

# Fiche technique

Commune de Denazé :

Réhabilitation de l'ancien presbytère en maison commune



## Gain en énergie primaire attendu : 77%

Résultat du test d'infiltrométrie final :  $Q4=1,03 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$

Chauffage : Chaudière granulés bois avec émetteurs basse température

Isolation : Combles (ouate de cellulose, ép. 450 mm)  $R= 10$

Mur (laine de bois, ép. 145mm)  $R= 4$

Sol sur cave (Laine de roche, ép. 200mm)  $R=5$

Menuiserie :  $U_w = 1,4$

Ventilation : SF hygro sonde  $\text{CO}_2$

Peinture : minérale classe A+ (<1g/l COV)

Revêtement de sol : linoléum naturel (marmoléum FORBO)

