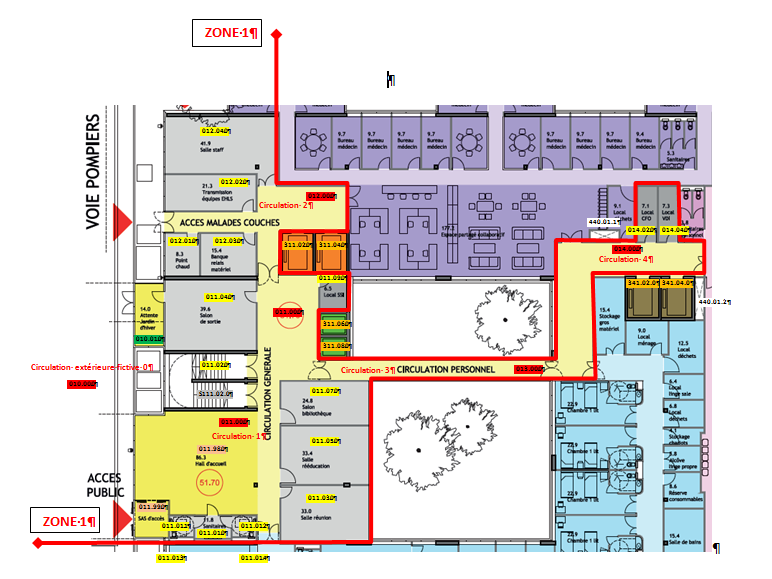
Niveau

Zone

Circulation interne

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les Circulations internes**



Circulations internes

**LES CIRCULATIONS EXTERIEURES DES BATIMENTS :**

Pour ce qui concerne les locaux dont l’accès se fait directement par l’extérieur nous déterminons un numéro de circulation fictive afin de conserver une logique de numérotation. Celles-ci porteront toujours le numéro 0.

**Méthodologie des circulations extérieures**

(ANNEXE 3)

**ANNEXE 3**

**METHODOLOGIE DES CIRCULATIONS EXTERIEURES**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment

Eléments composant la codification

* Niveau du niveau
* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation extérieure

**Exemple :** Circulation extérieure

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**

**70XX01000**

* Niveau : **0**
* Zone : **1**
* Circulation extérieure : **0**
* Numéro du local : **00**

Numéro de la circulation extérieure fictive:

**0 1 0 . 0 0**

Niveau

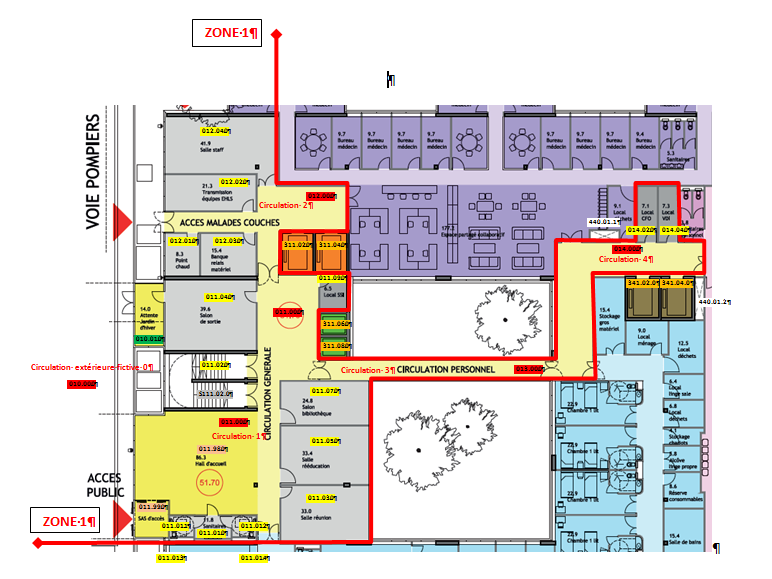
Circulation extérieure

Zone

**Ce numéro de circulation fictive sert de base pour la numérotation de tous les locaux dont l’accès se fait par l’extérieur et tous les espaces extérieurs ouverts inhérents au bâtiment.**

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les Circulations extérieures**



Circulation extérieure

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**LES LOCAUX, SOUS-LOCAUX ET ESPACES OUVERTS DANS LE BATIMENT**

**LES LOCAUX ENCLOISONNES :**

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les locaux situés à **gauche de cet axe** possèdent un numéro **« PAIR ».**

Moyen mnémotechnique, le « **A** » de G**A**UCHE est à la même place que le « **A** » de P**A**IR.

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les locaux situés à **droite de cet axe** possèdent un numéro **« IMPAIR ».**

**La numérotation des locaux encloisonnés se fait dans un ordre croissant allant de 01 à 99.**

**Méthodologie des locaux encloisonnés**

(ANNEXE 4)

**ANNEXE 4**

**METHODOLOGIE DES LOCAUX ENCLOISONNES**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local encloisonné

**Exemple :** Local

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **0**

**70XX01101**

* Zone : **1**
* Circulation : **1**
* Local encloisonné : Sanitaires **01**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine:

**0 1 1  . 01**

Niveau

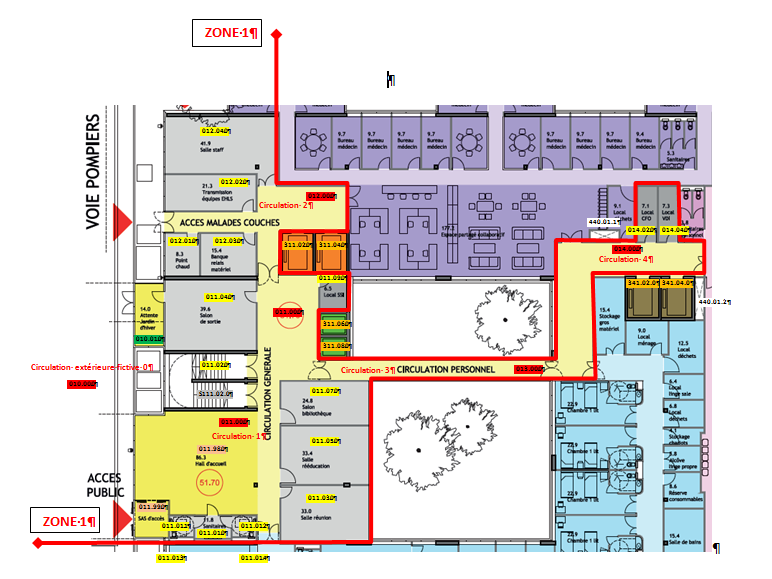
Zone

Circulation

Local encloisonné

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les locaux encloisonnés**



**Local encloisonné**

**LES SOUS-LOCAUX :**

Il existe des locaux incorporés dans d’autres locaux. Afin de les situer facilement de par la numérotation, ils sont considérés comme numéro esclave du local principal.

**La numérotation de ces locaux se fait avec le numéro du local principal suivi d’un numéro annexe.**

**Méthodologie des sous-locaux**

(ANNEXE 5)

**ANNEXE 5**

**METHODOLOGIE DES SOUS-LOCAUX**

**(Intégrés dans d’autres locaux)**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local
* Numéro du sous-local

**Exemple :** Sous-local (local dans un autre local)

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **0**

**70XX011011**

* Zone : **1**
* Circulation : **1**
* Local : Sanitaires **01**
* Sous-local : WC Public PMR **1**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine:

**0 1 1 . 01. 1**

Niveau

Zone

Circulation

Local

Sous-local

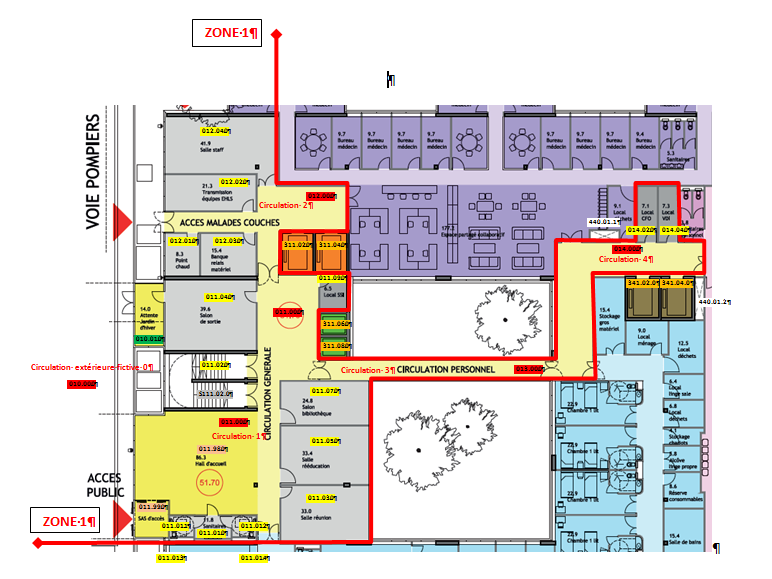
**Cas particulier**: les sous-sous-locaux et autres locaux imbriqués prendront une indexation supplémentaire.

**0 1 1. 01. 1. 1**

Sous-sous-local

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les sous locaux**

****

Sous-local

**LES ESPACES OUVERTS :**

Pour ces locaux, il n’y a pas de notion de numéros par rapport à l’axe de circulation.

**La numérotation des espaces ouverts se fait dans un ordre décroissant allant de 99 à 01.**

**Méthodologie des espaces ouverts.**

(ANNEXE 6)

**ANNEXE 6**

**METHODOLOGIE DES ESPACES OUVERTS DANS LE BATIMENT**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro de l’espace ouvert

**Exemple 1 :** Local

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **0**

**70XX0119809**

* Zone : Architecture **1**
* Circulation : **1**
* Espace ouvert : Hall d’accueil **98**

Numéro de l’espace ouvert pour la gestion du patrimoine :

**0 1 1  . 98**

Zone Architecture

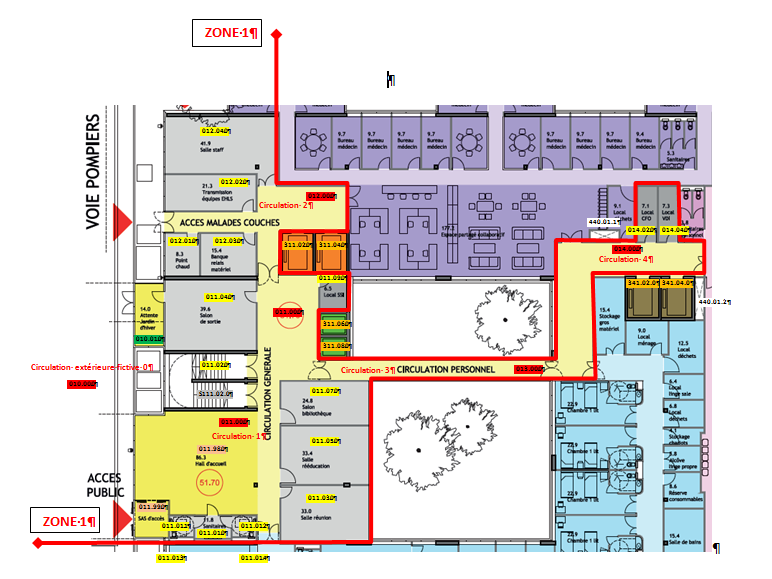
Niveau

Circulation

Espace ouvert

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les espaces ouverts dans le bâtiment**



Espace ouvert

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**Espace ouvert**

**LES LOCAUX ET ESPACES OUVERTS A L’EXTERIEUR DU BATIMENT**

**LOCAUX EXTERIEURS :**

Il existe des locaux dont l’accès se fait uniquement par l’extérieur. Leur numérotation est identique à celle des locaux encloisonnés à l’intérieur des bâtiments de par la circulation extérieure fictive affectée du numéro de circulation 0.

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les locaux situés à **gauche de cet axe** possèdent un numéro **« PAIR ».**

Moyen mnémotechnique, le « **A** » de G**A**UCHE est à la même place que le « **A** » de P**A**IR.

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les locaux situés à **droite de cet axe** possèdent un numéro **« IMPAIR ».**

**La numérotation des locaux extérieurs se fera dans un ordre croissant allant de 01 à 99.**

**La numérotation des locaux extérieurs sera identique à celle des locaux encloisonnés.**

**Méthodologie des locaux extérieurs.**

(ANNEXE 7)

**ANNEXE 7**

**METHODOLOGIE DES LOCAUX ACCESSIBLES PAR L’EXTERIEUR DU BATIMENT**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local extérieur

**Exemple 1 :** Local

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : S**1**

**70XXS11003**

* Zone : **1**
* Circulation : **0**
* Local extérieur : Poste transformateur **03**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine :

**S1 1 0  . 03**

Niveau

Zone

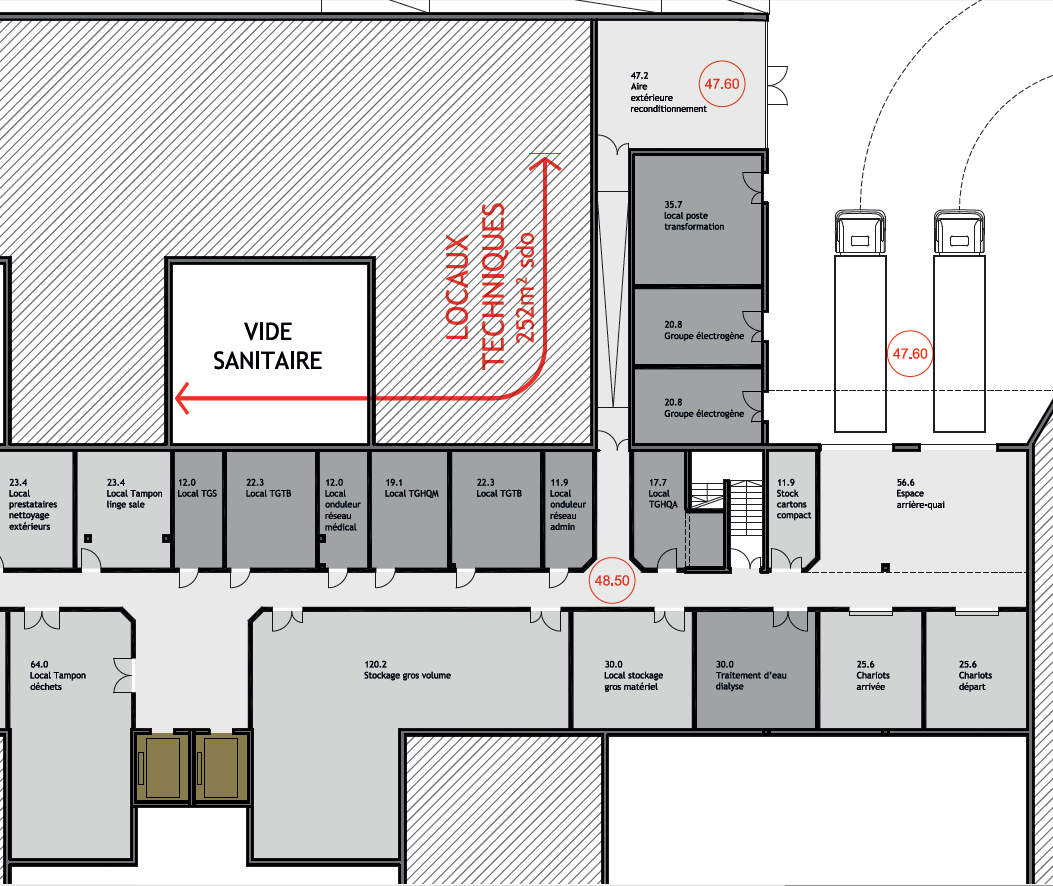
Circulation

Local extérieur

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les locaux accessibles par l’extérieur du bâtiment**

**Local encloisonné**



Local extérieur

Circulation extérieur 0

**S110.01**

**S110.07**

**S110.05**

**S110.03**

**S110.99**

**ESPACES OUVERTS :**

Les espaces ouverts tels que les terrasses, les patios, les quais et autres espaces ouverts sont à prendre en compte dans le programme « OPHELIE ».

Ils seront basés sur la même numérotation que les espaces ouverts dans les bâtiments et suivront la suite logique décroissante de ceux-ci.

**La numérotation des espaces ouverts se fait dans un ordre décroissant allant de 99 à 1.**

**Méthodologie des locaux extérieurs.**

(ANNEXE 8)

**ANNEXE 8**

**METHODOLOGIE DES ESPACES OUVERTS A L’EXTERIEUR DU BATIMENT**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local extérieur

**Exemple 1 :** Local extérieur

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : S**1**

**70XXS11099**

* Zone : **1**
* Circulation : **0**
* Local extérieur : Quai **99**

Numéro du local pour la gestion du patrimoine :

**S1 1 0  . 99**

Niveau

Zone

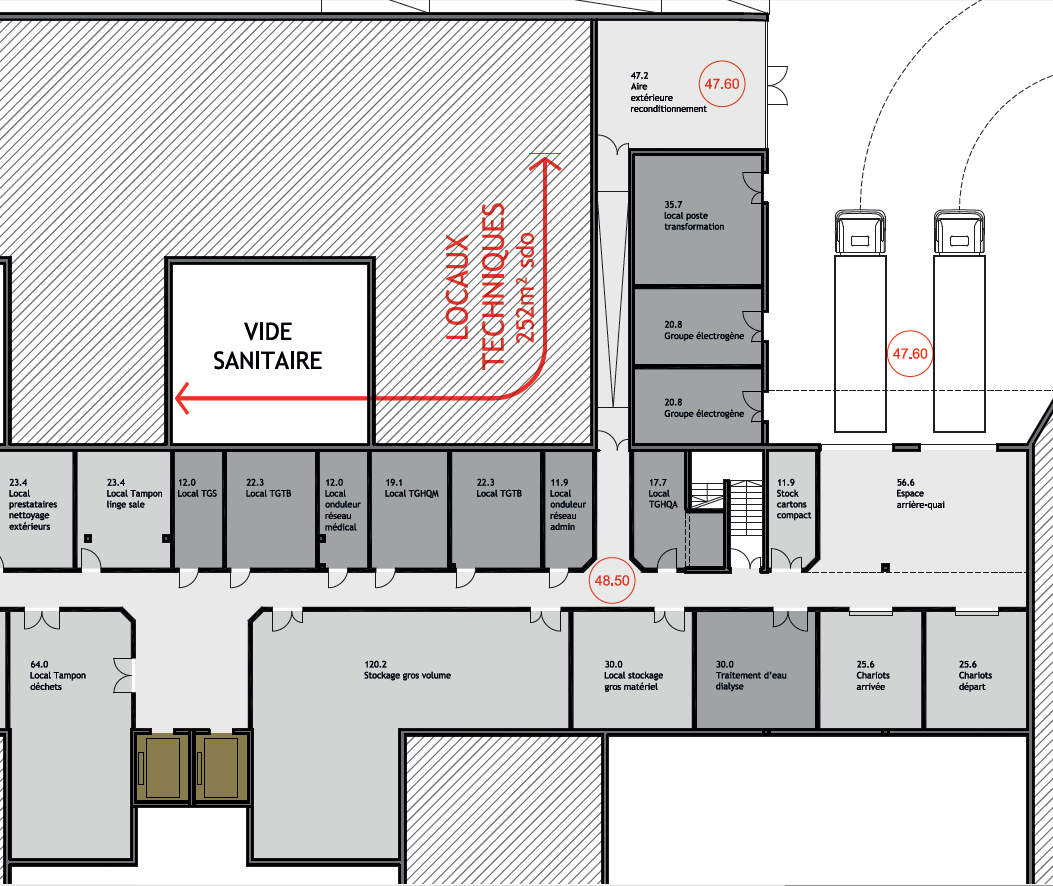
Espace ouvert

Circulation

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les espaces ouverts à l’extérieur du bâtiment**

**Local encloisonné**



Espace ouvert

**S110.07**

**S110.05**

**S110.03**

**S110.01**

Circulation extérieur 0

**S110.99**

Quai

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**LES ESCALIERS ENCLOISONNES, LES PUITS ASCENSEURS/MONTE-MALADES, LES GAINES ET PLACARDS TECHNIQUES**

Avec la gestion du patrimoine hospitalier « OPHELIE »  qui sera mise en place, il va falloir prendre en compte les surfaces de ces différents espaces et leurs attribuer des numéros de référence.

**LES ESCALIERS ENCLOISONNES :**

La numérotation des escaliers encloisonnés est identique à celle des locaux encloisonnés et suivra la suite logique de ceux-ci.

Les escaliers encloisonnés desservent plusieurs niveaux dans le bâtiment ; la circulation prise en compte pour leur numérotation est le niveau d’accès qui permet d’arriver à l’issue de secours extérieure ou à la circulation du bâtiment qui dirige le public ou le personnel vers l’extérieur.

**La numérotation des escaliers encloisonnés est identique à celle des locaux encloisonnés.**

**Méthodologie des escaliers encloisonnés.**

(ANNEXE 9)

**ANNEXE 9**

**METHODOLOGIE DES ESCALIERS ENCLOISONNES**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro de l’escalier

**Exemple :** Escalier encloisonné

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : Sous-sol **S1**

**70XXS11102**

* Zone : **1**
* Circulation : **1**
* Escalier encloisonné : Escalier **02**
* Etage courant : **X**

Numéro d’étiquette de l’escalier encloisonné pour la gestion du patrimoine :

**S1 1 1   . 02.0**

Etage

Escalier encloisonné

Circulation

Niveau

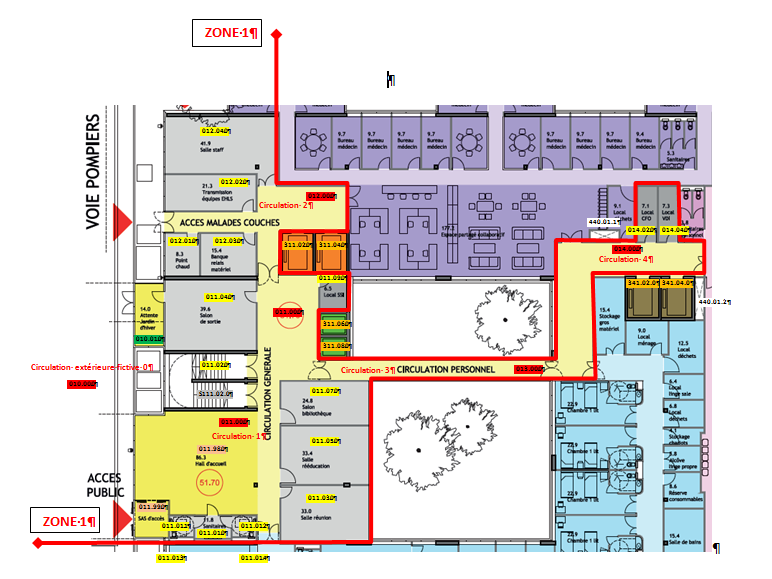
Zone

**Cet escalier encloisonné débute au niveau du premier sous-sol du bâtiment et dessert aussi le niveau 0 du bâtiment.**

**Pour un escalier qui débute au niveau 0 et qui dessert tous les niveaux supérieurs, le numéro d’étiquette commence par « 011.XX.» suivi du numéro de l’étage.**

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les escaliers encloisonnés**



Escalier encloisonné

**Part du Sous-sol**

**S110.02.0**

**011.02.0**

Escalier encloisonné

**Part du Niveau 0**

**LES PUITS ASCENSEURS/MONTE-MALADE/MONTE-CHARGE :**

Les puits ascenseurs ont tous pour origine un local machinerie ascenseur situé généralement en terrasse.

Ils desservent plusieurs niveaux dans le bâtiment

Au vu de leur origine qui est le local machinerie ascenseur, ils sont numérotés comme des sous-locaux appartenant au local machinerie ascenseur.

**La numérotation des puits ascenseurs situés dans un local est identique**

**à celle des sous-locaux.**

**Méthodologie des puits ascenseurs /monte-malade/monte-charge formant un local.**

(ANNEXE 10)

**ANNEXE 10**

**METHODOLOGIE DE PLUSIEURS MACHINERIES FORMANT UN LOCAL**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local
* Numéro du sous-local

**Exemple :** Sous-local (local dans un autre local)

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **4**

**70XX410011**

* Zone : **1**
* Circulation : **0**
* Local : SAS d’entrée machinerie **01**
* Sous-local : Machinerie ascenseur **1**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine:

**4 1 0 . 01 . 1**

Niveau

Zone

Circulation

Sous-local

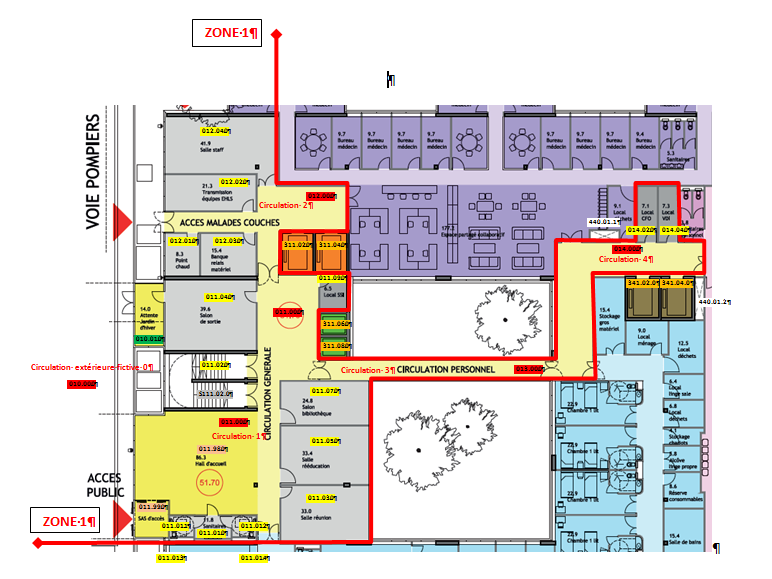
Local

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les puits ascenseurs/monte-malade/monte-charge**

**Ces 4 locaux machineries ascenseurs sont situés en terrasse ; on y accède par l’intermédiaire d’un sas. Cet ensemble forme un local machinerie dont le SAS d’accès est le local principal 410.01.0**

**SOUS-LOCAUX Machineries**



**410.01.2**

**341.02.0**

**341.04.0**

**410.01.3**

**410.01.1**

**410.01.4**

**LES PUITS ASCENSEURS/MONTE-MALADE/MONTE-CHARGE :**

Avec les nouvelles technologies, certaines machineries sont intégrées directement au-dessus du dernier niveau desservi par l’ascenseur.

Pour ceux-ci, la numérotation est identique à celle des locaux encloisonnés en prenant comme numéro de circulation le dernier niveau desservi par l’ascenseur.

**Méthodologie des puits ascenseurs.**

(ANNEXE 11)

**ANNEXE 11**

**METHODOLOGIE**

**DES MACHINERIES INTREGREES DANS LES PUITS ASCENSEURS/MONTE-MALADE/MONTE-CHARGE**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local

**Exemple :** Escalier encloisonné

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **3**

**70XX34102**

* Zone : **4**
* Circulation : **1**
* Local : Puit ascenseur **02**
* Etage courant : **X**

Numéro d’étiquette du puits ascenseur pour la gestion du patrimoine :

**3 4 1  . 02 .0**

Etage

Local

Niveau

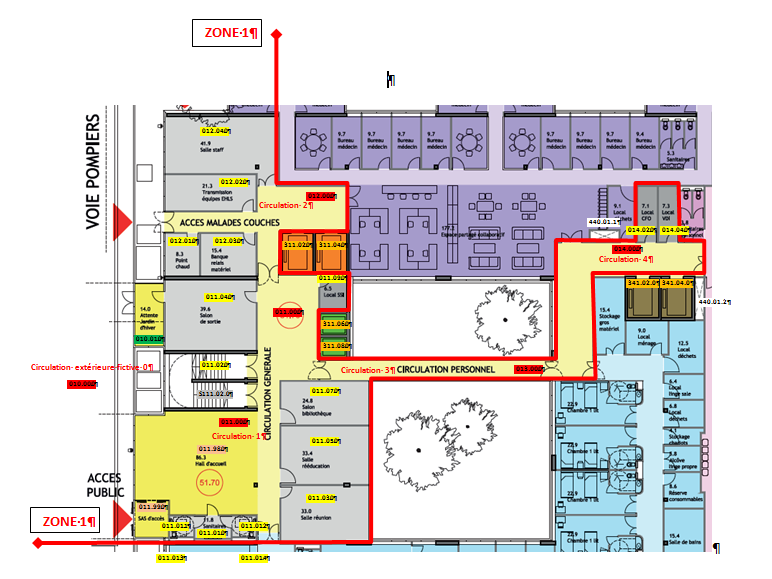
Zone

Circulation

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les puits ascenseurs/monte-malade/monte-charge**

**Les 2 machineries ascenseurs sont situées chacune dans le puit de chaque ascenseur.**



**ASC.2**

**ASC.1**

**410.01.2**

**410.01.4**

**410.01.3**

**410.01.1**

**341.02.0**

**341.04.0**

**LES GAINES TECHNIQUES :**

Les gaines techniques ont toutes pour origine un local technique de traitement d’air (CTA).

Celles-ci desservent plusieurs niveaux dans le bâtiment et sont soit encloisonnées, soit dans des gaines munies de trappes de visites.

Au vu de leur origine qui est le local CTA, celles-ci sont numérotées comme des sous-locaux appartenant au local CTA.

**Méthodologie des gaines techniques**

(ANNEXE 12)

**ANNEXE 12**

**METHODOLOGIE DES GAINES TECHNIQUES**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local
* Numéro du sous-local

**Exemple :** Sous-local (local dans un autre local)

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **4**

**70XX440011**

* Zone : **4**
* Circulation : **0**
* Local : Centrale de traitement d’air **01**
* Sous-local : Gaine technique **1**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine:

**4 4 0 . 01. 1**

Niveau

Zone

Circulation

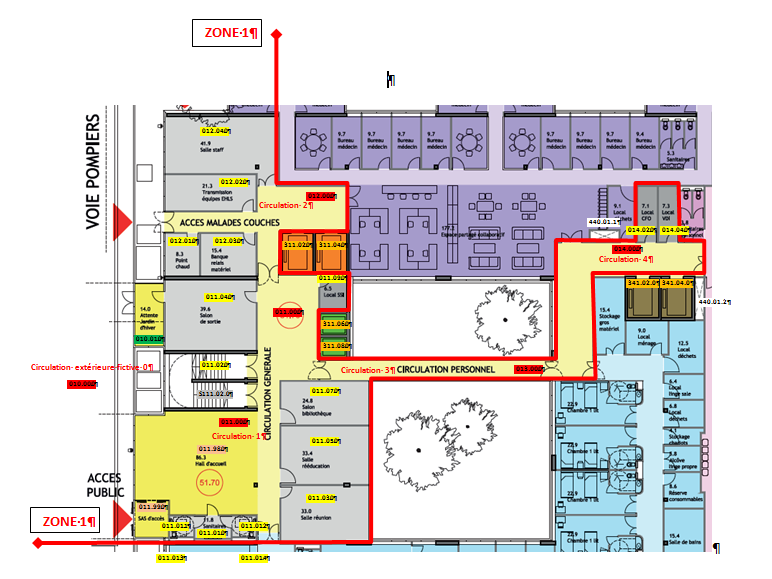
Local

Sous-local

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 1**

**Les gaines techniques dans les circulations**

**Les 2 gaines techniques partent du local CTA situé en terrasse zone architecturale n°4.**



**440.012**

**440.011**

**LES PLACARDS TECHNIQUES DANS LES CIRCULATIONS :**

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les placards et gaines techniques situés à **gauche de cet axe** possèdent un numéro **« PAIR ».**

Moyen mnémotechnique, le « **A** » de G**A**UCHE est à la même place que le « **A** » de P**A**IR.

Par rapport à **l’axe de circulation déterminé**, les placards et gaines techniques situés à **droite de cet axe** possèdent un numéro **« IMPAIR ».**

**La numérotation des placards techniques est identique à celle des locaux encloisonnés et suit la suite logique de ceux-ci.**

**Méthodologie des placards techniques dans les circulations.**

(ANNEXE 13)

**ANNEXE 13**

**METHODOLOGIE DES PLACARDS TECHNIQUES DANS LES CIRCULATIONS**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro du local

**Exemple :** Placard Technique

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **0**

**70XX02113**

* Zone : **2**
* Circulation : **1**
* Local : Placard technique **13**

Numéro d’étiquette sur la porte de la **gaine technique** :

**0 2 1  . 13**

Niveau

Zone

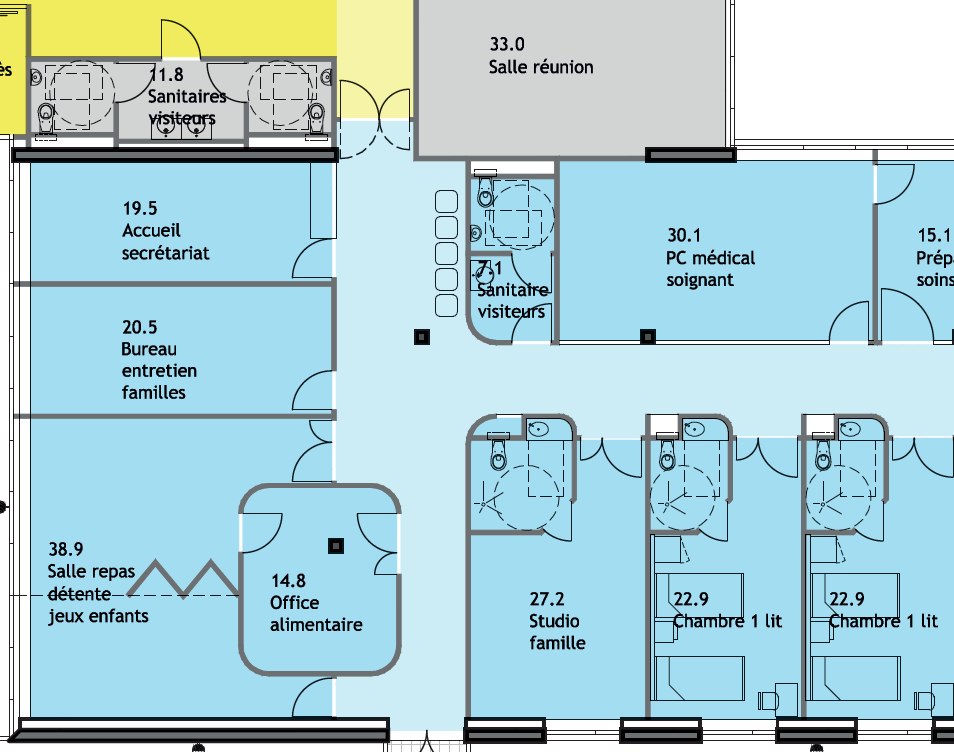
Circulation

Local

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 2**

**Les placards techniques dans les circulations**

Placards techniques dans les circulations, considérés comme des locaux.



**021.11**

**ZONE 2**

**Circulation 1**

**021.02**

**021.02.2**

**021.02.1**

**021.11.1**

**021.15.1**

**021.15**

**021.19**

**021.19.1**

**021.09**

**021.13**

**021.17**

**021.01**

**021.03**

**021.05**

**021.07**

**021.00**

**ZONE 1**

**LES PLACARDS TECHNIQUES DANS LES LOCAUX** :

Les placards techniques intégrés dans des locaux ou sous-locaux qui leurs sont propre ont un numéro indexé à celui ces locaux afin de les situer plus facilement.

**Méthodologie des placards techniques dans les locaux.**

(ANNEXE 14)

**ANNEXE 14**

**METHODOLOGIE DES PLACARDS TECHNIQUES DANS LES LOCAUX**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau
* Numéro de la zone

Eléments composant la codification

* Numéro de la circulation
* Numéro du local
* Numéro du sous-local
* Numéro du sous-sous-local

**Exemple :** Sous-local (local dans un autre local)

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **0**

**70XX02102112**

* Zone : **2**
* Circulation : **1**
* Local : Sanitaire visiteurs **02**
* Sous-local : WC **1**
* Sous-sous-local : Placard technique **1**

Numéro d’étiquette sur la porte du local pour la gestion du patrimoine:

**0 2 1 . 02 . 1.1**

Sous-sous-local

Niveau

Zone

Circulation

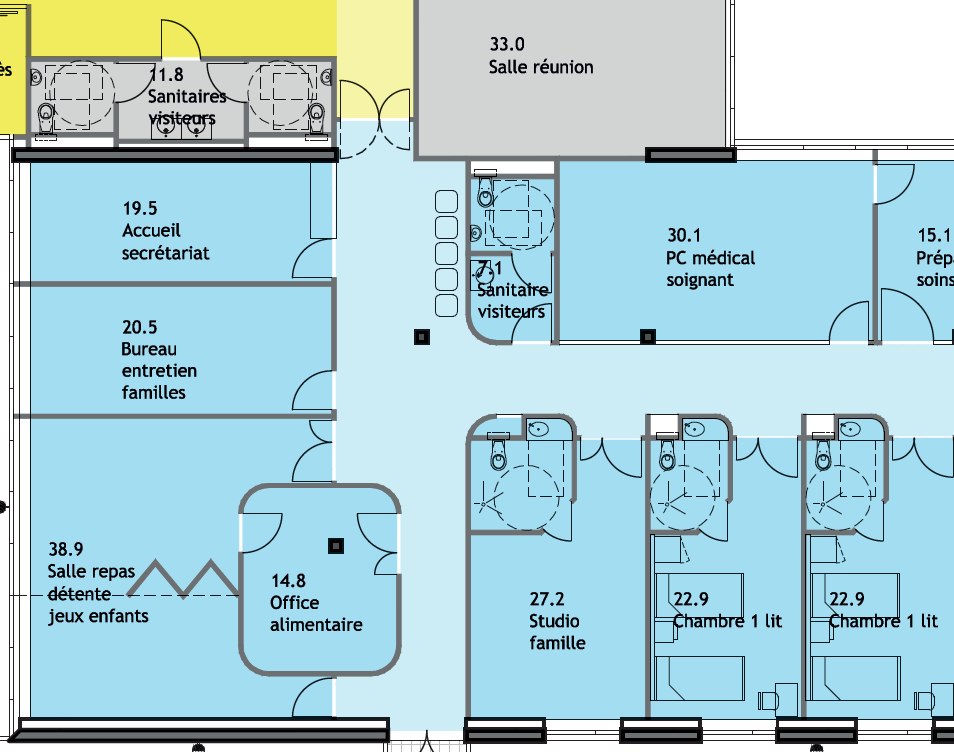
Local

Sous-local

**PROJET SERGENT - NIVEAU 0 – ZONE 2**

**Les placards techniques dans les locaux encloisonnés**

Placard technique dans un WC et considéré comme un sous-sous-local



**021.02.1.1**

**021.02**

**021.02.1**

**021.17**

**021.09**

**Circulation 1**

**021.00**

**021.01**

**021.03**

**021.13**

**021.15.1**

**021.15**

**021.19**

**021.19.1**

**021.11**

**021.11.1**

**021.07**

**021.05**

**ZONE 1**

**ZONE 2**

**METHODOLOGIE DE NUMEROTATION**

**LES TERRASSES ET LES PATIOS**

**LES TERRASSES ET PATIOS :**

Le niveau d’accès des terrasses et patios déterminera leur numérotation de base. Leur numérotation sera identique à celle des locaux extérieurs.

**La numérotation des terrasses et patios sera identique à celle des espaces ouverts dans le bâtiment et se fera dans un ordre décroissant allant de 99 à 01.**

**Méthodologie des terrasses et patios.**

(ANNEXE 15)

**ANNEXE 15**

**METHODOLOGIE DES TERRASSES ET PATIOS**

* Numéro du site
* Numéro du bâtiment
* Niveau du niveau

Eléments composant la codification

* Numéro de la zone
* Numéro de la circulation
* Numéro de terrasse/patio

**Exemple :** Terrasse

* Site : LE MANS **70**
* Bâtiment : Claude MONET **XX**
* Niveau : **1**

**70XX13199**

* Zone : **3**
* Circulation : **1**
* Terrasse accessible : **99**

Numéro de la terrasse ou du patio pour la gestion du patrimoine :

**1 3 1   . 99**

Niveau

Zone

Circulation

Terrasse

**PROJET CLAUDE MONET - NIVEAU 1 – ZONE 3**

**Les terrasses et patios**

Terrasse considérée comme accessible au travers du local détente à partir de la circulation 1 de la zone 3

Patio situé au niveau 0 et considéré comme accessible à partir de la circulation 1 de la zone 2

ZONE 2

ZONE 3



Circulation 1

**131.05**

**131.99**

**021.99**

ZONE 2

ZONE 3

**CONCLUSION**

La numérotation réalisée a pour but de faciliter le recensement des données qui seront restituées pour élaborer l’inventaire du patrimoine hospitalier et répondre au mieux aux différents indicateurs de pilotage et tableaux de bord du patrimoine hospitalier de l’outil « OPHELIE ».

Cette numérotation par ordre croissant des différents locaux fermés et par ordre décroissant des espaces ouverts permet d’avoir des numéros disponibles dans le cadre de futurs travaux **afin de garder une chronologie par ordre croissant des locaux fermés.**

**Toujours dans le cadre de travaux : en cas de rajout de locaux situés entre des locaux existants et afin de conserver une logique de numérotation croissante, celle-ci sera reprise à partir de ces locaux supplémentaires. De fait, la numérotation sera reprise sur les locaux impactés par ces travaux.**

Vous trouverez le tableau récapitulatif des surfaces du guide d’utilisation « OPHELIE » à la page suivante.

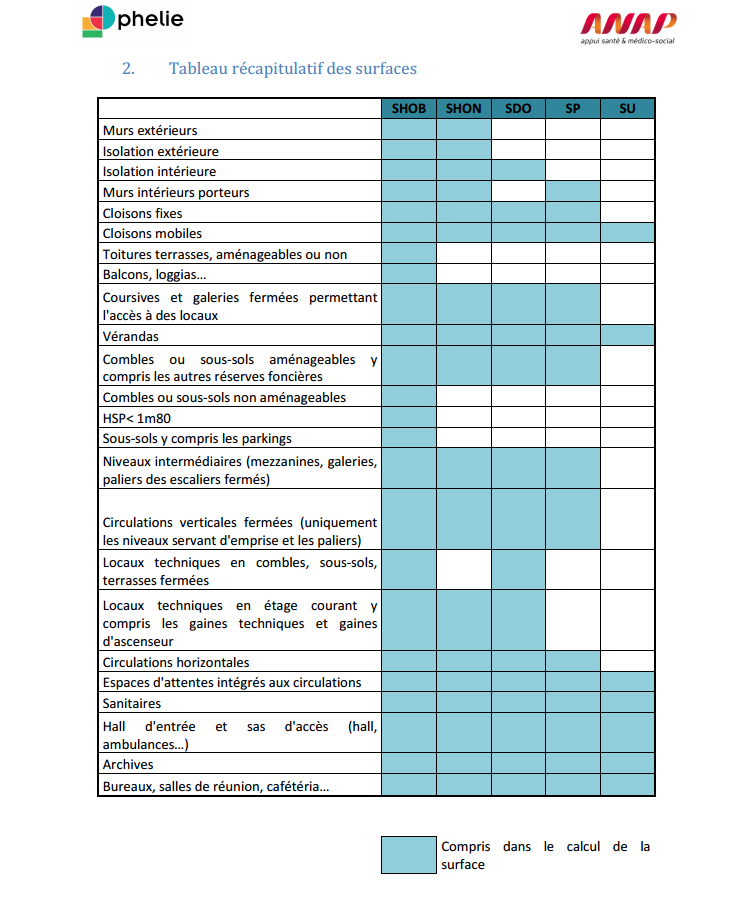
**IMPORTANT :**

**La dénomination des locaux est à déterminer et à finaliser avec des représentants du CH afin d‘être en adéquation avec la gestion du patrimoine.**

**Il faut que les appellations des locaux soient référencées dans la liste des locaux. Cette liste (Annexe 16) est prise en compte pour la gestion du patrimoine.**

**TABLEAU RECAPITULATIF DES SURFACES**

Extrait du guide d’utilisation OPHELIE mis en ligne le 30 mai 2014.



**ANNEXE 16**

**APPELLATION DES LOCAUX**

Le libellé générique des locaux est défini sur chaque plan ainsi que la signalétique attribuée.

La mention des appellations usuelles est à titre indicatif ce que l’on peut retrouver sur l’ensemble des sites hospitaliers.