

Extention Paillourte - Evolution #216

Fondation

11/10/2023 22:30 - David Mercereau

Statut:	Fermé	Début:	29/10/2023
Priorité:	Normal	Echéance:	29/10/2023
Assigné à:	David Mercereau	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Bloc de pierre ponce : poudry matériaux nantes 02 40 68 08 18			
<ul style="list-style-type: none">• Que du 20x25 navette entre agence...			
Dinquerk les blocs de 30... pour les cogebloc			
cogebloc@wanadoo.fr ils font des 30... a voir si moyen de faire une livraison depuis Dunkerque			
<ul style="list-style-type: none">• 800-900€ de devis pour 84 bloc livré depuis Dunkerque			
Sur nantes : 02 40 68 08 18 R 0240256216 Mikael Bienvenu Poudry matériaux (revendeur Tangy matériaux sur Nantes)			
<ul style="list-style-type: none">• 20x25 : stock à Nantes 4.48€HT• 20x20 : pas sûr que ce soit fait à Nantes• Les 30x25 c'est fait à Dinquerk et y'en a pour 300€ de transport (même chose que pour mon devis)			
Sous bassement (uniquement partie paille) : $4,4+3,7+3,3 = 11,4$ m linéaire soit 22.8 bloque : https://www.cogetherm.com/Dinquerk/la-gamme-cogetherm/bloc-creux-30ma/ sur 1 rang. En gros il m'en faut 60			
Brique monomur de 30 https://www.biobric.com/briques-de-mur/briques-monomurs-collees/mono30-monomur30 R quasi équivalent au final il en faudrait 40 pour faire 1 rang (11.4ml / 0.3) :			
<ul style="list-style-type: none">• 63 par palette et chez Poudry Matériaux à Nantes et c'est "à la palette" pas sûr mais certainement 5.97€ HT la pièce - 1 mois de délai minimum<ul style="list-style-type: none">◦ 453€ non livré• 63 briques par palette - point p bougenais sur commande c'est possible : 100 pièces 4.92€ prix à retirer sur place - Forfait livraison 93-120€ - 3 semaines de délais<ul style="list-style-type: none">◦ 371€+120€ de livraison			
Bouyer (fabriquand) dit que les revendeurs c'est : VM Matériaux - Chausson bougenais, Point P (Couéron, bougenais...)			
Sous bassement sous les adobes : 15cm de large. Parpain de 15x20 ça va le faire (ça fait unité avec la paillourte pour le sous bassement) ou couper des bio bric en 2 dans l'épaisseur...			
PPPPPROUTE			
les mono30 sont à coller avec leur "colle joint mince", pas à poser sur joint traditionnel... :-)			
En vrai le premier rang doit est posé au mortier... donc c'est ok, peut être leur colle magique "entre les briques" ?			
On va prendre de la monomur 37.5 plutôt même !!! https://www.biobric.com/briques-de-mur/briques-monomurs-collees/mono37-monomur375			
Demandes liées:			
Bloque Evolution #217: Charpente / ossature bois	Nouveau	12/10/2023	
Suit Evolution #214: Permis de construire	Fermé	28/09/2023	28/10/2023
Précède Evolution #222: Réseau	Nouveau	30/10/2023	30/10/2023

Historique

#1 - 11/10/2023 23:19 - David Mercereau

- Suit Evolution #214: Permis de construire ajouté

#2 - 11/10/2023 23:22 - David Mercereau

- Lié à Evolution #217: Charpente / ossature bois ajouté

#3 - 11/10/2023 23:27 - David Mercereau

- Echéance changé de 02/11/2023 à 29/10/2023

- Début changé de 02/11/2023 à 29/10/2023

#4 - 12/10/2023 12:34 - David Mercereau

- Précède Evolution #222: Réseau ajouté

#5 - 12/10/2023 12:36 - David Mercereau

- Lié à Evolution #217: Charpente / ossature bois supprimé

#6 - 12/10/2023 12:36 - David Mercereau

- Bloque Evolution #217: Charpente / ossature bois ajouté

#7 - 02/11/2023 15:14 - David Mercereau

- Description mis à jour

#8 - 04/11/2023 20:08 - David Mercereau

- Description mis à jour

#9 - 05/11/2023 11:26 - David Mercereau

- Description mis à jour

#10 - 15/11/2023 11:47 - David Mercereau

- Description mis à jour

#11 - 15/11/2023 11:50 - David Mercereau

- Description mis à jour

#12 - 28/11/2023 13:57 - David Mercereau

- Description mis à jour

#13 - 28/11/2023 14:11 - David Mercereau

- Description mis à jour

#14 - 28/11/2023 14:54 - David Mercereau

- Description mis à jour

#15 - 28/11/2023 15:12 - David Mercereau

- Description mis à jour

#16 - 28/11/2023 16:59 - David Mercereau

- Description mis à jour

#17 - 29/11/2023 13:44 - David Mercereau

- Description mis à jour

#18 - 29/11/2023 13:47 - David Mercereau

- Description mis à jour

#19 - 29/11/2023 13:57 - David Mercereau

Sous bassement monomur

- <http://www.habitat-eco-responsable.fr/2009/10/une-maison-en-paille/>
- <https://autoconstruction-ecologique.fr/?p=278>

- <https://fr.twiza.org/reference/184/implantation-dune-maison-en-paille>
- <https://www.ma-lereseau.org/panorama-des-images/une-maison-en-bauge>
 - <https://fr.twiza.org/portail/anatomies-darchitecture/la-maison-en-bauge/>

#20 - 29/11/2023 21:14 - David Mercereau

Pour les fondations à noter :

- 75 kg/m3 pour la paille
- 1800 kg/m3 pour les adobes Mais en vrai sur le mur de paille on va y mettre 7cm de terre de chaque côté... donc quasi l'épaisseur des adobes...

#21 - 12/12/2023 21:17 - David Mercereau

- *Description mis à jour*

#22 - 13/12/2023 10:25 - David Mercereau

- *Description mis à jour*

#23 - 26/03/2024 16:40 - David Mercereau

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*