

Partie 5

Murs massiques à isolation répartie

(5 Solutions)

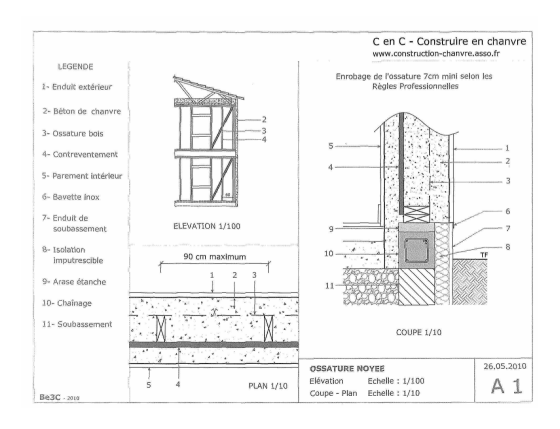
Chape Isolante RDC et Étage

Isolation de Toiture



Plusieurs possibilités de créations de murs en béton de chanvre

Solution N°1



- Ossature légère
 125x45, centrée, et noyée.
- Enduits des 2 côtés



Solution N°1





Enduit chaux sable teinté dans la masse à l'extérieur.



Enduit terre ou chaux sable à l'intérieur









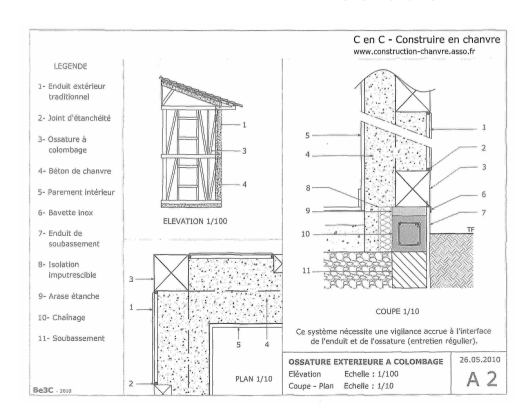






Plusieurs possibilités de créations de murs en béton de chanvre

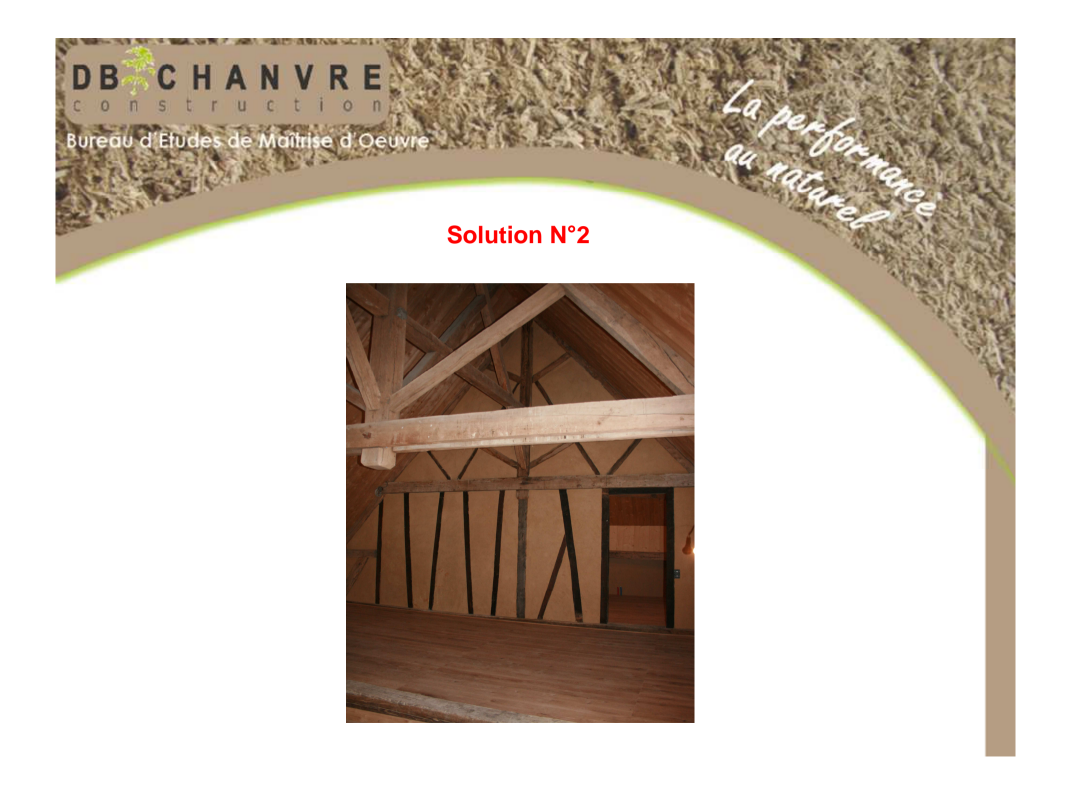
Solution N°2



 Ossature poteaux poutre, déportée face extérieure pour confection Colombage.

Enduit **intérieur** (chaux sable, ou terre crue).

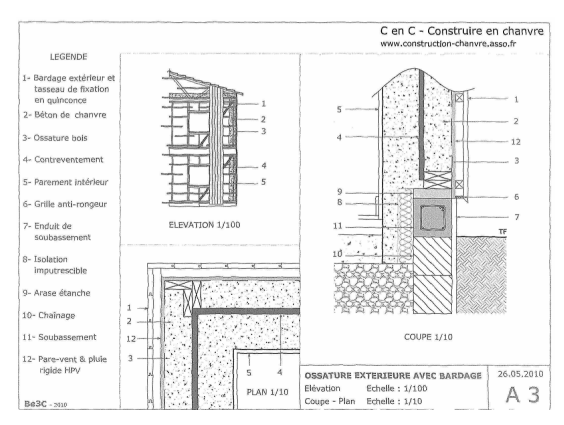
Enduit **extérieur** (chaux sable).





Plusieurs possibilités de créations de murs en béton de chanvre

Solution N°3



 Ossature pleine légère 125x45, déportée face extérieure pour confection Bardage.

Enduit **intérieur** (chaux, ou terre crue).



Projection de l'intérieur sur pare pluie







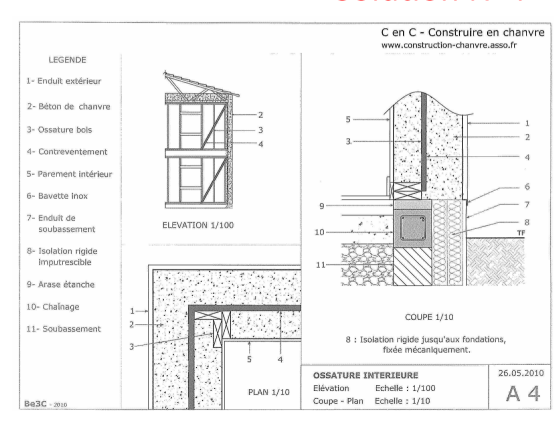






Plusieurs possibilités de créations de murs en béton de chanvre

Solution N°4



 Ossature pleine légère 125x45, déportée face intérieure pour confection Fermacell, prêt à peindre.

Enduit **extérieur** (chaux sable).

















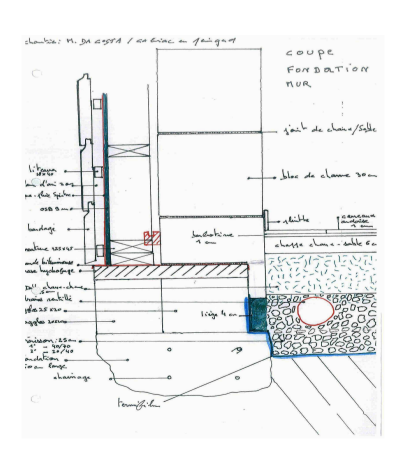








Solution N°5 La brique de Chanvre 20 ou 30 cm



- Enduits ou bardage
- Principe poteaux poutres.
- Principe ossature pleine légère



Solution N°5 La brique de Chanvre 20 ou 30 cm

















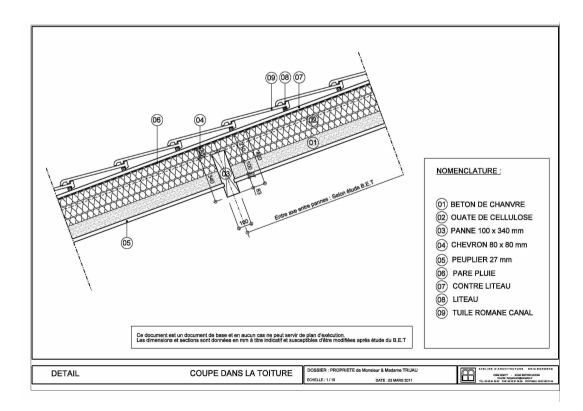




Isolation de toiture

Exemple de mixité des matériaux

Chaux chanvre + ouate de cellulose





Peuplier en sous face glissé dans les rainurages, sous protection bâche



Projection chaux chanvre 10 cm à faible densité sur peuplier





Pose du pare pluie HPV + lattage

STRATEC II STRATEC III

Insufflation par le dessus de ouate de cellulose densifiée à 55 kg/m3





Partie V

L'ASSURABILITE

Depuis 2007, des règles professionnelles permettent d'obtenir des garanties décennales pour la Maitrise d'Œuvre de conception et réalisation, ainsi que les mises en œuvre du matériau par les artisans.

Bâtiments concernés: Résidentiel – ERP 5ème catégorie R+2.



EXEMPLES DE
REALISATIONS :
ERP / LOGEMENT LOCATIF /
TERTIAIRE











ERP 600 M2 de murs x 30 cm d'épaisseur = 180 m3 de béton de chanvre



Maison de l'Habitat et du Codre de Vie » / Construction neuve / Public / ERF / Immeuble de bureaux / Av. de la République - 63 000 Clermont-Ferrand

Intentions du Maître d'Ouvrage / Conseil Général du Puy de Dôme

Concevoir un immeuble de bureaux pour héberger un nouveau service public dédié à l'Habitat, rassemblant des acteurs publics et associatifs intervenant sur ce champ. Il s'agit d'un lieu d'accueil du grand public, des



Intentions du Maître d'Œuvre / A. Duverger & Y. Perret, architecter Ce projet, vitrine du département, devait être porteur d'innovations, a fortiori dans le domaine des prientations environnementales actuellement engagées. L'attente du Maître d'Ouvrage était un projet exemplaire utilisant des technicités à fort potentiel environnemental à vocation pédagogique ouprès du grand public. L'objectif étant de contribuer à faire évoluer leur façon de voir et d'envisager autrement leur habitat et leur cadre de vie. Le projet s'implante sur la parcelle avec les grands principes biodimatiques. Sur l'avenue de la République sittée ou sud, une façade végétalisée présente l'aspect d'un jardin vertical derrière lequel s'abritent les bureaux.



Au sommet, la toiture tient lieu de support à la Centrale Photovoltaïque qui couvre les consommations électriques des parties

LA STRUCTURE PORTEUSE / La structure « poteaux-dalle en béton armé » se marie à des ossatures bois, à des murs rideaux de structure porteuse en bois ou à des murs de briques de chanvre réalisés en parois monomurs (avec structures porteuses bois).

L'USAGE DU CHANVRE / 180 m3.

Toits : Sans abjet. Murs : 600 m² x 0.30 m d'époisseur, soit 180 m3 de béton de mur.

protique alors très innovante, l'ensemble des 600 m² de murs enduits ocre, réalisés un parpoings de chanvre, sont bruts à l'intérieur, comme le montre les clichés ci-dossous, et enduits à la chaux en extérieur (visibles sur les facadas inintes).



Sols : Sons objet



ERP Pôle d'excellence rural dédié au « chanvre » 250 m3 de béton de chanvre: murs / toiture.



« Maison de la Ruralité » / Construction neuve / Public / ERP / route Cerre les Noray - 70 000 Noray-Le-Bourg.

Intentions du Maître d'Ouvrage / Commune de Noray-Le-Bourg Le projet s'inscrit dans le pôle d'excellence rural dédié au « chanvre » du

Pays de Vesaul, Val de Saône et Pays Graylois. Il est le siège d'une association d'animation de découverte du milieu rural

et de sauvegarde du patrimoine.

- Il intègre un projet plus global qui comprend :
 la création d'un « Eco-lotissement » ;
 - la construction d'un Pôle éducatif ;
 - . les linisans dauces entre le centre et la zone des constructions :
 - la création de la « Maison de la Ruralité ».

Les données du programme étaient : « ...il n'est pas concevable de réaliser un bâtiment neuf qui soit la copie d'un ancien. La Maison de la ruralité doit être d'une écriture architecturale plus contemparaine, plus fonctionnelle, plus flexible..... le matériau principalement utilisé sera le chanvre et l'ossature sera en bois. Des chantiers écoles seront organisés lors de la

Intentions du Maître d'Œuvre / Claude Eichwald, maître d'œuvre &



Le concept retenu par la maîtrise d'œuvre a été de créer une architecture de type agricole, c'est-à-dire un hangar qui abriterait trois modules qui seraient une illustration des différentes techniques de construction en béton de chanvre. Ces différents blocs ont notamment permis d'organiser différents chantiers écoles pour leur

LA STRUCTURE PORTEUSE /La structure à assature bais (82 m3) a été réalisée en Pin Douglas, pour les caissons du plancher bas, l'assature des murs, la charpente de couverture, et en Mélèze pour les bordones extérieurs.



L'USAGE DU CHANVRE / « Trois plots, trois modes de construction » : 250 m3

Toit : réalisé en poutre bois « solivium » à fevillure, support de blocs de chanvre, de 20 cm d'épaisseur, formant hourdis coffront (320 m² / 64 m3) et recouvert de 10 cm de béton de chanvre projeté (320 m² /32 m3).

Murs : projetés, maçannés, banchés, d'une épaisseur de 35cm.

- Murs projetés contre paravent, épaisseur 35 cm [110 m² / 38.50 m3];
- Murs maçannés 20 + 15 cm d'épaisseur :

banché et blocs de chanvre.

- Blocs de 20 cm [74m² / 15 m3] en vêture extérieure,
 Blocs de 15 cm [61m² / 9 m3] en remplissage entre structure intérieure,
- Murs banchés 35 cm d'épaisseur [25 m² / 9 m3].

Sol : Dalle basse en caissons de bois et remplissage en béton de chanvre a mélange toit ». Sous face en planches brutes et plancher supin en farmatura (bois assature & plancher : 26 m3) et bêton de chanvre (66 m3). Enduits de finition sable et chaux teintés et badigeons sur murs en chanvre

Enduit isolant (10cm sur 50m²) sur maçonnerie de moellons calcaires.



Logement Collectif BBC.8 logements locatifs sociaux: 240 m3 de murs en béton de chanvre.



a Lagement Collectif BBC » / Construction neuve : 8 lagements locatifs sociaux / Public / Ile de France / 25, rue Bourgon - 75 013 Paris.

Intentions du Maître d'Ouvrage / Paris Habitat

Réaliser un immeuble de 8 logements certifié « Habitat & Environnement » comprenant le profil « A », ainsi que les options « THPE° 2005 ».
*Très Haute Performance Énergétique.

Les bétons de chanvre répondent à de nombreuses exigences devenues tout aussi incontournables, aujourd'hui, que les performances techniques : disponibilité des matériaux renouvelables, capacité à stocker durablement du CO2, efficacité énergétique et non taxicité, font partie des critères décisifs dans le choix de tels matériaux. Aussi il était crucial pour nous d'intégrer ce couple exemplaire dans la ville et, de fait, de réaliser le premier immeuble d'habitation BBC en béton de chanvre. Dosé à 220 kg/m3, le béton de granulats léger permet de réaliser, tout à la fois, le remplissage et l'isolation des parois grâce à :

- · des performances thermiques élevées,
- · une forte élasticité,

 une perméabilité importante.
 Ce béton participe, de fait, au confort thermique, acoustique et hygrométrique de l'habitat. Tels étaient les enjeux que nous voulians pour ce projet exemplaire.

Le parti architectural retenu a permis de répondre aux caractéristiques du lieu, en implantant, côté rue, une façade urbaine respectant l'alignement. Elle est marquée par sa masse clairement identifiée ainsi qu'une lecture différenciée de son soubassement, son corps et son couronnement. Au sud, cette masse cède la place à la légèreté pour offrir une façade largement vitrée, bénéficient ainsi de façon optimale des apports solaires. Elle est ouverte sur des balcans filants, supports de jardinières et devenant, de fait, d'affireces protections salaires

LA STRUCTURE PORTEUSE / La structure porteuse est, ici, mixte : une primaire en bétan armé et une secondaire en bais. La première, en bétan armé, est constituée de poteaux, poutres et dalle à rez-de-chaussée, complétée de murs séparatifs et refends en étages.

La structure secondaire, installée sur toutes les faces, a été réalisée en pin Douglas, avec un montage de type ossature bois MBOC, comprenant des montants 5/15, lisses basses et hautes. L'ensemble est contreventé par des plaques de gypse assurant la finition intérieure



Le chanvre, sous forme de béton de chanvre, vient enrober les deux structures pour assurer une parfaite étanchéité à l'air de l'ensemble et surtout éviter tout pont thermique. Projeté depuis l'intérieur pour les faces mitoyennes, il a été projeté depuis l'extérieur sur les faces sur rue et jardin.

Murs: 240 m3 de béton de mur.

Les murs ant été réalisés par projection de bêten de chanvre de 50 cm



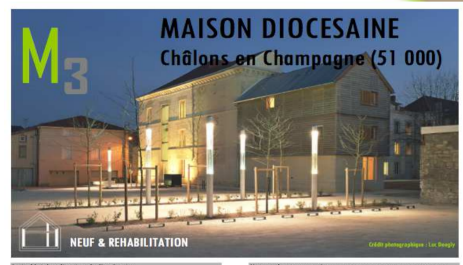








Réhabilitatio n ERP. 88m3 d'enduit Hygrothermi que en chanvre.



Intitulé & localisation de l'opération

« Maison diacésaine Sœur Odette Prévost » / Réhabilitation / Public / ERP / 1bis, rue Saint Joseph - 51 000 Châlons-en-Champagne.

Intentions du Maître d'Ouvrage / Association Diocésaine de

L'objectif premier est de reconvertir ce bâtiment existant en mettant en œuvre une démarche de qualité environnementale, proposée par l'équipe de conception, destinée à limiter, par souci de cohérence, les nuisances liées à la démolition et au aros œuvre.

Intentions du Maître d'Œuvre / Méandre, Atelier d'Architecture Emmanuelle Patte-Colordelle et Christian Hockel, architectes associés.

a La réhabilitation demande une compréhension du fanctionnement du bâti existant, construit empiriquement et sans calcul. Au cours du chantier, nous vons pu constater que la démarche MDE rejoignait certaines pratiques du passé : connaissances des conditions et de l'écologie locale, utilisation de matérieux notures disponibles à praximité, moindre consommation d'ânergie. Tout en respectant la structure du bâtiment, notre intervention rarhitecturale se vouloit audocieuxe et contemporaine. Cette réalisation a répondu aux souhaits du maître d'ouvrage de réaliser une maison ouverte sur la ville et communicante, lieu d'échanges des associations s.

Bien que non soumis à l'obligation réglementaire d'isolation thermique puisqu'il s'agissait d'une réhabilitation, l'amélioration de l'efficacité thermique constituait un véritable enjeu dans le cadre d'une démarche environnementale.

Nature des travaux / Choix techniques retenus et place du chanvre

LA STRUCTURE PORTEUSE / Le bâtiment originel est d'une grande simplicité structurelle. Il se présente comme suit :

 mur d'enveloppe épais (50cm) et composite, constitué d'un parement extérieur en pierre de craie, d'une peau intérieure en brique plaine et d'un remplissage en terre et tout venant, le tout harpé par des pierres boutisses traversantes:

- murs intérieurs à pan de bois revêtus d'un enduit à la choux fibré ;

- planchers en sollivage portant sur les mors longitudinaux. Bueliques rajouts récents (années 60) en béton armé (cage d'assenseur et chaufferie) sont détruits afin de restituer la forme originalle de l'édifice; les bales obturées sont rouvertes; la transformation du bâtiment respecte la schéma structurel initial, des tironts métalliques traversants sont rajoutés afin de compenser les poussées harizontales dues à la création de la rue intérieure. Une surélévation en ossature bois d'un appentis existant permet la création d'un lagement indépendant prévu au cahier des charges.

Compte tenu de la nature il perméable il des murs d'enveloppe, très vite le choix du béton charvre est apparu comme pertinent da fait de ses propciétés hyporthermiques. En effet l'éventacillé de « fermer » la paroi par un doublage du type plaque de plâtre + isolant (d'arigine organique au minérale) apparaissait empiriquement comme un non-sens, particulièrement du point de vue du confort d'été.

Toits & dalles : Sans objet. Murs : 146 m² x 0.36 m d'époisseur, soit 88 m3 de béton de mur.

Le chanvra, de production locale et mis en œuvre sous la forme d'on anduit isalant (chanvre et choux dérienne) d'une épaisseur de 5 à 8 cm en fonction des irrégularités des murs apriphériques, a été chois i en raison de ses propriétés hygrothermiques et occustiques. Il a été appliqué sous la forme d'un martier, coulé par banchage, an ramplissage des pans de hois des murs intérieurs qui marquent la rue.



Bureau d'Etudes de Maîtrise d'Oeuvre

Création du nouveau siège de la Communauté de communes Haut Var Verdon / début des travaux fin 2014



DBCHANVRE

Bureau d'Etudes de Maîtrise d'Oeuvre

LART 2012

- Bbio (Besoins Bioclimatiques) = absence de pont thermique très faibles déperditions surfaciques (changement de phase) inertie thermique.
- Cep (consommation d'énergie Primaire) = les fortes performances thermiques (30 cm = R5), permettent non seulement d'atteindre les valeurs kWhep/m2 sans difficulté, mais bien au delà encore, grâce au comportement hygrothermique à changement de phase.
- -Tic (Température Intérieure de confort) = la masse volumique d'environ 330 kg/m3 en construction massique, fait du béton de chanvre un matériaux à forte inertie. Un déphasage de 10 à 12 heures est constaté, procurant ainsi un confort d'été exceptionnel (augmenté si enduit de terre crue 2000/Kg).
- L'étanchéité à l'air (inférieur à 0,60 m3/h/m2). La projection noie directement l'ensemble des fluides, ainsi que les cadres de menuiseries. Ce sont les enduits de finitions qui assurent l'étanchéité à l'air, réduisant ainsi les couts des films frein/pare-vapeur.



LA RT 2012

Les résultats de la simulation thermique dynamique de cette réalisation BBC (250 m2 shon), annoncent pour les besoins de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire, et de refroidissement, un coût de

23 euros / mois !!!





Commune de Vidauban







Actualités, Photos, et vidéos de l'ensemble des chantiers :

www.db-chanvre.com

Merci de votre attention