# Présentation

La lecture de plan de bâtiment, va vous permettrent de décoder, analyser, ... tous types de dessins et de documents qui interviennent dans un projet de construction.

Un projet de construction étant une maison individuelle, un bâtiment administratif, un immeuble, une rénovation, une usine, un bâtiment agricole ou industriel, etc....

Les documents nécessaires à la réalisation d'une construction sont de deux types :

- les dessins, réalisés par des bureaux d'architecture et d'études spécialisées,
- *les pièces écrites*, telles que les devis et les cahiers des charges.

## Les dessins peuvent être de différents types :

- <u>le plan de situation</u> qui situe le terrain à bâtir.
- <u>le plan de masse</u> qui définit la position de la construction sur le terrain,
- les dessins d'ensemble :
  - Les façades
  - o Les plans des différents niveaux
  - o Les coupes verticales
  - Les dessins de détails
- <u>les dessins d'exécution</u> :
  - o les plans de fondations
  - o les plans de béton armé
  - o les plans de charpente
  - o les plans de corps d'état secondaire : électricité, chauffage, plomberie ...

De même, il existe différentes *pièces écrites* qui vont permettrent l'élaboration de la construction telles que :

- <u>le devis descriptif</u>: il s'agit d'un document qui vient en complément des dessins cités précédemment. il décrit avec le maximum de précision, pour chaque corps d'état (maçonnerie, charpente, électricité, menuiserie,...), les travaux à réaliser et les matériaux utilisés.
- <u>Le devis quantitatif estimatif</u> : il s'agit d'une pièce écrite qui énumère les ouvrages réalisés par corps d'état, il précise les quantités nécessaires de matériaux (quantitatif) et qui estime le coût prévisionnel des travaux (estimatif).
- <u>Le cahier des charges</u>: il s'agit d'un document contractuel qui mentionne les obligations que doivent respecter les entreprises, telles que : date d'achèvement des travaux, pénalités en cas de retard, formule de révision des prix, responsabilité des entreprises,...
- <u>Le calendrier d'exécution</u> : appelé aussi planning des travaux, ce document indique pour chaque corps d'état, les dates du début et de la fin de leur(s) intervention(s).

# 1 - ORIENTATION GEOGRAPHIQUE - FACADES & PIGNONS

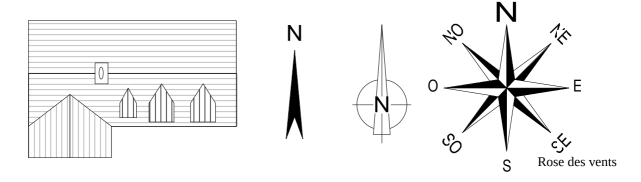
## 1 - 1 Orientation Géographique

En dessin bâtiment, les plans ont *une orientation géographique*, elle permet de situer la maison par rapport au **Nord**. Elle est représentée à l'aide de la rose des vents ou par une flèche analogue à celle d'une boussole.

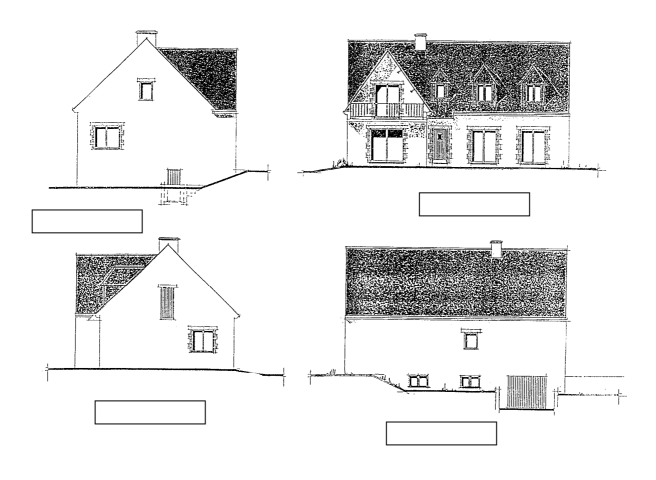
# 1 - 2 Façades et Pignons

La représentation des vues extérieures d'une maison est représentée à l'aide de façades et de pignons.

- <u>Les façades</u> : Ce sont les vues principales qui définissent la longueur et la hauteur de la maison.
  - Les pignons : Ce sont les vues de coté de la maison.



<u>Application</u>: Indiquer sur la représentation ci-dessous le nom des vues et l'orientation géographique.



## 2 - ECHELLE

L'échelle donne le rapport entre les dimensions du plan et les dimensions réelles.

# Côte du plan = Côte réelle x Echelle

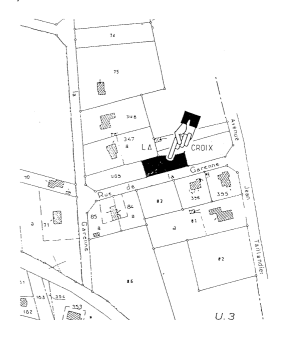
Exemple d'échelle courante en dessin bâtiment :

- Sous forme de fraction: 1/50, 1/100, 1/200, 1/500, 1/1000 ...
- Sous forme de décimale : 0.02 ; 0.01 ; 0.005 ; 0.002 ; 0.001 ....

# 3 - PLAN DE SITUATION - PLAN DE MASSE

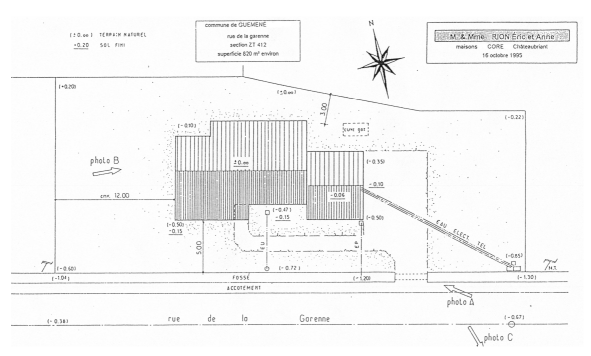
#### 3 - 1 Plan de Situation

Il indique la position géographique d'un terrain par rapport à une route, une rue, une école, un cours d'eau ...etc. Ce terrain peut être constructible, avec des constructions existantes ou divisé en lots. Il représente la vue aérienne d'un lieu ou d'une ville, souvent tiré du cadastre de la commune.



#### 3 - 2 Plan de Masse

Il indique la zone d'implantation du bâtiment à construire dans les limites du terrain. Il précise entre autres : Le nom du propriétaire; la superficie; l'orientation géographique; les côtes d'implantation, de niveaux ; les réseaux d'alimentation en eaux, téléphone, électricité, gaz; les évacuations d'eaux pluviales, usées et vannes.



## 4 - LECTURE DES COUPES

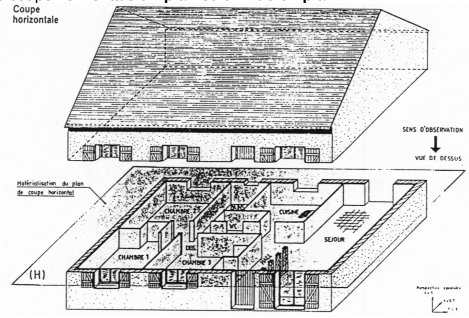
## 4 - 1 Les plans de coupe

## 4 - 1 - 1 Plan de coupe horizontal

On coupe la construction par un plan de coupe horizontal fictif.

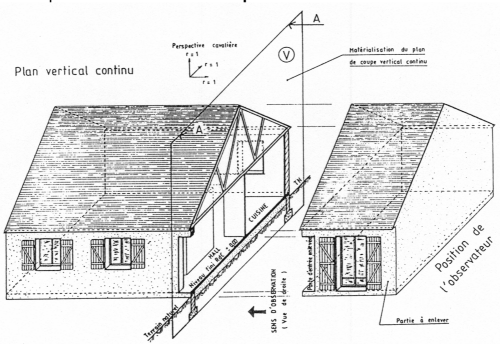
- Pour le rez de chaussée : Le plan de coupe passe à 1 mètre au dessus du sol.
- Pour l'étage : Le plan de coupe est situé au niveau de la 7<sup>éme</sup> marche.
- Pour les combles : Le plan de coupe est situé à 1,30 mètres au dessus du sol.

On appelle une coupe horizontale un plan ou un vue en plan.



## 4 - 1 - 2 Plan de coupe vertical

On coupe la construction par un plan de coupe vertical fictif. On appelle une coupe verticale **un vue en coupe** ou **une vue en élévation.** 



#### 4 - 2 Les cotes de niveaux

Elles indiquent la hauteur de l'étage, du sous-sol, des combles ... par rapport à un niveau de référence qui en général est le niveau du rez de chaussée. L'autre niveau de référence peut être le point zéro N.G.F. (Nivellement Général de la France).

Toutes les cotes situées au-dessus de l'origine sont affectées du signe « + », toutes celles situées au-dessous sont affectées du signe « - » L'unité est le mètre.

Représentation des cotes de niveaux	Vue en Plan	Vue en Coupe
Combles	+ 5.43	+ 5.60
Etage	+ 2.72	+ 2.70
Référence, RDC	± 0.00	± 0.00
Sous-sol	- 2.55	- 2.61

On trouve aussi souvent HSP qui signifie Hauteur Sous Plafond

## 4 - 3 Cotation Linéaire

En cotation - L'unité est le Mètre (m) si la cote est supérieure à 1 m.

- L'unité est Centimètre (cm) si la cote est inférieure à 1 m.

## 4 - 3 - 1 Cotation intérieure

Elle indique : La dimension des pièces, placards ...

Les épaisseurs des murs, cloisons ...

L'implantation d'appareils, des portes ...

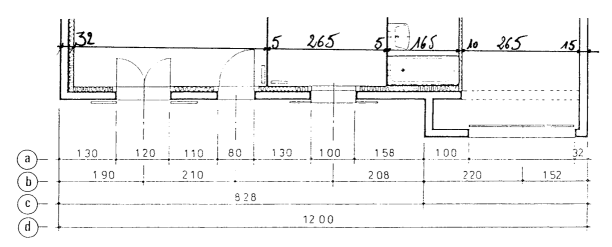
## 4 - 3 - 2 Cotation extérieure

Elle indique : a - Cotes des trumeaux et des baies.

b - Cotes d'axe en axe des baies.

c - Cotes d'ensemble des parties principales.

d - Cotes générales.



## **4 - 4 Hachures** (NF P 02-001)

The line line	Sol naturel		Isolant acoustique
- 3 Mec 5	Béton		Bois en coupe longitudinale
0000	Béton de masse ou de propreté	((代经	Bois en coupe transversale
	Maçonneries creuses, métaux, alliages légers		Plastique dur et garnitures
MANA	Complexe de doublage	200000000000000000000000000000000000000	Enduit ciment Enduit plâtre
MMM	Isolant thermique		Étanchéité multicouche

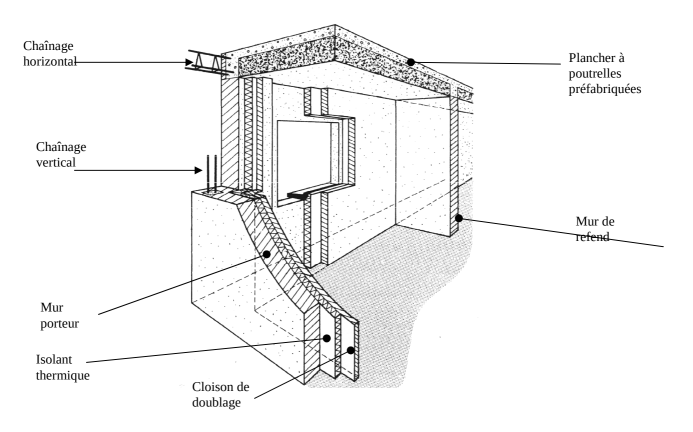
<sup>\*</sup> On pourra utiliser si nécessaire d'autres hachures, mais le dessin devra obligatoirement comporter une légende.

# 4 - 5 Les Murs

Les murs sont les éléments verticaux d'une habitation qui supportent les planchers et qui séparent l'intérieur de l'extérieur.

On distingue principalement :

- **les murs de façade** : ils sont situés à la périphérie de l'habitation. Ils servent à clore la partie habitable et à l'isoler de l'extérieur. Il s'agit souvent de murs en maçonnerie possédant des baies (pour les portes, les fenêtres et les portes-fenêtres) et pourvus ou non d'un isolant thermique.
- Les murs de refend : ce sont des murs porteurs intérieurs. Ils constituent un appui intermédiaire pour les planchers qu'ils supportent. Réalisés en maçonnerie, ils possèdent généralement des baies pour les portes sauf s'il s'agit de murs de refend séparant deux logements.



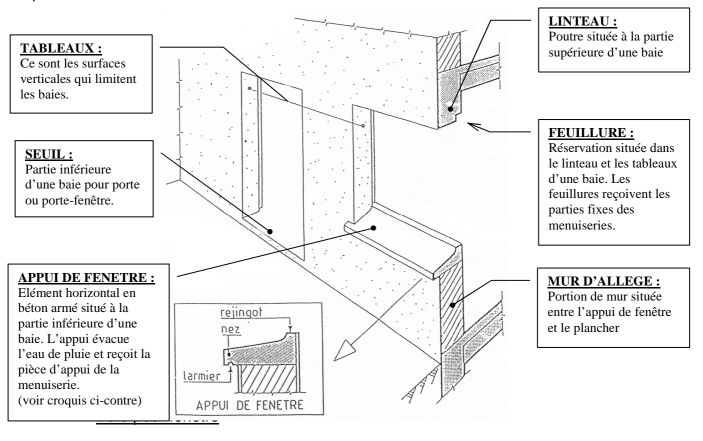
# www.GenieCivilPDF.com

## Eléments constitutifs

Désignation	Matériaux employés	Principales fonctions	
Mur porteur	Blocs creux ou pleins en béton Bloc en béton cellulaire Blocs creux ou pleins en terre cuites Béton banché	<ul> <li>Porter leur propre poids, les charges permanentes (planchers, cloisons, toiture,), les surcharges climatiques</li> <li>Etre étanche</li> <li>Isoler des bruits extérieurs et des écarts de température</li> </ul>	
Isolant thermique	Permet une isolation thermique (voir phonique), elle située sur les murs périphérique de la maison, dans combles (sous les rampants), en plafond		
Cloison de doublage	Briques plâtrières Plaques de plâtre Carreaux de plâtre Panneaux de particules Panneaux composites  Située contre les murs extérieurs, elle protége l'isolant et permet d'isoler thermiquement un peu plus  Elle délimite les pièces de l'habitation, et permet une isolation phonique.		
Cloison de distribution			
Chaînages verticaux	Blocs spéciaux d'angle servant de coffrage + béton + armature	Situés aux angles saillants et rentrants de la construction, ils empêchent les planchers en béton armé de se déformer dans les angles	
Chaînages horizontaux	Béton + armature	Souvent situés dans l'épaisseur du plancher, ils ceinturent celui-ci et évitent des désordres au niveau des liaisons mur - plancher	
Plancher à poutrelles	Poutrelles préfabriquées + corps creux (ou entrevous) en béton, en terre cuite ou polystyrène	Elément porteur horizontal séparant deux étages d'une	

#### 4 - 6 Ouvertures

Les baies sont des ouvertures qui ont été réservées dans les murs. Elles permettent le passage des personnes (portes, portes fenêtres ...). Elles assurent un éclairage naturel et la ventilation des pièces.

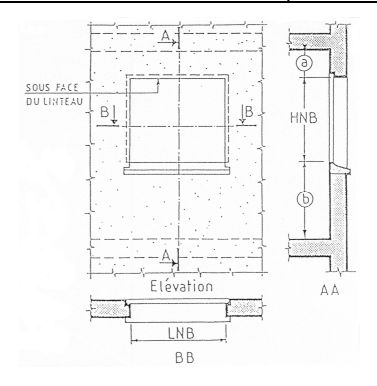


LNB: Largeur Nominal de Baie

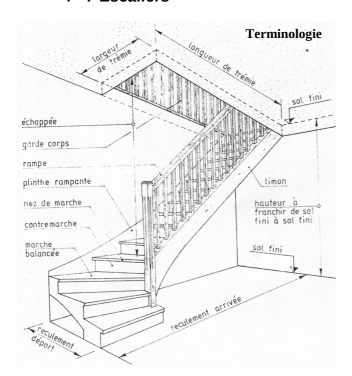
HNB: Hauteur Nominale de Baie C'est la distance mesurée entre la sous face du linteau et le rejingot de l'appui

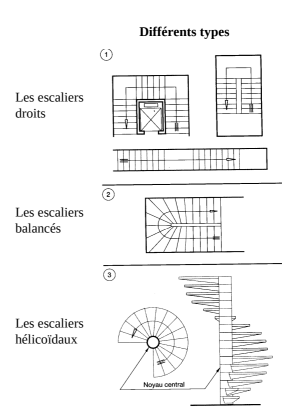
Rappel: a - retombée du linteau

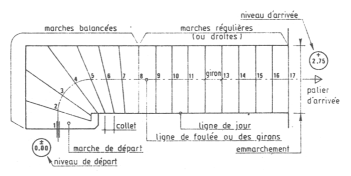
b - hauteur d'allège



## 4 - 7 Escaliers







## 5 - CLASSIFICATION D'UN LOGEMENT

Pour classer un logement, suivant un « TYPE », on fait la différence entre les pièces principales et les pièces de service. En effet, on ne comptabilise dans la classification d'un logement que les pièces principales.

Les pièces principales : chambre, séjour, bureau et salon.

Les pièces de service : cuisine, cave, grenier, SDB, cellier, garage, WC, ....

# Exemple de logements :

- Studio : une seule pièce (cuisine comprise),

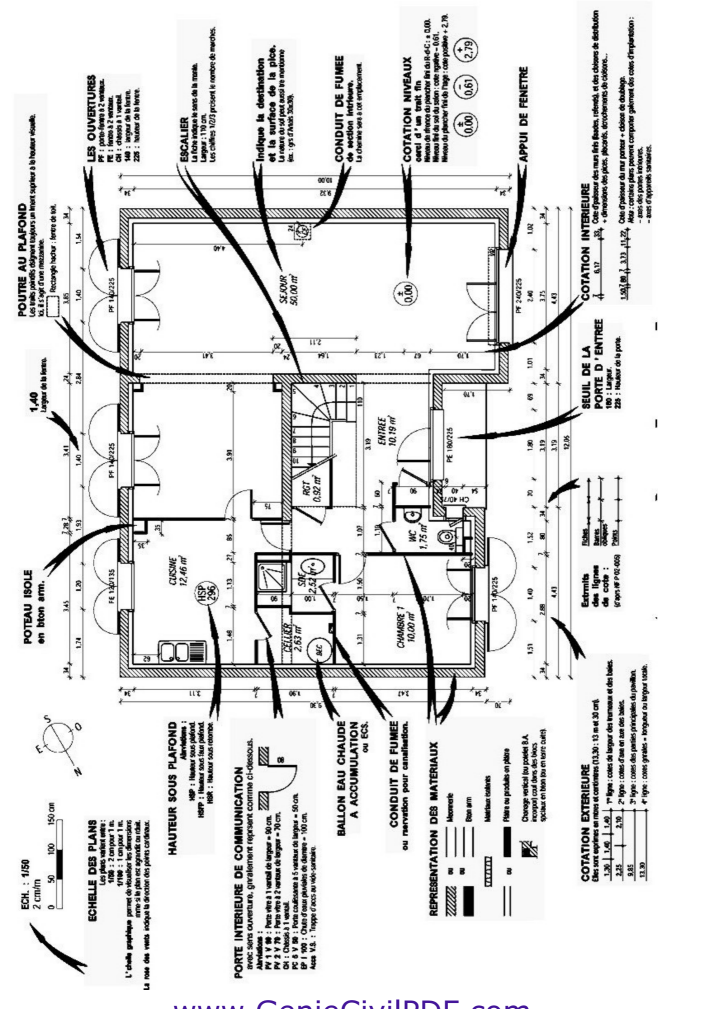
- T1 : une pièce principale + pièces de service,
- T2 : deux pièces principales + pièces de service,

- etc. ...

**NOTA**: Dupleix: appartement sur deux niveaux.

## 6 - ABBREVIATIONS

CV	Chemin vicinal	V	Ventilation
CD	Chemin départemental	VH	Ventilation haute
RD	Route départementale	VB	Ventilation basse
RN ou N	Route nationale	VMC	Ventilation mécanique contrôlée
		AF	Air frais
EU	Eaux usées		
EV	Eaux vannes	LNB	Largeur nominale de baie
EP	Eaux pluviales	HNB	Hauteur nominale de baie
TAE	Tout à l'égout	HSP	Hauteur sous plafond
		HE	Hauteur étage
G	Gaz	НА	Hauteur allége
EDF	Electricité		
Tel	Téléphone	NGF	Nivellement général de la France
		TN	Terrain naturel
VS	Vide sanitaire	TP	Terre plein
VO	Vide ordure	SF	Sol fini
CF	Conduit de fumée	DB	Dalle brute
RDC	Rez de chaussée	CE	Chauffe eau
WC	Toilettes	R	Radiateur
SDB	Salle de bain	PL	Placard
SAM	Salle à manger	VR	Volet roulant
Dgt	Dégagement	PP	Porte pleine
Cuis.	Cuisine	PV	Porte vitrée
СН	Chambre	PM	Porte métallique
		SL	Sèche linge
		MAL	Machine à laver



www.GenieCivilPDF.com