## "Dieu se rit des hommes qui déplorent les effets dont ils chérissent les causes" Bossuet

## Le capteur solaire (4)

Pour la reprise du chantier, nous optons pour une vitre de 4mm d'épaisseur, récupérer à la découpe du magasin de bricolage du coin. Nous optons également pour des pare-closes plus fine qu'initialement prévues, principalement car le capteur ne sera que peu exposé aux intempéries.

La première de mission consiste à placer les chicanes. Pour cela, préparer un plan en ce basant sur la dimension des ardoises, en prévoyant un léger recouvrement d'un étage à l'autre. Dans notre cas, 5 chicanes seront nécessaires en plus des liteaux formant le bord. De plus, la dernière ranger d'ardoise devra être





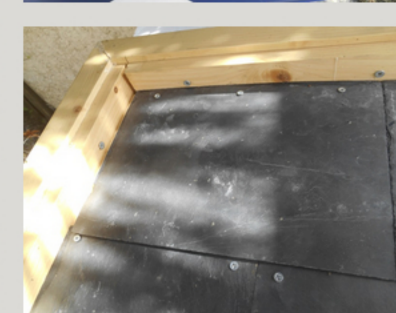
Avant de placer les ardoises, nous choisissons de nous offrir une sécurité pour plus tard. Afin de s'assurer que les tuyaux PVC assurant la conduite d'air entre le capteur et la pièce, insérés dans les dernières étapes, ne dépassent pas entre l'OSB et les ardoises, ce qui pourrait limiter la circulation d'air, nous vissons des blocages métalliques au niveau des entrées d'air. Cela fait, ne reste plus qu'à visser les ardoises préalablement trouées délicatement à la perceuse.







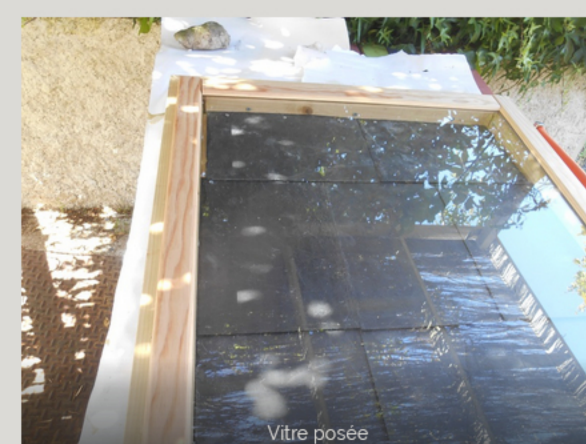








La suite, mettre le compribande sur les liteaux (attention à laisser un petit espace entre le compribande et les chevrons pour y glisser du joint), la vitre sur le compribande, du joint, de visser les pare-closes, et de rajouter du joint à nouveau. La dépense de joint nous a un peu surpris, mais sans plus de connaissance, nous préférons assurer au maximum l'étanchéité.









pose des tuyaux avant ou après placement du capteur?

Après installation, on mesure la température en sortie. En une quinzaine de minutes, on a déjà un air qui

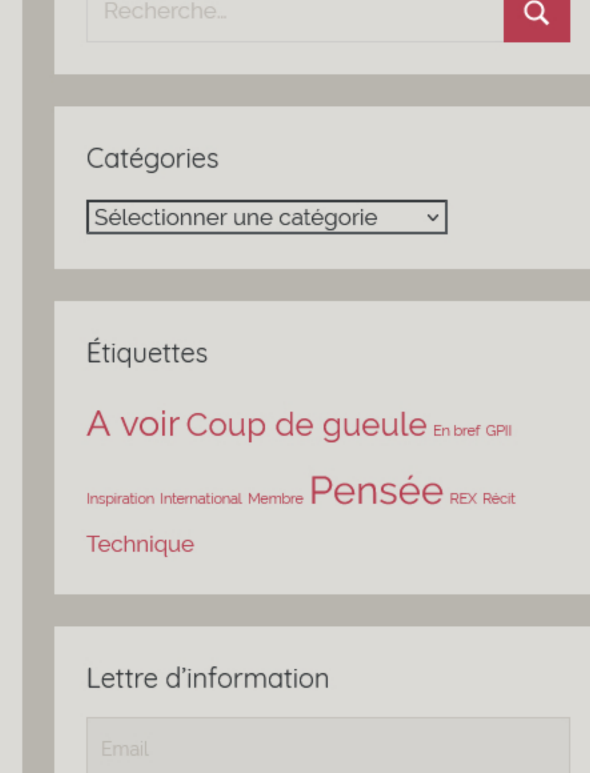






Heureux propriétaires





S'abonner Méta Connexion Flux des publications Flux des commentaires Site de WordPress-FR