


NOTICE ET LISTE DE PIÈCES  
PERGOLA **EASY**  
3150X3000 MM  
LAMES PERPENDICULAIRES

# LISTE DE PIÈCES

## Profils de la structure

2 X VSG022 – POUTRES LATÉRALES 

2 X VSG013 – 1 POUTRE MURALE À FIXER AU MUR + 1 POUTRE FRONTALE 

1 X U PERFORÉS (TROUS ROUNDS) POUR LAMES À FIXER SUR LA POUTRE MURALE




1 X U PERFORÉS (TROUS OVALES) POUR LAMES À FIXER SUR LA POUTRE FRONTALE



4 X GOUTTIÈRES 

1 X VSG006 – PROFILS DE FINITION ARRONDIS POUR POUTRE FRONTALE 

1 X TRINGLE BRUTE PERFORÉE POUR LAME (CÔTÉ POUTRE MURALE)

1 X VSG038 – 1 LAME MOTEUR  
2 X VSG006 POUR LAME MOTEUR 

16 X VSG038 – LAMES

EQUERRES OU BRUTS DE BLOCAGE DES LAMES (CÔTÉ POUTRE FRONTALE)

2 POTEAUX 2400 MM



## Accessoires pour la structure

6 bouchons arrondis

2 bouchons rectangulaires

4 platines d'angle pour gouttières

4 petites équerres d'angle pour gouttières



41 vis autoforeuses à tête plate pour fixation des gouttières (6x2 et 6x2 soit 24), des U (6x2 soit 12) et de l'équerre de blocage des lames (5)



44 vis buldex 7,5x52 pour assemblage de la structure (x16), pour bouchons structure (x12) et bouchons poteaux (x16)



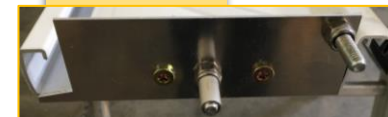
41 bouchons pour vis (12 pour vis bouchons + 24 pour vis gouttières + 5 suppl)



4 vis à tête hexagonale pour fixation des poteaux à la structure (fixations au sol non fournies)

## Accessoires pour les lames

16 flasques brutes pour lames côté moteur



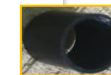
16 flasques brutes pour lames côté opposé au moteur



35 paliers nylon chapeau (32 pour lames+1 pour lame moteur+2 suppl)



35 paliers nylon les plus longs pour lames (32 pour lames+1 pour lame moteur+2 suppl)



18 paliers nylon les plus courts pour tringle (16+2 suppl)



48 boulons 8x30 pour lames (16x3)

64 écrous diamètre 8 pour lames (16x4)

64 vis buldex 7,5x52 pour lames (16x4)

46 m de joint pour lames

## Accessoires pour la lame moteur

1 boulon diamètre 10

3 écrous diamètre 10

2 rondelles diamètre 10

10 vis buldex

2 boulons 8x30

2 écrous diamètre 8

2 longues vis buldex

2 boulons et 2 écrous diamètre 6

1 renfort support moteur

2 rondelles diam 10

2 platines en alu brut pour lame moteur



1 récepteur MC70 + 1 télécommande

1 moteur tubulaire avec 1 pièce alu support moteur  
+1 baton vert de réglage des fins de course  
+1 clavette  
+2 pièces d'entraînement

**En option :** détecteur de pluie/vent avec récepteur MC70 intégré

1 récepteur MR17 + 1 transformateur pour leds

Pour pergola 2 modules : 1 télécommande MX96 pour les 2 modules

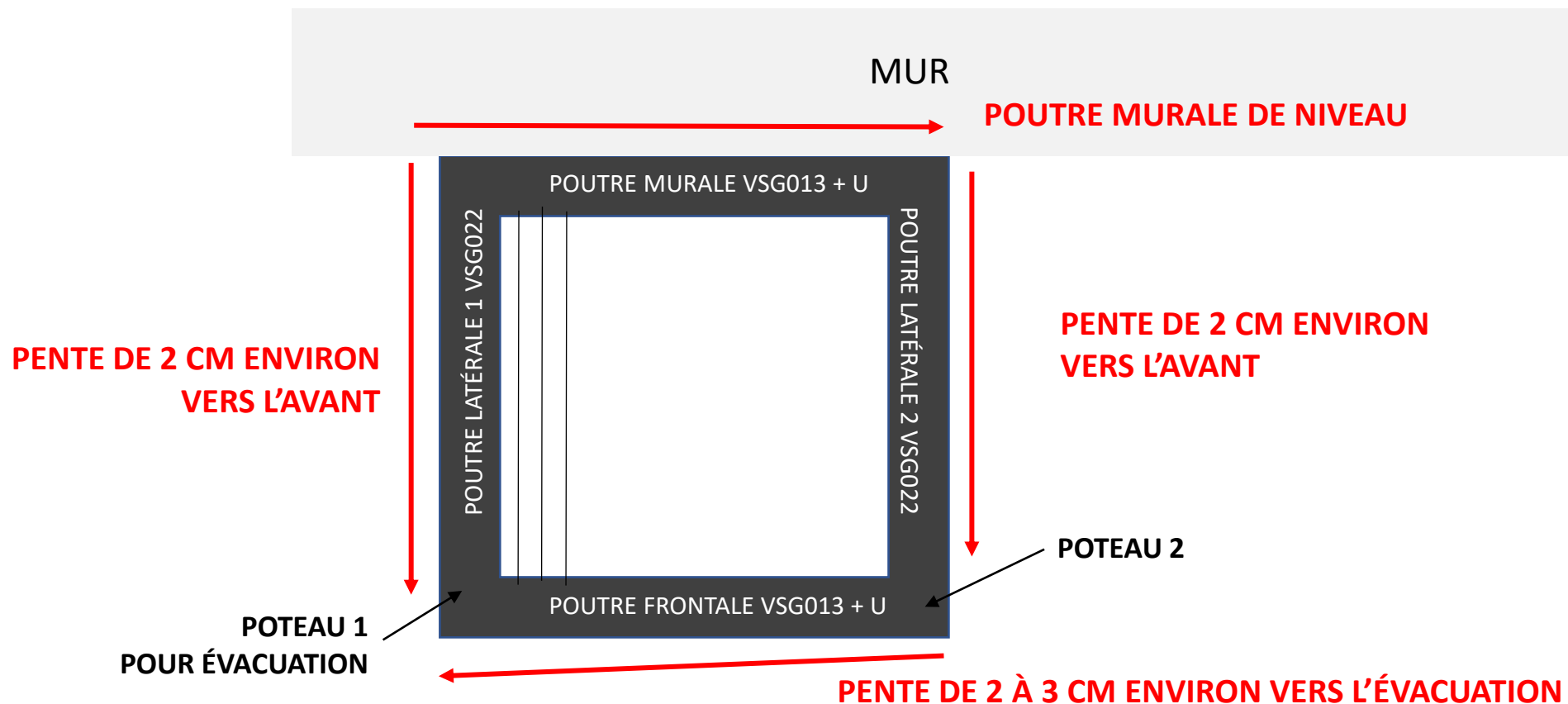
**1- INSTALLEZ LA STRUCTURE DU MODULE DE PERGOLA EN  
RESPECTANT LES PENTES ET LA HAUTEUR SOUHAITÉE.**

**LES POTEAUX MESURENT 2400 MM**

**NE POSEZ PAS L'ENSEMBLE DES LAMES**

## PERGOLA EASY : LES PENTES

tes

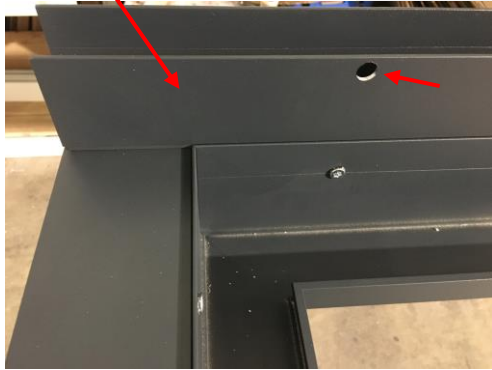


# PERGOLA EASY : LA STRUCTURE



## **U POUR LAMES TROUS RONDS**

À VISSER SUR LA POUTRE MURALE (à ras du bord intérieur)



MUR

POUTRE MURALE VSG013 + U + TRINGLE BRUTE

Plaque d'angle en alu à insérer dans chaque angle de gouttière lors de l'assemblage de la structure

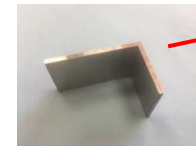
**POUTRE LATÉRALE 2 (VSG022)**  
+ GOUTTIÈRE

Petite équerre d'angle en alu brut à insérer dans chaque angle de gouttière lors de l'assemblage de la structure

**POUTRE LATÉRALE 1 (VSG022)**  
+ GOUTTIÈRE

**MOTEUR (LAME MOTEUR)**

POUTRE FRONTALE VSG013 + U



## **U POUR LAMES TROUS LUMIÈRE**

À VISSER SUR LA POUTRE FRONTALE (à ras du bord intérieur)

**2- INSTALLEZ LES POTEAUX DU MODULE DE PERGOLA EN VÉRIFIANT LE NIVEAU ET EN RESPECTANT LES PENTES.**

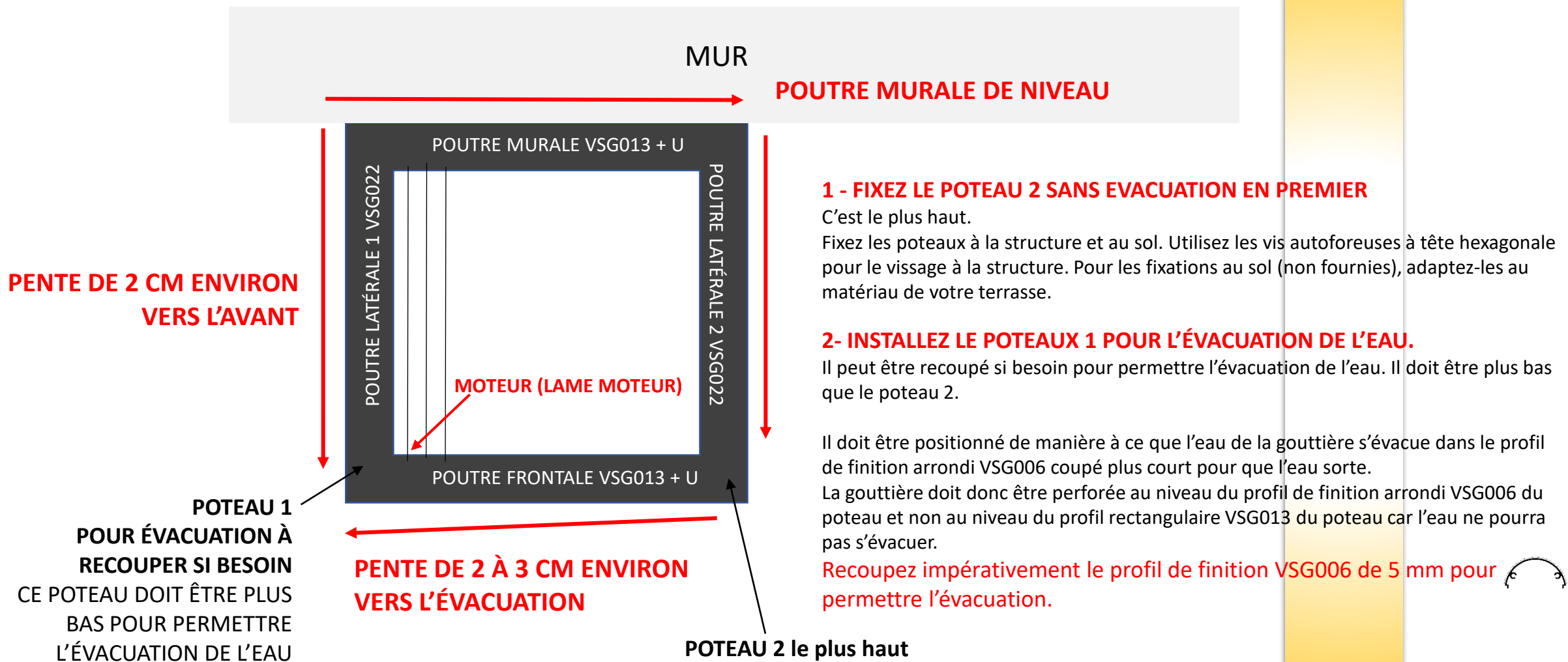
*Recouper le cache de finition arrondi du poteau d'évacuation de 5mm environ pour permettre l'écoulement de l'eau.*


**NE POSEZ PAS L'ENSEMBLE DES LAMES**



## PERGOLA EASY : LES POTEAUX

tes



A decorative graphic on the left side of the page, consisting of several overlapping, flowing shapes in shades of yellow and grey, resembling stylized leaves or abstract waves.

**3- AVANT D'INSTALLER LES LAMES, FINALISEZ LA STRUCTURE EN SILICONANT TOUS LES ENDROITS DE JONCTION AU NIVEAU DES GOUTTIÈRES, DES POUTRES DE LA STRUCTURE ET DES U POUR LAMES.**

**4- PRÉPERCEZ LE TROU D'ÉVACUATION DE LA STRUCTURE DANS LA GOUTTIÈRE AU NIVEAU DU POTEAU D'ÉVACUATION**

La perforation coïncide avec la partie arrondie du poteau de manière à permettre l'évacuation de l'eau

**5- PRÉPAREZ LES LAMES**

**6- PRÉPAREZ LA LAME MOTEUR**

### **7- INSTALLEZ LA LAME MOTEUR**

*Il est impératif d'installer la lame moteur avec le fil vers le bas*

### **8- INSTALLEZ TOUTES LES LAMES**

*A ce moment, les lames ne sont pas reliées entre elles. Elles sont libres de tout mouvement.*

### **9- BRANCHEZ LA LAME MOTEUR ET FAITES UN RÉGLAGE APPROXIMATIF DES FINS DE COURSE**



**10- INSTALLEZ LA TRINGLE BRUTE D'ENTRAÎNEMENT DES LAMES**  
**CÔTÉ OPPOSÉ AU MOTEUR**

**IMPÉRATIF : NE SERREZ PAS À FOND LES ÉCROUS POUR LAISSER DU**  
**JEU AU NIVEAU DE LA LAME MOTEUR ET DES LAMES**

Bougez les lames manuellement pour vérifier qu'il n'y a pas de point de résistance. Les lames doivent bouger facilement sans point dur.



**11- FAÎTES LE RÉGLAGE DÉFINITIF DE LA LAME MOTEUR**

En gardant toujours l'alimentation vers vous

**12- BRANCHEZ LE RÉCEPTEUR POUR LA PROGRAMMATION DE LA  
TÉLÉCOMMANDE.**

Une fois les réglages terminés, installez le récepteur dans un boîtier étanche (non fourni).