

# 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](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/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	
<b>Lg.</b> 14x80 <sup>ht</sup>	
<b>M1.</b> 140x100x40 <sup>ht</sup>	

## 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. ±0.00 = 339.10 NGF	Niveau 0 à 339.10 m d'altitude – Nivellement Général de France
<b>Lg.</b> 14x80 <sup>ht</sup>	Longrine hauteur 80cm largeur 14cm
<b>M1.</b> 140x100x40 <sup>ht</sup>	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