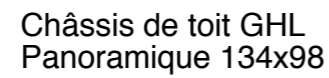


Base projet : Isolation laine de bois ramapnt toute longueur sur les 2 pans (Hors velux, pannes et conduit) = 126m2
Variante avec moins-value fibre de bois : Isolation sous rampant dans plancher de grenier (en 280mm) = 110m2



Isolation ouate de cellulose entre solives
2 couches: 100mm+45mm

Isolation Thermique par l'extérieur (ITE)

VMC

— Châssis de toit 78x98

Isolation ss rampant en panneaux de fibres de bois
semi-rigides 2 x140mm

Gaines VMC dans dératèlement

CHAMBRE 3

ESPACE
JEUX





SEJOUR

CUISINE

Vide sanitaire ??

—Arrivée d'air possible ??

Q

 Maçonnerie existante conservée
 Maçonnerie neuve
 Isolation Doublage sur maçonnerie existante
 Cloison neuve Type placostil

Les côtes indiquées sur ce document ne peuvent être utilisées pour la mise en oeuvre des ouvrages
Les entreprises sont tenues d'assurer le recollement avant l'exécution de leurs tâches

Les entreprises sont tenues d'assurer le recensement avant l'exécution de leurs tâches						
Maitre d'Ouvrage Mme CIBOT et Mr BIRIEN 11 allée du Mouton Blanc 35131 PONT-PEAN	Opération Rénovation d'un pavillon Les près d'Assignés 35580 GUICHEN	Architecte Nadège TANGUY architecte DPLG 5 rue Henri Collignon 35000 RENNES	Phase PRO (a)	Création: 13/06/12 Modifications:	Échelle 1/50°	ÉTAT PROJETÉ COUPE CC'