



1 : vue générale, avec les panneaux solaires en premier plan.

2 : la façade des dépendances situées à gauche du corps de logis; situation avant travaux (document N. Duvivier).

3 : la façade du corps de logis et l'extension existante à droite de celui-ci; situation avant travaux (document N. Duvivier).

4 : vue arrière de la maison et de son annexe.

5 : la nouvelle composition du panneau dans la porte de grange.

Située à **Oppagne**, petit village de la commune de Durbuy en Famenne, cette ancienne ferme tricellulaire vient d'être réaffectée. Cette réalisation démontre que patrimoine et modernité peuvent trouver un terrain d'entente.

Avant travaux, ce bâtiment traditionnel portait les traces de **multiples transformations et réparations antérieures**. Sur les photos, on peut voir le mur de la façade principale en pierre calcaire, complété ponctuellement par des moellons de grès, des réparations en blocs de béton sous la corniche et des encadrements de fenêtre en brique.

Le programme de réaffectation de la ferme comporte deux logements : un dans l'ancien corps de logis, le second dans les dépendances, avec, pour ce dernier, un accès principal par l'ancienne porte de grange. Deux extensions à toiture plate ont permis d'augmenter les surfaces habitables des anciennes dépendances tout en maintenant la lisibilité du volume traditionnel.

Le bardage en bois des extensions, du cèdre non traité, se conjugue harmonieusement avec les teintes naturelles des pierres. Par ailleurs, ce bardage se prolonge sur la façade principale dans une mise en œuvre ajourée pour masquer les « coutures » en blocs de béton et tamiser la lumière des nouveaux percements qui y sont cachés, juste sous la corniche. En combinaison avec le cimentage gris des encadrements de fenêtres sur le corps de logis, l'intervention harmonise et unifie l'ensemble de la façade.

L'ancienne **porte de grange** a été remplacée par un nouvel ensemble qui intègre la porte d'accès, l'éclairage naturel du hall d'entrée en imposte et une ouverture au sol, en verre opalin pour l'ambiance du salon : malgré des découpes non symétriques, la proposition préserve l'encadrement en pierre et le caractère plan du panneau. La couleur verte illumine la façade et donne une touche contemporaine à la composition très graphique de cet ensemble.

Au niveau du **développement durable**, le projet intègre notamment une chaudière à pellets et des **panneaux solaires** pour l'eau chaude sanitaire. Ceux-ci sont placés au sol, orientés de la meilleure façon possible. Volontairement, les panneaux s'expriment en tant que tels, ne sont pas cachés ou intégrés sur la toiture de la maison. Ils sont d'autant plus discrets que l'on n'a pas cherché à les camoufler.

Nous remercions l'architecte pour ses explications et pour nous avoir transmis les photos de la situation avant travaux.

Localisation : Oppagne (DURBUY)
Architecte : Nicolas DUVIVIER, Liège
Réalisation : 2006