**CHARTE GEO-CODAGE** **SOMMAIRE**

1 REGLES DE CODIFICATION 4

1.1 Hiérarchie de l’armoire à plans 4

1.2 Codification des noms de fichiers de plans d’implantation 4

1.2.1 Construction des noms de fichiers de plans 4

1.2.2 Codification des noms de Sites 4

1.2.3 Codification des noms de Bâtiments 4

1.2.4 Codification des Niveaux 6

1.2.5 Codification des Zones 7

1.3 Codification géographique des surfaces et des locaux 7

1.3.1 Codification générale 7

1.3.2 Cas particuliers des locaux secondaires 8

1.3.3 Cas particuliers des circulations et halls 8

1.3.4 Codification pour le site « Hôpital Guillaume & René Laennec » 8

1.3.5 Codification des surfaces externes 10

1.3.6 Exemple de nom d’un fichier plan 11

# REGLES DE CODIFICATION

## Hiérarchie de l’armoire à plans

La hiérarchie de l’armoire à plans est de type géographique, constituée de 5 niveaux :

Site / Bâtiment / Etage / Zone / Plans surfaces et plans métiers

## Codification des noms de fichiers de plans d’implantation

### Construction des noms de fichiers de plans

La construction des noms de fichiers de plans s’effectue par concaténation des codes représentatifs des sites, bâtiments, étages et zones :

Site\_Bâtiment\_Etage\_Zone.dwg

### Codification des noms de Sites

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Noms de site** | **Localisation** | **Code** |
| Hôpital Hôtel Dieu et Hôpital Mère-Enfant | 1, place A Ricordeau NANTES | HD |
| Hôpital Saint-Jacques | 85, rue St Jacques NANTES | SJ |
| Hôpital Guillaume et René Laennec | bd J Monod SAINT HERBLAIN | HL |
| Direction Générale | 5, allée de l’île Gloriette NANTES | DG |
| Etablissements périphériques | NANTES, CARQUEFOU | HP |
| Structures externes | NANTES, Métropole | SE |
| Ile de Nantes | NANTES | IN |
| Logement de fonction | NANTES, Métropole | LF |

### Codification des noms de Bâtiments

|  |  |
| --- | --- |
| **Bâtiments du site HD** | **Code** |
| Hôtel Dieu | HD |
| Maternité (Faïencerie) | FAI |
| Centre 15-SAMU SMUR | SAMU |
| Bungalows Hôtel-Dieu | BGHD |
| Bungalows Maternité | BGMA |
| Centrale groupe électrogène | CGE |
| Pédiatrie | PME |
| Immeuble Jean MONNET | JM |
| Plateau Technique N°1 | PT1 |
| Centre de Soins Dentaires | CSD |
| Plateau Technique Médicaux Chirurgical | PTMC |
| Surfaces Externes | EXHD |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bâtiments du site HL** | **Code** |
| Bâtiment Principal | HGRL |
| Internat | I |
| Archives centrale | ARCH |
| Maison universitaire | MU |
| Pavillon annexes | PAV |
| Surfaces Externes | EXHN |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bâtiments du site SJ** | **Code** |
| Ateliers | ATEL |
| Blanchisserie | BLAN |
| Crèche petits pirates | CRPI |
| CRRF | CRRF |
| UCP Cuisine | UCP |
| Ecole des cadres | ECAD |
| Chaptal | CHAP |
| Louis-Philippe | LPHI |
| Plateforme logistique = magasins centraux | PLFO |
| Pirmil | PIRM |
| Curie | CURI |
| Médecine du sport | MEDE |
| Mercœur | MERC |
| Montfort | MONF |
| Paumelle | PAUM |
| Pasteur | PAST |
| Prieuré St Jacques de Pirmil (Providence) | PROV |
| SHUPM | SHUP |
| Unité de sterilisation centrale | STER |
| Turner | TURN |
| Porterie | PORT |
| Pole énergétique | POLE |
| Janet-Ey-Pinel | JEP |
| Muse | MUSE |
| Ulysse | ULYS |
| Château d’eau | CHÂT |
| Surfaces Externes | EXSJ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bâtiments du site DG** | **Code** |
| Immeuble Deurbroucq | DBQ |
| Direction des Affaires Financières | DAF |
| Bâtiment ADI - Le Tourville | ADI |
| Cap Ouest | CAP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bâtiments du site HP** | **Code** |
| Maison Beauséjour | BAUS |
| Hôpital de la Seilleraye | SEIL |
| Hôpital Béllier | BELI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bâtiments du site SE** | **Localisation** | **Code** |
| Aubert | Appt rue Lucien Aubert 4000 NANTES | AUBE |
| Beaumanoir | CMP Ouest 16, rue Lamoricière NANTES | BAUM |
| Blanchart | HDJ et CATTP 81, rue J. Blanchart NANTES | BLAT |
| Bouillé | C.S.A ADDICTOLOGIE. 9, Rue de Bouillé NANTES | BOUI |
| Bout des pavés |  | PAVE |
| Brunelière | CATTP, 10, Rue Charles Brunelière NANTES | BRUN |
| Centre de détention |  | CDET |
| Crèche petits martiens | Crèche Petits Martiens | CRMA |
| Douet-Garnier | Pédopsy II, 11-13, Rue du Douet Garnier NANTES | DOUE |
| Embarcadère | Beaulieu, HDJ, 3, rue Thibert NANTES | EMBA |
| Etablissement pour mineur |  | EPM |
| Gers | 1, rue Gers, NANTES | GERS |
| Haute Roche | Pédopsy I, Rue Haute Roche NANTES | HAUT |
| Maison d’arrêt |  | MARR |
| Marguerite | HDJ 19, rue Général Marguerite NANTES | MARG |
| Marmontel | 1, rue Marmontel, NANTES | MARM |
| MILLE « Pilgrim » | 4 rue Millet | MILL |
| Phénicien | Hôtel Thérapeutique, 4 bis, rue Chasteland ORVAULT | PHEN |
| Quai de versailles | Quai de versailles Nantes | VERS |
| Saint-Aignan | HDJ, 33 bd Saint-Aignan NANTES | AIGN |
| Sigma 2000 | Rue Vincent Gache | SIGM |
| Samothrace | Pédopsy II, 3, rue Samothrace NANTES | SAMO |
| Schuman | HDJ et CATTP, 240 Bd R.Schuman NANTES | SCHU |

### Codification des Niveaux

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulés d’étage** | **Code** |
| Galerie | GT |
| Vide sanitaire | VS |
| Sous-sol 2 | 2S |
| Sous-sol 1 | 1S |
| Sous-sol | SS |
| Rez-de-jardin | RJ |
| Rez de chaussée | RC |
| Rez de haussée bas | RB |
| Rez de chaussée haut | RH |
| Inter étage 1 | 1I |
| Inter étage 2 | 2I |
| 1er étage | 1E |
| 2ème étage | 2E |
| 3ème étage | 3E |
| 4ème étage | 4E |
| 5ème étage | 5E |
| 5ème étage technique | 5T |
| 6ème étage | 6E |
| 7ème étage | 7E |
| 8ème étage | 8E |
| 8ème étage technique | 8T |
| 9ème étage | 9E |
| Etage technique | ET |
| Toiture terrasse | TT |
| Comble | CB |
| Surfaces externes | EX |

### Codification des Zones

Codification pour le bâtiment « HD » :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé Zone** | **Code** |
| Noyau central | HC |
| Aile Nord | HN |
| Aile Est | HE |
| Aile Ouest | HO |
| Aile sud | HS |
| Chapelle | CHAP |
| Usine = Chaufferie | USIN |
| Parking Hôtel-Dieu | PKHD |

Codification pour le bâtiment « HGRL » :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé Zone** | **Code** |
| Bâtiment A (Administration) | A |
| Bâtiment B (Cuisine restaurant) | B |
| Bâtiment C (Noyau Central) | C |
| Bâtiment D (Plateau technique) | D |
| Bâtiment E (Aile Est) | E |
| Bâtiment F (Plateau technique) | F |
| Bâtiment G (Energies) | G |
| Bâtiment H (Galerie de liaison avec le CLCC) | H |
| Bâtiment N (Aile Nord) | N |
| Bâtiment O (Aile Ouest) | O |
| Bâtiment R (IRM) | R |
| Bâtiment S (Aile Sud) | S |
| Bâtiment T (UMTR) | T |
| Bâtiment U (Energies) | U |
| Bâtiment Z ( ?) | Z |

Codification pour le bâtiment « Archives centrale » :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé Zone** | **Code** |
| Bâtiment PA1 | PA1 |
| Bâtiment PA2 | PA2 |
| Bâtiment PB4 | PB4 |
| Bâtiment PB5 | PB5 |
| Bâtiment PB6 | PB6 |

Codification pour le bâtiment « Maison universitaire » :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé Zone** | **Code** |
| Chapelle | CHAP |
| Château | CHAT |
| Commun 1 | COM1 |
| Commun 2 | COM2 |
| Commun 3 | COM3 |

Codification pour le bâtiment « Pavillon annexes » :

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé Zone** | **Code** |
| Pavillon entrée | LC1 |
| Pavillon médical | LC2 |
| Pavillon syndicat | LD |

Autres sites

Il n’y a pas de codification de zones pour les autres sites.

### Exemple de nom d’un fichier plan

« HP PLAC 1E A » : Fichier Plan du 1er étage de la Placelière

« HD HD RJ HC » : Fichier Plan du Niveau RJ noyau central bâtiment principal Hôtel Dieu.

## Codification géographique des surfaces et des locaux

### Codification générale

La numérotation des locaux est réalisée à partir de la codification précédente et d’un quadrillage dessiné sur le plan de masse du site. Chaque case du quadrillage mesure 1cm de côté à l’échelle 1/1000ème. Chaque case est identifiée par ses coordonnées :

- alphabétiques en abscisse

- numériques en ordonnée.

Pour l’Ile de Nantes (IN) le quadrillage devra prendre tout le site du projet et la case « A1» sera positionnée au Nord/Ouest du site.

L’identification complète d’un local est composée successivement de :

deux caractères code de désignation du bâtiment

* un tiret de séparation
* deux caractères de désignation de l’étage
* un tiret de séparation
* deux à quatre caractères de désignation des coordonnées
* un tiret type « under-score » de séparation
* deux chiffres pour le numéro d’ordre du local dans le carré du quadrillage.

Les codes sites ne sont pas pris en compte explicitement dans cette codification car le code bâtiment désigne implicitement le site.

Les codes bâtiments et étages ne sont jamais portés sur les plans pour repérer chaque local. En effet, tout fichier DAO conforme à la présente charte désigne explicitement dans le cartouche ou implicitement en absence de cartouche, le nom du bâtiment et l’étage.

L’identification d’un local est déterminée par les coordonnées de la case dans laquelle est situé le côté paumelle de la porte d’accès principale. Le numéro du local est un numéro croissant, attribué à chaque local intégré dans un carré du quadrillage.

Les gaines techniques, assimilables à des placards seront aussi numérotées de la même manière

Exemple de code d’identification complète d’un local :

JM-2E-AG19\_04

JM = Bâtiment Jean Monnet (situé sur le site HD)

2E = 2eme étage

AG19 = Coordonnées

04 = Numéro du local

Dans ce cas, le code étiqueté sur le chambranle de la porte du local sera : 2E-AG19\_04

et le code inscrit dans le plan du local sera : AG19\_04

### Cas particuliers des locaux secondaires

Les locaux secondaires intégrés dans un local principal sont identifiés par une lettre supplémentaire ajoutée au code d’identification du local principal. Cette lettre est incrémentée alphabétiquement suivant le nombre de locaux secondaires.

Exemple de code d’identification complète d’une chambre comprenant un cabinet de toilette :

HD-8E-V18\_02 pour la chambre

HD-8E-V18\_02A pour le cabinet de toilette

Dans ce cas, le numéro étiqueté sur le chambranle de la porte sera :

8E-V18\_02 pour la chambre

8E-V18\_02A pour le cabinet de toilette

Les codes inscrits dans le plan des locaux seront respectivement : V18\_02 et V18\_02A

### Cas particuliers des circulations et halls

Le principe de numérotation est le même que pour les locaux.

L’identification d’une circulation ou d’un hall est déterminée par les coordonnées de la case dans laquelle est situé le côté paumelle de la porte la plus en haut puis à la plus à gauche de la circulation ou du hall concerné.

Si la porte est double, les paumelles du vantail situé à gauche du dessin seront retenues.

### Codification pour le site « Hôpital Guillaume & René Laennec »

La numérotation des locaux du site « HGRL » est réalisée à partir d’une logique : Niveau, Nom du bâtiment, Numéro du local.

La numérotation du local est composée successivement de :

- un ou deux caractères pour le niveau

- un espace

- un ou deux caractères pour le nom du bâtiment

- un espace

- deux chiffres pour le numéro du local.

Le numéro du local est un numéro croissant attribué à chaque local dans l’étage d’un bâtiment.

Exemple de code d’identification complète d’un local :

HGRL-1E24

HGRL = Bâtiment principal hôpital Laënnec

1 = 1er Etage

E = Aile EST

24 = Numéro du local

Le code suivant sera étiqueté sur le chambranle de la porte :

1E24 et le code inscrit dans le plan du local sera : 1E24

Comment poser les étiquettes des locaux :

### Codification des surfaces externes

Dans la présente version de la charte DAO, les surfaces qui ne sont pas des locaux (parkings extérieurs, voirie …) ne sont pas complètement codifiées.