Maison en pétales

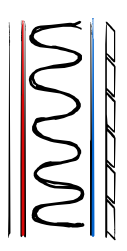
Conception: Yves Desarzens.

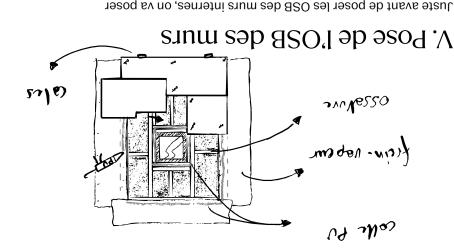
Terrain de jeu de l'expérimentation: Croissant Fertile.

Edition, dessins et rédaction: Mors.es & Co.

Licence: creative commun CC-BY-SA - Version 0.1.1-beta

5. ISOLATION & ÉTANCHEITÉ





l'ossature bois et l'isolant de la maison. sensible à l'humidité qui sur le long terme peut détériorer de gestion des flux d'air. En effet la structure est notamment en bois demande beaucoup d'attention en termes d'isolation et Par rapport à d'autres méthodes constructives, la construction

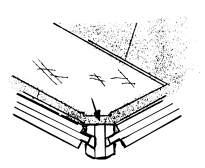
Principe de base

prix que l'air humide intérieur migre dans la paroi. littérature pour creuser le sujet. A retenir: on veut éviter à tout fenêtres, bouches d'aération ou VMC). Il existe beaucoup de humide intérieur par des sorties contrôlées (sorties par les l'isolant ou de la structure. L'idée de base est de faire sortir l'air risque de condensation dans les murs et donc de pourriture de d'air et la pénétration d'humidité dans les parois, évitant le Dans la construction ossature bois le frein-vapeur limite les flux

nécessaire de prévoir une lame d'air pour évacuer l'humidité des continuité à l'intérieur du frein-vapeur (en rouge). La ligne bleue coupe verticale au niveau du pistil. On voit l'importance de la Le schéma suivant semble complexe, mais il s'agit d'une simple

:sanw représente le pare-pluie. Ce dernier étant perspirant il est

bois sur les murs et de l'EPDM en toiture. couverture finale (voir Notice 6), ici dans l'exemple un bardage Le pare-pluie supporte mal les UVs du soleil, on a donc une



VI. Isolation du plancher

utilisée au-dessus. On utilise des vis de 40 mm, 4 à 8 par s'aider de petits cales de ~5 mm. Ensuite la chute peut être

A ras de cette dernière on vient poser le premier OSB, quitte à

pour l'étanchéité ainsi que sur le contour des menuiseries et la

appliquer une fine bande de colle PU sur le bord du frein-vapeur

C6) au cadre suivant recouvrant le pilier entre les deux. On vient

des bandes de 30 cm de frein-vapeur d'un bord de cadre (C4 et

branche.

lisse basse.

peu de patience pour les découpes, notamment dans les angles. de 18 mm en "sur-plancher" flottant. Il faudra faire preuve d'un de 6 cm d'épais et qui s'emboite. Ensuite on vient poser un OSB compression. Ici nous utiliserons de la laine de bois comprimée Pour isoler le plancher il faut utiliser un isolant qui supporte la





Le parapluie vient se poser en commençant par le bas en laissant au minimum 30 cm de débord à l'extérieur des cadres. Sur la toiture, il est plié pour passer d'un pan de toit à l'autre. Le niveau suivant vient se poser par-dessus en chevauchant le précédent d'au moins 20 cm. Il faut suivre le *chemin* que font les gouttes d'eau pour qu'elle ne passe jamais sous un pare pluie. Il est ensuite agrafé sur les arbalétriers. Enfin on scotch les lés avec de l'adhésif pour pare-pluie.

III. Pare-pluie des murs

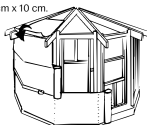
Pour les murs on va "emballer" la structure. en commençant par le bas avec assez de longueur pour fixer le bas du pare-pluie sur les poutres de fondation. On viendra perçer les trous des menuiseries pour venir les y placer ensuite (voir *Notice 4*).

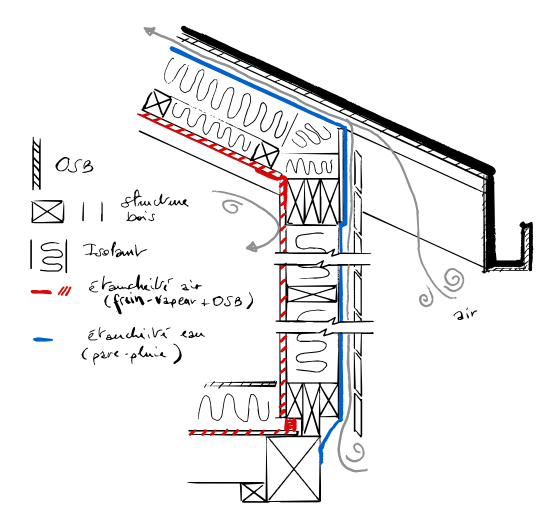
IV. Isolation des murs



′вз

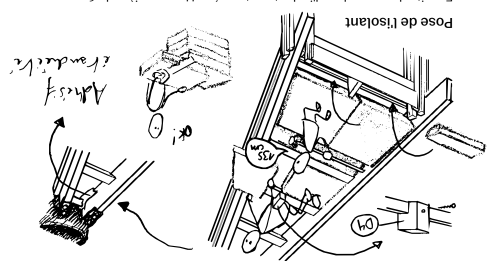
Lorsque l'ossature des murs est faite (voir *Notice 4*), on peut venir placer les panneaux d'isolant (10 cm) entre les montants. Attention à bien remplir, notamment les trous et fentes (par exemple entre les cadres et piliers). Pour cela, on peut prendre de l'isolant en vrac et le rentrer en force avec un tournevis ou un ciseau à bois. Une bande d'1mm longue de 10 mètres équivaut à un carré ouvert de 10 cm x 10 cm.





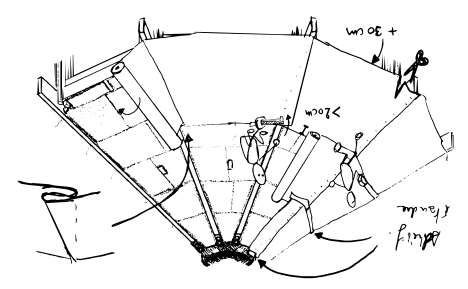
I. Isolation du toit

Il est conseillé de s'attaquer d'abord au toit pour mettre la structure à l'abri des intempéries.



Ensuite deux couches d'isolant sont posées. Une première de 6 cm d'épaisseur entre les empanons et ensuite une seconde de 10 cm par-dessus tout. Les coupes se font au fur et à mesure pour éviter les chutes. Des chutes de l'OSB du plafond peuvent aider à faire la coupe d'angle de l'isolant. Il faut aussi fixer la reprise (D6) sur le 4ème empanon.

II. Pare-pluie de la toiture



Pose de l'OSB servant de plafond

Dans la notice D - toiture, une série d'OSB ont été coupés et assemblés avec des empanons. Ces OSB seront le plafond de la maison en pétales. Ils supportent l'isolation et font l'étanchéité à l'air de la toiture.

Avant d'emboiter les OSB ensemble, on va poser un

compribande sur les fourrures des arbalétriers (D2, DP2 et DP4)

pour garantir l'étanchéité à l'air.

En commençant par le bas, les modules du plafond sont encastrés les uns dans les autres. C'est l'occasion de fixer, sur les cadres du pistil qui n'auront pas de pétale, la reprise de la contre latte (D3) ainsi que l'OSB qui vient "fermer" la toiture.

