

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

## Etapes 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

Echenes de representation			
Plan de situation :	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Extrait de plan cadastral :	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Plan de masse :	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Élévations de façades	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Coupes	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Plans de fondation	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Plan de principe	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Élévation de principe	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Détails des plans de principe	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20		
Que signifie			
DCE			
Plans CVS et CVSE			
ESQ			
AVP			
APD			
APS			
PRO			
Niv. ±0.00 = 339.10 NGF			
<b>Lg.</b> 14x80 <sup>ht</sup>			
<b>M1</b> . 140x100x40 <sup>ht</sup>			
Comment sont représentées			
Les façades	☐ de l'extérieur ☐ de l'intérieur		
Les élévations de principe	Dans l'ordre □ croissant □ décroissant des n° de file		
Quelles sont les unités de longueur			
Du plan de fondation	□ mm □ cm □ m		
Des plans de principe	□ mm □ cm □ m		

# QUESTIONNAIRE

,										
Е	ch€	elle	es	de	rei	orés	sen	ta	tic	n

Echenes de representation	
Plan de situation :	□ 1:100 - □ 1:200 - ■ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Extrait de plan cadastral :	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - ■ 1:1000 - ■ 1:2500 - □ 1:20
Plan de masse :	□ 1:100 - ■ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Élévations de façades	■ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Coupes	■ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Plans de fondation	■ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Plan de principe	■ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Élévation de principe	■1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - □ 1:20
Détails des plans de principe	□ 1:100 - □ 1:200 - □ 1:8528 - □ 1:50 - □ 1:1000 - □ 1:2500 - ■ 1:20
Que signifie	

### 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	■ de l'extérieur
Les élévations de principe	Dans l'ordre ■ croissant □ décroissant des n° de file

# Quelles sont les unités de longueur

Du plan de fondation	□ mm ■ cm □ m
Des plans de principe	■ mm □ cm □ m