



DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DES COMPOSANTS DE LA PAROI

- 1 - Couverture :** conforme aux NF DTU de la série 40
- 2 - Liteaux :** Bois massif, conforme aux NF DTU de la série 40
- 3 - Contre-liteaux:** Bois massif, conforme aux NF DTU de la série 40
- 4 - Ecran de sous-toiture:** EST hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) avec $S_d \leq 0.10m$ et sous homologation CSTB Sd1
- 5 - Element de charpente traditionnelle:** bois massif, BMA, BMR, BLC, LVL ou poutres en I, bois classé mécaniquement, compatible classe d'emploi 2, résistance aux insectes à larves xylophages et termites selon l'Arrêté du 27 Juin 2006 (modifié 2010)
- 6 - Isolant:** conforme au Cahier du CSTB 3560
- 7 - Pare-vapeur:** $S_d \geq 18m$, conforme au CGM du NF DTU 31.2
- 8 - Ossature secondaire:** retombée minimale de 60mm
- 9 - Ossature métallique support de plaque de plâtre:** conforme au NF DTU 25.41
- 10 - Parement de plafond intérieur:** 1 à 2 plaques de plâtre standard ou à résistance au feu améliorée selon exigences liées à l'ouvrage, conforme au NF DTU 25.41

ELEMENTS DE STABILITE NON REPRESENTES

CHARPENTE TRADITIONNELLE TYPE 2: Chevrons Porteurs

26/07/2013

CT02-01

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

www.catalogue-construction-bois.fr



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DES PROFESSIONNELS
« Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012 »
Ce programme est une application du Grenelle Environnement. Il vise à revoir l'ensemble des règles de construction afin de réaliser des économies d'énergie dans le bâtiment et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

