



Pays Pyrénées Méditerranée
 2, rue Jean Amade
 b.p.121
 66401 Ceret Cedex
 04 68 87 43 24
www.payspyreneesmediterranee.org



Conception : Mnemosyne • Création : www.christiangay.net

Éléments extérieurs

Bâtir Rénover Réhabiliter - Les Aspres



Éléments extérieurs

Bâtir Rénover Réhabiliter - Les Aspres



Appareillage en schiste

Le liant

Le liant ou son absence, est révélateur de l'histoire de la construction. Ainsi, nous trouvons :

- des murs en pierres sèches sans liant,
- de la terre seule,
- un mélange de terre et chaux plus ou moins richement dosé suivant les moyens des habitants.

Ceci nous vaut un élément intéressant la « pardalera » ou abri à moineau, afin que ces animaux débarrassent les liants des insectes qui s'y installent.

L'appareillage

L'appareillage et la composition d'un mur permettent de dater un ouvrage :

- Les plus anciens sont en arête de poisson, en pierre de schiste (XIème-XVIème).
- Les ensembles tout schiste, moellon en angle, barrette en chaînage et linteau sont antérieurs à l'implantation des briqueteries dans les Aspres.
- L'emploi des linteaux en bois, dans un pays où le bois de section et de dimensions importantes est rarissime, montre soit une construction de maître (joug d'attelage), soit un élément architectural d'importance (pièce de bois sous un arc de décharge en plein cintre).
- Avec l'apparition des briqueteries, nous voyons un travail d'appareillage des ouvertures très soigné (vulgarisation des briques en 1860).
- Plus récemment, des éclats de briques sont insérés dans un mur.



Lindeau de bois et appareillage schiste

La construction traditionnelle populaire est une architecture de nécessité.

Ceci implique une forte valorisation des ressources locales. Le schiste, matériau local va être employé dans toutes les composantes du bâti :

- pour les murs on utilise du tout venant servant de pierre de remplissage, des moellons et la barrette, pièce la plus dure de la coupe de schiste.
- Pour les toitures, la lauze est taillée en écaille.
- Pour les sols on l'utilise en grandes plaques brutes dites dalles que l'on taille ou l'on scie.
- Pour assurer la stabilité des bâtiments on utilise le chaînage de barrette en partie haute, le chaînage en saillie pour le support de gouttières et les barrettes d'extension du bâti permettant la liaison du volume mitoyen à venir.
- Pour le confort fonctionnel de l'habitat, on utilise le schiste sous forme de dalles : dalle de séchoir de part et d'autre d'une fenêtre de grenier, dalle en porte à faux formant escalier menant à une réserve de céréales ou fourrages, dalle formant l'aigüera (évier) au nombre de trois dont l'un traverse le mur pour permettre l'évacuation des eaux usées.



Les avants-toits

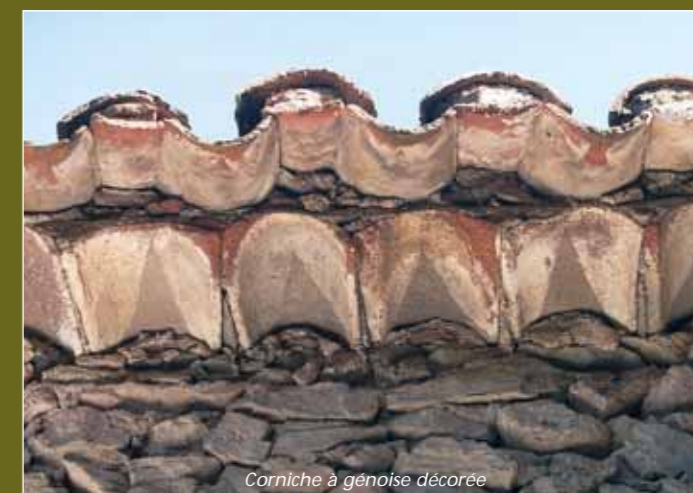
Les avants-toits ont pour vocation de protéger le haut de la façade de la pluie, d'assurer une bonne ventilation de la toiture. De fruste au départ, comme le platelage de bois supportant les lauzes, ils se personnalisent avec les carreaux peints au lait de chaux. L'esthétique de ces éléments se sophistiquera jusqu'à devenir des génoises très élaborées.



Gênoise et deux pardera



Carreaux de brique et tortugada vernissée



Corniche à gênoise décorée