

Réfection couverture
difo existante

Isolation thermique
en laine de verre
220mm (70 + 150)

Encoffrement charpente conservé
1 plaque de plâtre BA13
finition peinture blanche

Gaines Ventilation

NIVEAU HAUT STRUCTURE BOIS
NGF: 35.00

NIVEAU SOUS ENTRAIT
NGF: 34.05

NIVEAU SOUS COURBEAUX
NGF: 33.36

ouverture porteur et
pose linteau
béton + U acier

menuiserie extérieure
aluminium

store extérieure électrique
sans coffre

appui de fenêtre
brique de récupération

brique existante conservée
(brossage)

NIVEAU FINI RDC
NGF: 30.77

1,4 Les
documentaires
sol: scapie
murs: peinture
+ briques apparente
nettoyée
charpente créée
apparente

PV1: ALUMINIUM
RAL 7012






seuil en pierre bleu
plancher bas RDC crée
sol brut NGF: 30.75
sol fini NGF: 30.77
compteur gpl va 5cmx5cm

Reprise de charpente existante
pour adaptation avec existant
suppression du coyant

Joint creux bat3
15x15cm

Joint de dilatation entre
structure neuve et existant
Ouverture porteur et
mise en oeuvre linteau

BVS: ALUMINIUM
RAL 7012

-  appareillage brique existante
-  appareillage brique créée
-  isolation de projet rambail de projet
-  structure projetée
-  structure existante