

VOCABULAIRE

<http://www.rb-architectes.com/lexique-architecte>

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>

<http://fvb.constructiv.be/~media/Files/Shared/FVB/Stukadoor/FR/plafonnageNBi2FR07%20hdefforweb3.pdf>

http://claud-cornac.ecollege.haute-garonne.fr/lectureFichiergw.do?ID_FICHER=1446198965734

L'ABC DU PLAN D'ARCHITECTE

Un plan d'architecte contient de nombreuses abréviations.

En voici un petit lexique.

Source <https://www.bouygues-immobilier.com/le-mag/a-la-loupe/lire-et-comprendre-un-plan-darchitecte>

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

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. ±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