

# Extention Paillourte - Evolution #211

## Brainstorming copains

27/09/2023 11:12 - David Mercereau

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	27/09/2023
<b>Priorité:</b>	Haut	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Faire un Brainstorming			

### Historique

#### #1 - 27/09/2023 11:39 - David Mercereau

Le côté démontable : on conclus tous que ça ne sera jamais fait... donc autant faire un truc plus écologiquement soutenable (les trucs démontage, déplaçable tu t'impose des contraintes de poids et compagnie qui font que c'est rarement au mieux en terme de soutenabilité écologique.

L'option extension touche touche (pour moi à privilégier)

- thermiquement intéressant
- 3 mur à faire au lieu de 4
- J'ai pas d'inquiétude pour la jonction mur, c'est la jonction toiture qui me pose question..
- Jonction toiture pas simple du tout !!!!
- Le problème de hauteur faible :
  - Si on monte le toit de l'extension par dessus la paillourte : ça fait bien moche
  - Si on va en dessous la paillourte ça fait trop court
  - Donc la meilleur option c'est de prolonger le toit...
- Souder de l'EPDM pour prolonger le toit semble la meilleur chose à faire. Extention en toit plat (pouzzolane ou VG) EPDM qui remonte sur l'acrotère aussi...

L'option : machin a côté mais pas non plus collé, relier par un sasse (a explorer si j'arrive pas l'option 1)

- simplifie (pas de jonction de toiture)
- un moyen de chauffage va devenir obligatoire

La modélisation pour explorer ce problème de jonction toiture semble obligatoire : <https://projet.retzo.net/issues/210>

#### #2 - 27/09/2023 11:39 - David Mercereau

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#### #3 - 27/09/2023 12:06 - David Mercereau

- Tracker changé de Anomalie à Evolution

#### #4 - 27/09/2023 12:07 - David Mercereau

- Statut changé de Résolu à Fermé