

# NOTICE DE MONTAGE GARAGE STANDARD







# NOTICE GÉNÉRIQUE DE MONTAGE DES GARAGES EN KIT

#### **ATTENTION**

Cette notice est une notice générique, des variations peuvent être effectuées en fonction des différents garages. Pour plus de détails, référez-vous au plan d'exécution qui vous a été fourni en livraison. Pour les quincailleries référez vous à la fiche d'approvisionnement afin de savoir à quoi correspond chaque quincaillerie.

Pour les vidéos de montages disponibles dans votre espace client, elles servent d'appuis au montage, restez vigilants quant à la quincaillerie utilisée dans la vidéo qui à évoluée depuis la création des vidéos.

Cette notice est une aide de montage, lisez là entièrement avant de commencer le montage et regardez le plan d'exécution pour les indications précises.

En cas de problème, ou pour toutes demandes complémentaires vous pouvez nous contacter (voir à la page 36).







# SOMMAIRE

01

02

03

04

05

06

07

80

09

10

11

12

13

Liste du matériel nécessaire

Nomenclature

Contrôle des maçonneries

Assemblage des caissons (si étape non réalisée en atelier)

Pose des lisses basses

Montage des murs

Pose du solivage toiture

Installation du pare pluie

Installation des menuiseries et tôleries

Étanchéité

Installation de la porte de garage

Installation du bardage extérieur

Nous contacter



## I-LISTE DU MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Outils	J'ai, je coche	Outils	J'ai, je coche
Agrafeuse Agrafeuse		Mètre	
Équerre	10:	Règle	
Visseuse		Pistolet à silicone	
Disqueuse		Crayon	
Scie pendulaire		Masse	
Cordeau à poudre		Marteau	
Niveau à bulle	(2) (2) (2) (2)	Escabeau/échelle	
Perforateur		Cutter	
☐ Gants de séc ☐ Lunettes de s ☐ Casque de s	curité sécurité	pensable à votre sécurité Masque Bouchons d'oreill	es



#### **II-NOMENCLATURE**

Il s'agit ici d'une liste non exhaustive, veuillez vous référer à vos plans techniques

Ossature bois	
<ul> <li>Muralière 45 x 220</li> <li>Solive 45 x 220</li> <li>Latte</li> <li>Montant 45 x 95</li> </ul>	<ul> <li>Lisse basse 45 x 95</li> <li>Lisse Haute 45 x 95</li> <li>Poteau 12 x12</li> </ul>

Visserie à tête fraisée pour le montage de l'ossature bois	
	• 6 x 80 • 6 x 100 • 6 x 1200
• Vis	<ul> <li>6 x 140</li> <li>6 x 160</li> <li>6 x 200</li> <li>6 x 250</li> </ul>

Visserie à tête large pour le montage de l'ossature bois	
	• SK 8 x 80
	• SK 8 x 100
	• SK 8 x 120
	• SK 8 x140
	• SK 8 x 160
• Vis	• SK 8 x 200
	• SK 8 x 260
	• SK 8 x 220
	• SK 8 x 240
	• SK 8 x 280
	• SK 8 x 300

Mastic-colle-scotch-compribande	
<ul><li>Acrylique blanc</li><li>Colle PU grise</li><li>Compriband</li></ul>	<ul> <li>Bande d'arase 0.20 x 50</li> <li>Cale plastique</li> <li>Silicone</li> </ul>

Fixation lourde des lisses	s et caissons dans la dalle
Cheville plastique 10 x 65 /135	Goujons WA 12 x200

Boitier de solive et équerre	
<ul> <li>GSI 660/140/2.5</li> <li>GSE 660/140/2.5</li> <li>Pieds de poteau PPRC</li> <li>Sabot de solive - SBE 45/168</li> <li>Équerre ABR 105</li> </ul>	<ul> <li>Sabot de solive - SBE 45/138</li> <li>Pointe à boitier - 4 x35mm CNA 4 x 35</li> <li>Sabot de solive - SBE 80/150</li> <li>Pointe à boitier - 4 x 50mm CNA 4 x50</li> </ul>



#### **II-NOMENCLATURE**

### Bardage Cedral LAP couleur/classic WOOD

- Pare pluie 1.5 x 50 m
- Lames 190/3600x12
- Profil de départ LAP
- Vis pour lattage 5 x70
- Vis inox Eternit 4.2 x 45

- Anti-rongeur 30 x30
- Bande d'étanchéité 6 x 200
- Peinture de retouche
- lattage 27 x 40
- Profils d'angle Alu

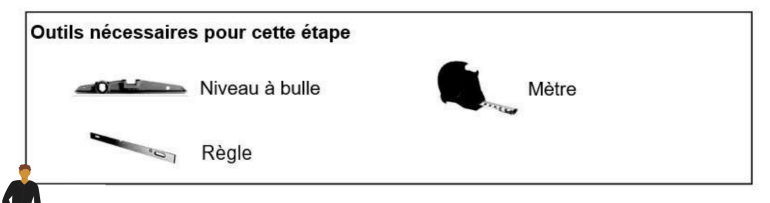
KIT PVC	
	• Descente
	<ul><li>Descente</li><li>Plaquette et vis</li><li>Feutrine</li></ul>
	Feutrine
	Acrotère
	Tôle raccord de couvertine

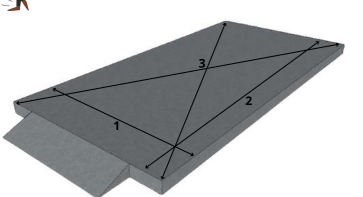
#### **Colis Panneaux**

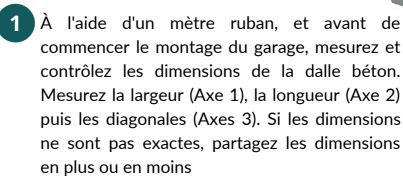
- OSB 18 mm dalle rainuré 675 x 2500 pour la toiture
- OSB 12 mm dalle rainuré 675 x 2500 pour le doublage intérieur (optionnel)
- OSB 12mm 1196 x 2800 contreventement pour kit débit seul
- Pointe CNA 4 x5 boite de 250 pointes pour OSB 12
- 5 x 70 pour OSB 18



## III- CONTRÔLE DES MAÇONNERIES





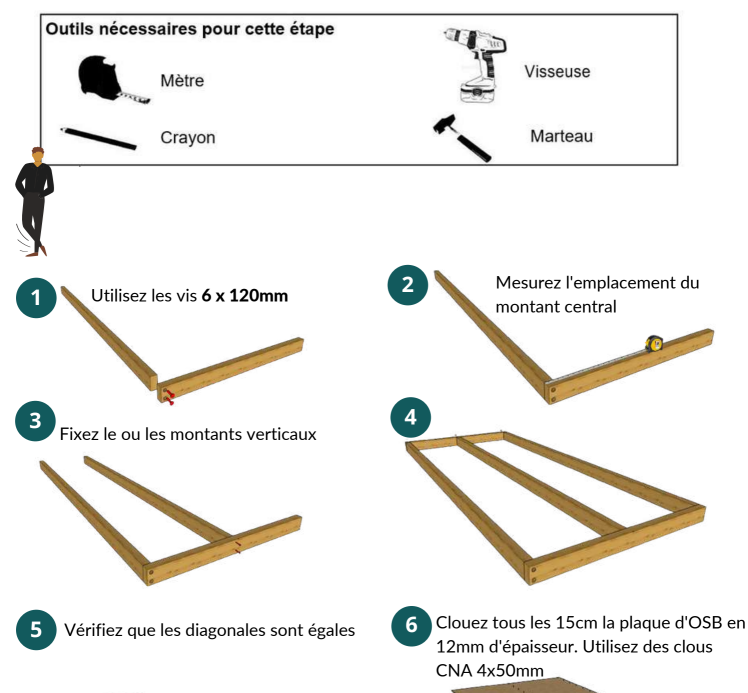


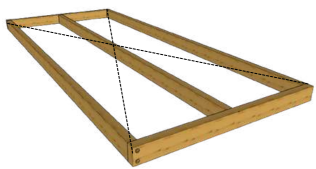


Contrôlez les niveaux de la dalle béton avec une règle alu, et si besoin insérez des cales plastiques au niveau des lisses basses (cf. étape suivante)



# IV- ASSEMBLAGE DES CAISSONS (SI ÉTAPE NON RÉALISÉE EN ATELIER)





CNA 4x50mm



Répétez l'opération pour tous les caissons Différents types de caissons standard, variations possibles : ouverture fenêtre, porte etc...

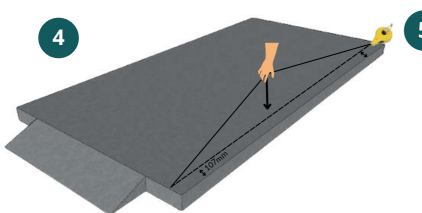


#### **V - POSE DES LISSES BASSES**

Agrafez tous les 50 cm



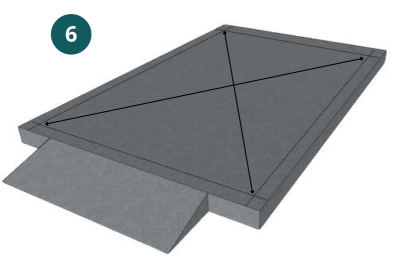
5 cm



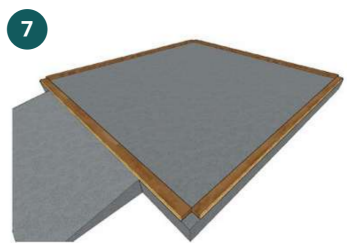
Tracez tous les bords avec le cordeau à poudre à 107mm du bord, adpatez et partagez les dimensions en fonction des relevés des cotes de maçonnerie en plus ou en moins.



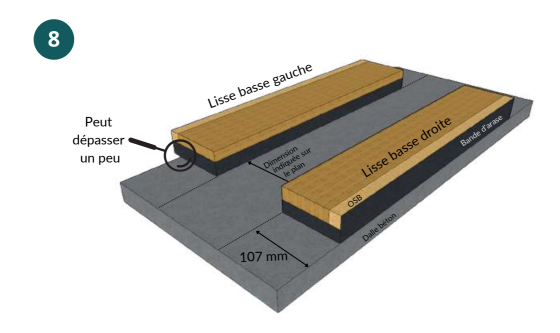
Mesurez la largeur de votre garage et tracez la parallèle



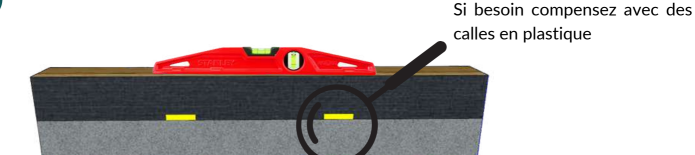
S'assurer que les diagonales sont conformes au plan.



Placez les lisses basses en longeant les traits



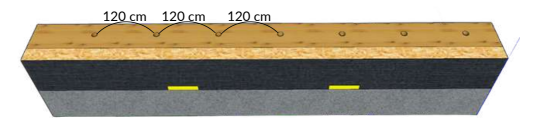


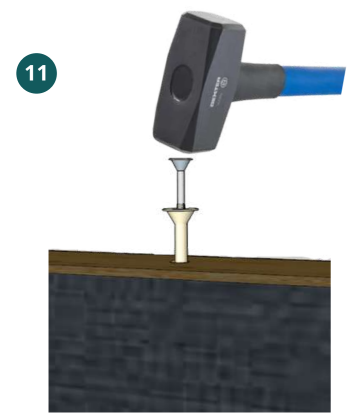


10

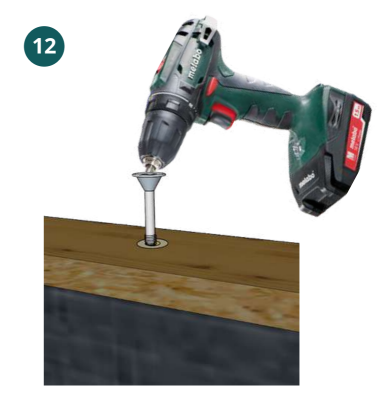
Percez à 15 cm de profondeur tous les 120cm maximum avec le perforateur foret 10mm.

Astuce C Faites un trait au marqueur à 15cm sur la mèche





Placez la cheville plastique avec vis intégrée. Tapez la cheville jusqu'à la gorge haute. Utilisez les **chevilles plastiques 10x65 /135mm** 



Puis vissez