

VOCABULAIRE

LEXIQUE *Usage strictement personnel et diffusion interdite* [Achat possible à cette adresse](#)

[Connaissance de base de la Construction Métallique](#) *Paul Koudougou*

[Conception des ossatures métalliques courantes](#)

TERMINOLOGIE des composants d'un bâtiment de type halle : [TEST 1](#) – [TEST 2](#)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Glossaire_de_l'architecture

<http://www.marche-public.fr/Marches-publics/Definitions/Entrees/ESQ.htm>

http://www.editions-eyrolles.com/Dico-BTP/abreviation_theme.html

<http://www.editions-eyrolles.com/Dico-BTP/alpha-index.html>

L'ABC DU PLAN D'ARCHITECTE

Un plan d'architecte contient de nombreuses abréviations.

En voici un petit lexique.

Source [bouygues-immobilier](#)

AL : « allège ». Désigne l'espace situé entre le bas d'une fenêtre et le sol. Cette abréviation est normalement complétée d'un chiffre qui donne sa hauteur.

ATT : indique les raccordements pour un emplacement d'un appareil d'électroménager.

CVR : coffre de volet roulant.

CF : conduit de fumée.

EA : entrée d'air (près d'une fenêtre).

LL : emplacement pour un lave-linge.

LV : emplacement pour un lave-vaisselle.

R : emplacement pour un réfrigérateur.

S.10 : signale la présence d'un seuil de 10 cm entre le bas d'une porte-fenêtre et le sol, pour laisser passer une plinthe, par exemple.

VH : ventilation haute.

VMC : ventilation mécanique contrôlée.

Plans **CVS** et **CVSE** : Chauffage, Ventilation, Sanitaire, Electricité

Etapas de conception et construction de bâtiment

<https://www.architecte-batiments.fr/etapes-de-conception-et-construction-de-batiment/>

Etudes d'esquisse – **ESQ**

Études de diagnostic – **DIA** *dans le cas de travaux sur un bâtiment existant*

Etudes d'avant-projet – **AVP**

Avant-projet sommaire – **APS**

Avant-projet définitif – **APD**

Dossier de demande de Permis de Construire – **DPC**

Etudes de projet – **PRO**

Etudes et plans d'exécution – **EXE**

Dossier de consultation des entreprises – **DCE**

Assistance aux contrats de travaux – **ACT**

Direction de l'exécution des travaux – **DET**

Ordonnancement, coordination et pilotage du chantier – **OPC**

Assistance aux Opérations de Réception – **AOR**

QUESTIONNAIRE

Échelles de représentation

Plan de situation :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Extrait de plan cadastral :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plan de masse :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Élévations de façades	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Coupes	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plans de fondation	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plan de principe	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Élévation de principe	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Détails des plans de principe	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20

Que signifie

DCE	
Plans CVS et CVSE	
ESQ	
AVP	
APD	
APS	
PRO	
Niv. $\pm 0.00 = 339.10$ NGF	
Lg. 14x80 ^{ht}	
M1. 140x100x40 ^{ht}	

Comment sont représentées

Les façades	<input type="checkbox"/> de l'extérieur <input type="checkbox"/> de l'intérieur
Les élévations de principe	Dans l'ordre <input type="checkbox"/> croissant <input type="checkbox"/> décroissant des n° de file

Quelles sont les unités de longueur

Du plan de fondation	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m
Des plans de principe	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m

QUESTIONNAIRE

Échelles de représentation

Plan de situation :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input checked="" type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Extrait de plan cadastral :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input checked="" type="checkbox"/> 1:1000 - <input checked="" type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plan de masse :	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input checked="" type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Élévations de façades	<input checked="" type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Coupes	<input checked="" type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plans de fondation	<input checked="" type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Plan de principe	<input checked="" type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Élévation de principe	<input checked="" type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input type="checkbox"/> 1:20
Détails des plans de principe	<input type="checkbox"/> 1:100 - <input type="checkbox"/> 1:200 - <input type="checkbox"/> 1:8528 - <input type="checkbox"/> 1:50 - <input type="checkbox"/> 1:1000 - <input type="checkbox"/> 1:2500 - <input checked="" type="checkbox"/> 1:20

Que signifie

DCE	Document de Consultation des Entreprises
Plans CVS et CVSE	C: Chauffage V: Ventilation S: Sanitaire E: Electricité
ESQ	Études d'esquisse
AVP	Études d'Avant-Projet
APD	Études d'Avant-Projet Définitif
APS	Études d'Avant-Projet Sommaire
PRO	Études de Projet
Niv. $\pm 0.00 = 339.10$ NGF	Niveau 0 à 339.10 m d'altitude – Nivellement Général de France
Lg. 14x80 ^{ht}	Longrine hauteur 80cm largeur 14cm
M1. 140x100x40 ^{ht}	Massif 140cm x 100cm hauteur 40cm

Comment sont représentées

Les façades	<input checked="" type="checkbox"/> de l'extérieur <input type="checkbox"/> de l'intérieur
Les élévations de principe	Dans l'ordre <input checked="" type="checkbox"/> croissant <input type="checkbox"/> décroissant des n° de file

Quelles sont les unités de longueur

Du plan de fondation	<input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m
Des plans de principe	<input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> m