

GLOSSAIRE

VOCABULAIRE ARCHITECTURAL



GÉNÉRALITÉS

● **Appareillage**

Façon dont les moellons, les pierres de taille ou les briques sont assemblés dans un mur ou un édifice.

● **Bandeau**

En architecture, un bandeau est une moulure plate unie, autour d'une baie ou d'une porte-fenêtre.

● **Bavette de fenêtre**

Une bavette est un élément rapporté généralement métallique, posé en partie basse de la menuiserie, destiné à protéger la fenêtre des infiltrations d'eau.

● **Biosourcé (Bio = vivant)**

Les matériaux biosourcés sont des matériaux issus du vivant d'origine végétale (*paille, chanvre*) ou animale (*laine de mouton*) ou issus du recyclage. Ils offrent de nombreux avantages environnementaux et trouvent de multiples applications dans le bâtiment (structure, isolation, enduit).

● **Chaînage d'angle**

Le chaînage d'angle en pierre situé à l'angle d'une construction, joue un double rôle structural et esthétique.

La chaîne d'angle marque la verticalité d'un bâtiment et indique un changement de façade tout en permettant d'augmenter la résistance de la maçonnerie sur le long terme.

● **Cintre**

Courbure intérieure d'un arc ou d'une voûte.

● **Contemporain**

Qui est de notre temps => Actuel, présent

L'architecture contemporaine peut avoir plusieurs définitions : toute construction édifée après 1945 peut être qualifiée de contemporaine ou toute construction qui a pour particularités de se démarquer, d'échapper à la norme, à la fois techniquement et formellement.

● **Faîtage** (*voir toiture*)

Arête supérieure d'une toiture qui correspond à sa partie haute.

● **Huisserie**

Encadrement fixe, en bois ou en métal, délimitant une baie dans une cloison et recevant, ou non, une porte, une fenêtre.

● **Innovant, ante**

Qui innove, apporte ou constitue une innovation

L'architecture innovante permet de développer de nouveaux concepts, de proposer des mises en œuvre novatrices de matériaux de construction par exemple. Elle permet de proposer de nouvelles solutions techniques répondant aux enjeux environnementaux et de favoriser une construction plus responsable.

● **Jambage**

Chacun des montants verticaux d'une baie de fenêtre, de porte qui soutiennent le linteau.

● **Jointolement**

Action de jointoyer

● **Jointoyer**

Remplir les joints d'une maçonnerie avec du mortier, du ciment ou du plâtre.

● **Joint beurré**

Un joint beurré est un joint largement couvrant qui assure une protection contre les infiltrations d'eau et consolide la maçonnerie de pierre.

● **Linteau** (*voir schéma arc de décharge*)

● **Menuiserie**

Ouvrage en bois, métal ou matière plastique destiné à la fermeture. Les portes, les fenêtres, les volets sont des éléments de menuiserie.

EXEMPLES DE MARQUISES



● Marquise

Auvent généralement vitré au-dessus d'une porte d'entrée, d'un perron pour servir d'abri contre la pluie. C'est un élément architectural qu'il est intéressant de conserver et valoriser par sa facture et son usage.



ÉLÉMENTS DE MODÉNATURE

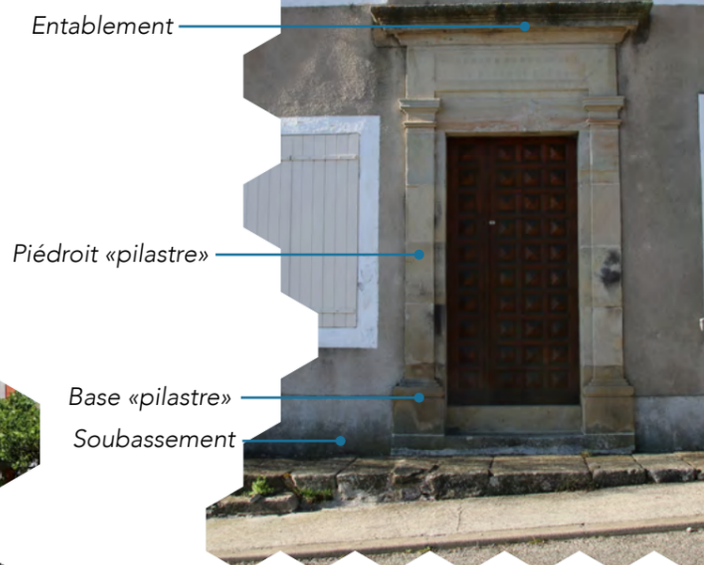
● Modénature

Ethymologiquement vient de l'italien «Modanatura», moulure. Aujourd'hui la modénature désigne tous les éléments ornementaux qui viennent animer une façade et participent à sa composition. Les corniches, les moulures, les encadrements des percements, les chaînes d'angle, les soubassements constituent des éléments de modénature. Contrairement aux éléments de décor qui ont une fonction purement esthétique, les éléments de modénature ont aussi une fonction structurelle.

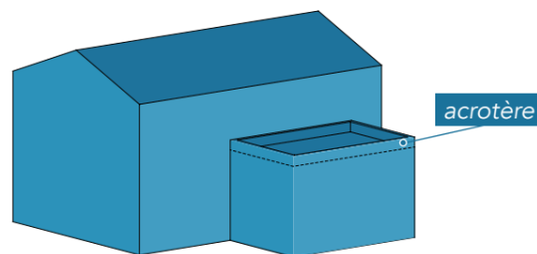
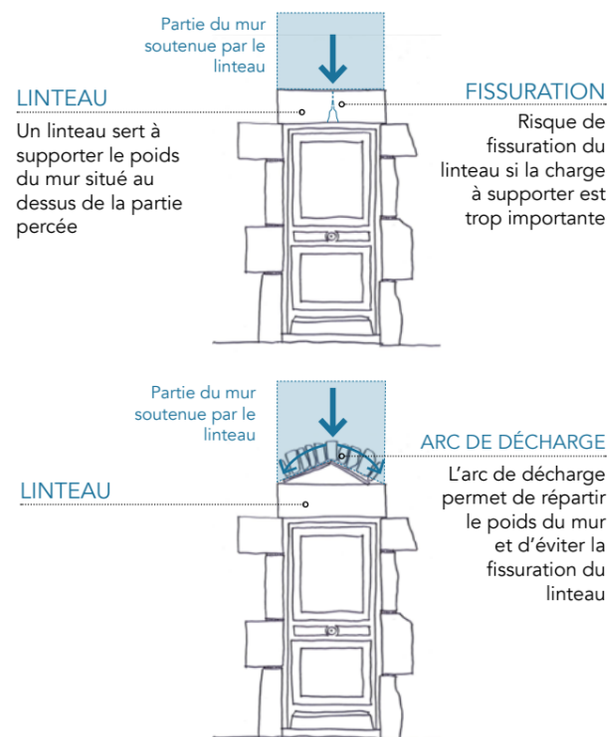
Modénature d'une façade



Modénature d'une porte



Principe de l'arc de décharge



TERMES TECHNIQUES ÉLÉMENTS CARACTÉRISTIQUES DU TERRITOIRE

● Arc de décharge

La suppression de l'enduit laisse apparaître des éléments qui peuvent sembler «décoratifs» mais sont avant tout des éléments techniques tels les arcs de décharge.

Ces éléments assurent une fonction utilitaire qui consiste à soulager la charge portée sur les linteaux des portes ou des fenêtres et éviter qu'ils ne fissurent. Ils n'ont pas vocation à être visibles.

Exemples d'arcs de décharge- ce ne sont pas des éléments décoratifs mais des éléments techniques



● Acrotère

Rebord périphérique placé au dernier niveau d'un bâtiment, au dessus de la terrasse ou du point bas de la toiture, réalisé en maçonnerie, en béton armé ou par prolongement du bardage métallique.

● Décor

Les décors en façade ont pour rôle de valoriser la composition architecturale de cette façade.

Ils en soulignent la géométrie, y apportent de la profondeur mais aussi l'habillent.

Les décors pouvaient être un moyen de signifier la réussite sociale de son propriétaire.

Dans le cadre d'un ravalement, il est fortement conseillé de conserver et reproduire ces décors.

● Moderne

Actuel, contemporain

Qui est de notre temps, du temps présent ; qui, pour celui qui parle ou écrit, est nouveau, actuel, reflète les modes, les goûts, l'esprit de son époque. Science moderne. Confort moderne. La vie moderne. Un bâtiment, un mobilier moderne.

L'adjectif moderne au sens strict fait référence à un mouvement architectural des années 20 dont un des représentants fut Le Corbusier.

De nos jours, l'emploi de cet adjectif est utilisé dans un sens plus large pour désigner toutes les constructions réalisées dans les dernières décennies. Pour les puristes, cela apparaît comme un abus de langage, en effet contemporain serait plus approprié.

● Mur Gouttereau

Mur de façade sur lequel s'écoule l'eau de pluie qui peut éventuellement porter une gouttière ou un chéneau.

● Mur pignon

Mur situé entre les deux versants d'un toit dont la partie supérieure est de forme triangulaire.

● Ouverture, percement ou baie

Action de pratiquer un évidement, une trouée dans un espace plein pour y créer un passage ou y installer une porte ou une fenêtre.

● Parement

Surface apparente d'un mur, constituée d'un revêtement, soit de type enduit, soit de pierre (*moellons et/ou pierres de taille*), soit d'un bardage (*bois*).

● Perspirant/respirant

Propriété d'un mur ou d'un matériau à laisser passer la vapeur d'eau à travers son épaisseur et à la laisser s'évaporer lorsqu'elle arrive de l'autre côté.

Dans une paroi, le transfert d'humidité est possible par une différence de pression intérieure et extérieure et la qualité hygroscopique des matériaux qui la composent, les « liants » notamment.

Les enduits ou jointoiments avec des matériaux hydrofuges sont donc à proscrire.

● Ravalement

Nettoyage, remise en état de la partie extérieure des murs (*par grattage, nettoyage, application d'un enduit, etc.*). travaux de finissage des parois extérieures d'un bâtiment.

● Rénovation

La rénovation désigne les opérations qui permettent de remettre un bâtiment en état avec des matériaux neufs.

Aujourd'hui, la rénovation vise particulièrement l'amélioration énergétique d'une construction. La rénovation énergétique comprend tous les travaux visant à réduire les consommations d'énergie et à améliorer le confort de ses occupants. Elle porte principalement sur trois grandes familles de travaux : l'isolation, le chauffage et la ventilation.

● Réhabilitation

Travaux d'amélioration générale ou mise en conformité d'un bâti ancien n'impactant pas le gabarit ou la hauteur.

● Restauration

Ensemble des techniques et travaux employés pour remettre à l'état d'origine un bâtiment (*esthétique et usage*), et en ralentir sa dégradation.

● Soubassement

Partie inférieure d'une construction sur laquelle porte l'édifice. Partie basse d'un mur.

● Trumeau

Partie pleine comprise entre deux portes ou deux fenêtres.

● Volet ou contrevent

Panneau (*de menuiserie ou de métal*) ou battant qui protège une baie (*à l'extérieur ou à l'intérieur*).

Un volet extérieur est aussi appelé « contrevent ».

Les volets sont des éléments de composition de la façade mais ils contribuent aussi à l'isolation d'un bâtiment ainsi qu'à son confort d'été et d'hiver. L'été, ils protègent les fenêtres de l'ensoleillement direct ; l'hiver, ils abritent du vent et du froid. Une nuance est à apporter pour les volets métalliques qui doivent être isolés pour jouer un rôle dans l'isolation du bâtiment.

F I C H E C O N S E I L