

# ASSEMBLY GUIDE

## KAYAKOMAT 4.0 — 12 SLOTS

### Description du produit:

Kayakomat avec de la place pour 12 kayaks/SUP. Chaque compartiment mesure 85x43 cm et les kayaks reposent droits et stables sur une base en bois raboté. Le tapis de kayak est livré avec 3 types de modules pré-assemblés, quelques solives détachées et planches de couverture détachées ainsi que des accessoires.

### Outils dont vous aurez besoin :

Tournevis

Agrafeuse

Ruban à mesurer/rudge

Niveau d'eau

Foret pour montage de boulon de carrosserie 10 mm

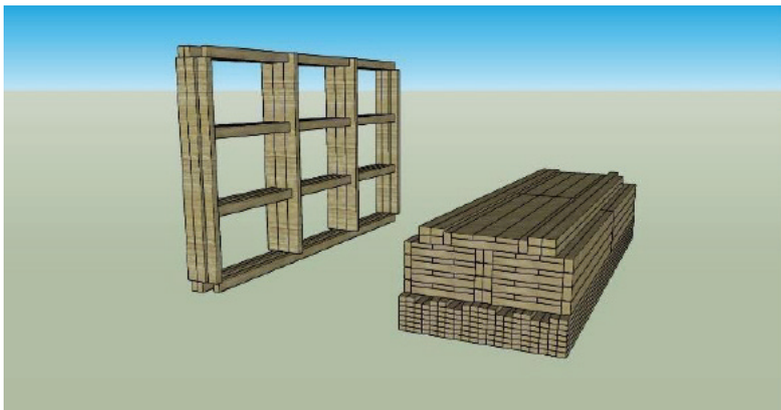
Clé/arbre de verrouillage pour douille de 17 mm



## Komponentlista/BOM lista:

Produit	Quantité	Matériel	Dimensions
Module 1	2	Bois imprégné sous pression	3625 x 1570 x 95mm
Module 2	1	Bois imprégné sous pression	3625 x 1570 x 95mm
Module 3	24	Bois imprégné sous pression	1433 x 455 x 70mm
Règle	4	Bois imprégné sous pression	45 x 70 x 2910mm
Règle	2	Bois imprégné sous pression	45 x 70 x 3535mm
Règle	4	Bois imprégné sous pression	45 x 70 x 1430mm
Planches de recouvrement	152	Bois imprégné sous pression	28 x 45 x 3000mm
Vis de traînée	760		4,2 x 56mm
Vis à bois	232		6 x 120mm
Ecrou du chariot	12		
Plateau	12		
Noix	12		
Pare-brise	20,3		20,3 m2
Plaque de base	1	Acier	1891 x 220 mm
Plaque supplémentaire	2	Acier	1000 x 216 mm
Plaque de toit 1	2	Plastique	920 x 1900 x 1mm
Plaque de toit 2	6	Plastique	1080 x 1900 x 1mm
Chaînes de verrouillage	12	Acier	
Bannière	2	PVC	3000 x 1570mm
Bâtons de signalisation d'information	1	PVC	900 x 220mm
Logo de signe	1	PVC	
Barre de protection 10cm		Selon le mélange de kayak	
Plaque de protection 30cm		Selon le mélange de kayak	

## Livraison des colis:

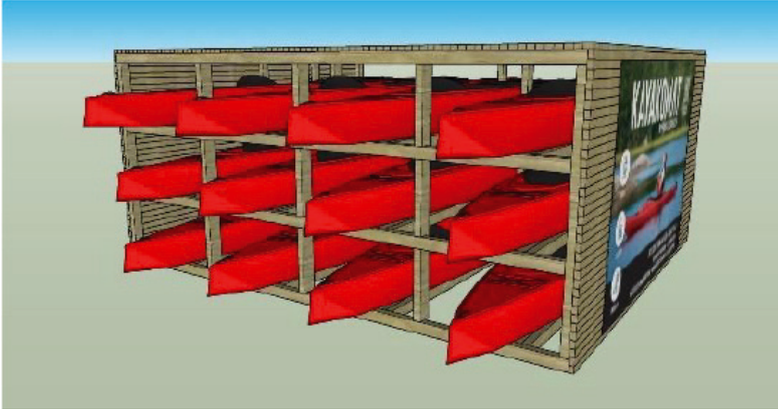


Colis 1 : Longueur 3000 mm, Largeur 1430 mm, Hauteur 550 mm, 630 kg

Colis 2 (l'expédition debout convient le mieux) : longueur 3625 mm, largeur 285 mm,

Hauteur 1570 mm, 120 kg

## Färdigmonterad produkt:



Dimension (L x l x H) : 3000 x 3681 x 1598 mm

Volume : 1,19 m<sup>3</sup> de bois

Poids : environ 595 kg (densité 500 kg/m<sup>3</sup>)

### Temps estimé nécessaire :

Selon l'habitude, 6 à 8 heures.

### Avant le montage :

Préparez l'endroit où se tiendra le Kayakomaten. Efforcez-vous d'obtenir une surface plane et plane, mesurez pour qu'elle soit de niveau avec un niveau à bulle ou un laser si vous y avez accès. Assurez-vous qu'il y a une légère pente vers l'arrière du Kayakomaten afin que l'eau de pluie s'écoule par l'arrière.

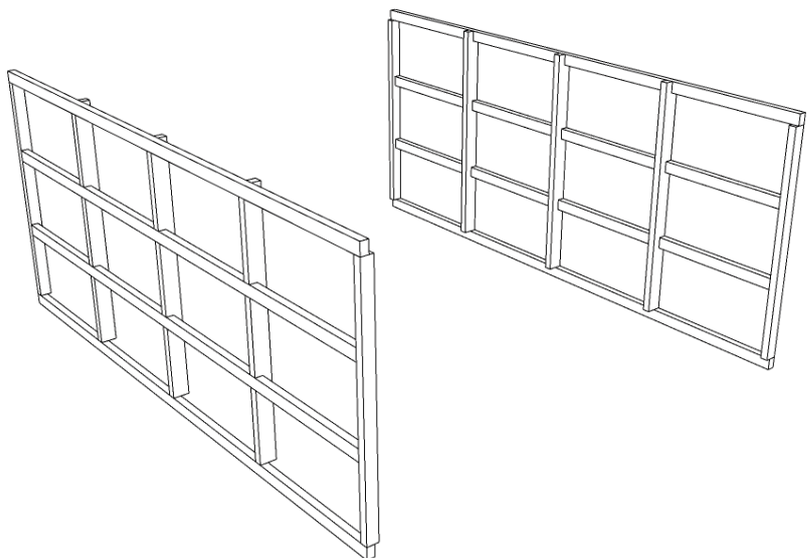
Assurez-vous que le Kayakomaten dispose de nombreux points porteurs sur lesquels il peut reposer, ce sont ceux-là que vous mesurez sur une surface plane.

Le tapis de kayak est imprégné et peut résister à l'humidité, mais s'il est empilé et non posé directement sur le sol, vous prolongez sa durée de vie. N'hésitez pas à utiliser des dalles de

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

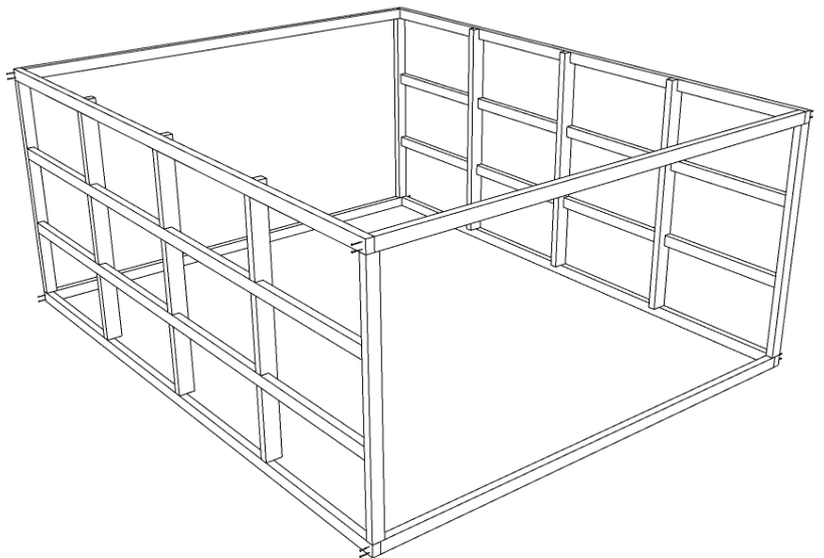
### Image 1:

Commencez par configurer les deux modules 1.

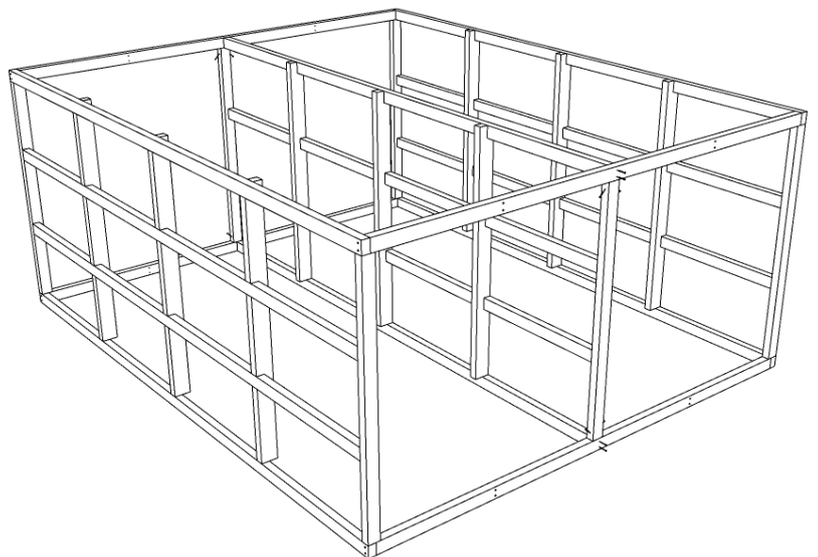


**Image 2:**

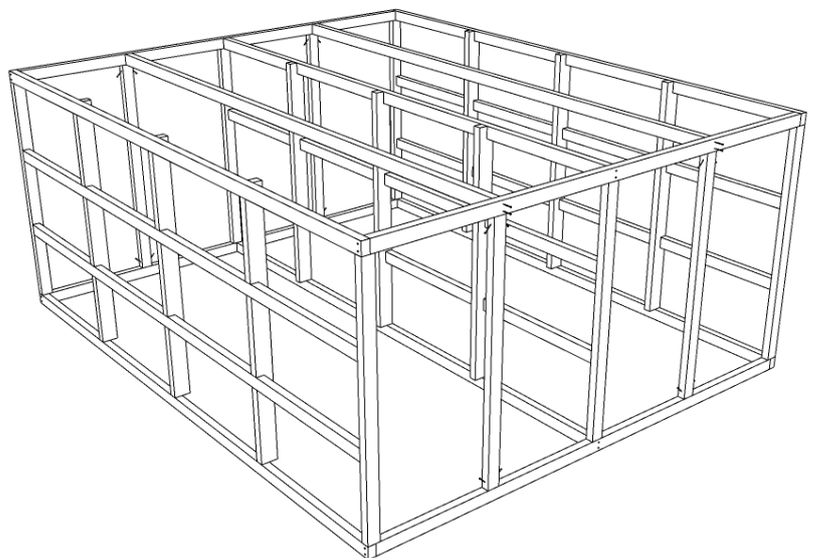
Fixez les 2 Modules 1 ensemble à l'aide de 4 goujons (45x70x2910 mm). Fixez chaque règle avec 2 vis de règle sur chaque côté court (16 au total).

**Image 3:**

Mettez le module 2 en place (les montants horizontaux du module 2 doivent être à 1432 mm des montants horizontaux du module 1). Fixez chaque règle avec 2 vis de règle sur chaque côté court (un total de 8 sur toute la longueur et 8 sur la diagonale).

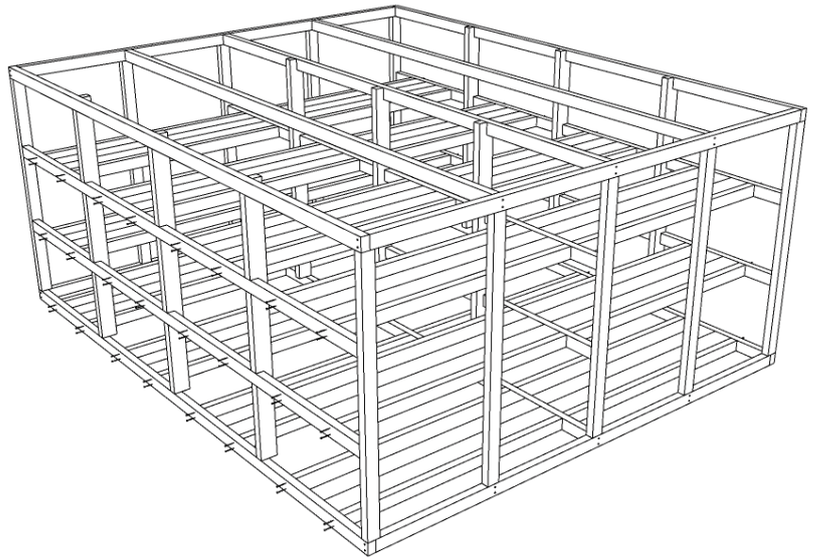
**Image 4:**

Mesurez en croix en haut du support et assurez-vous que les deux diagonales ont la même longueur. Complétez l'ossature avec 4 montants verticaux (45x70x1430 mm) et 2 montants horizontaux (45x70x2640 mm). Fixez les goujons verticaux avec 2 goujons sur chaque côté court (un total de 16 pièces en biais) et les goujons horizontaux avec 2 vis de réglage sur chaque côté court (un total de 8 pièces).



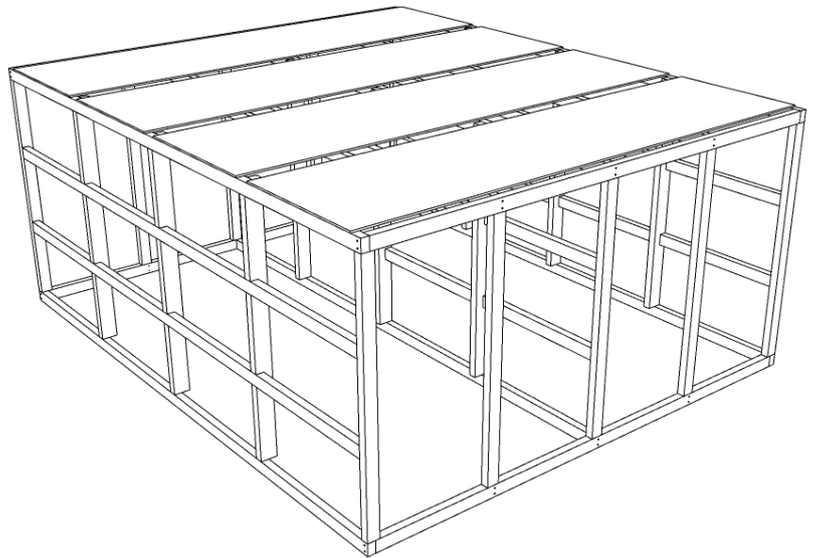
**Image 5:**

Fixez le module 3 avec 2 vis de régulation de chaque côté de la carte de régulation (8 pièces par module 3, total 192 pièces).



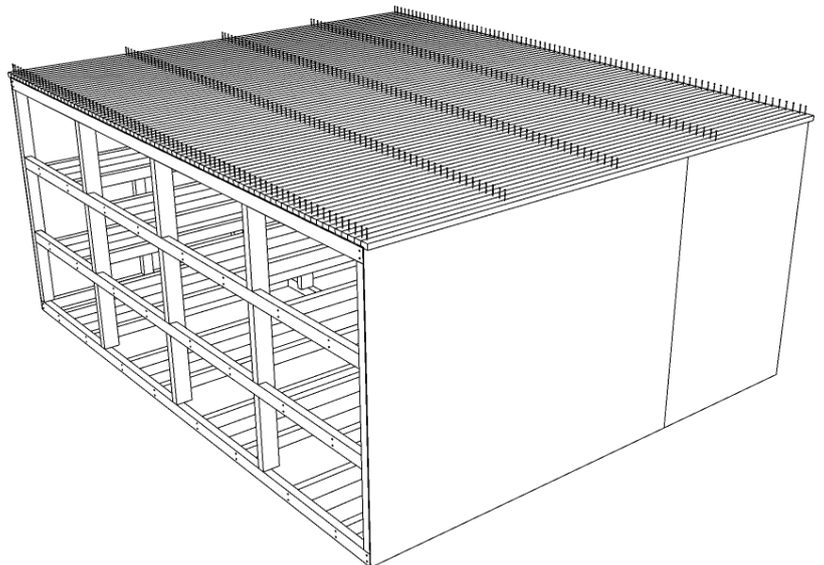
**Image 6:**

Fixez quatre bandes de tissu de protection contre les intempéries (800x3000 mm), de préférence avec des agrafes ou des clous en carton, centrées sur le compartiment du kayak.



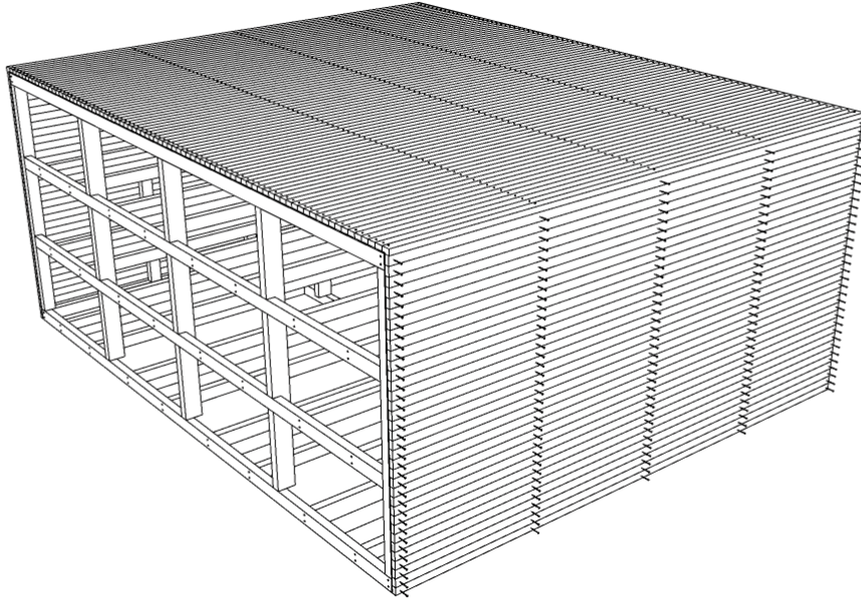
**Image 7:**

Disposez 82 planches de bardage (28x45x3000 mm) sur la toiture. Fixez-les avec 5 vis à terrasse par planche (410 au total). Commencez par mettre 2 planches au milieu et fixez-les vers l'extérieur jusqu'à ce que tout le toit soit recouvert. Placez-les aussi étroitement que possible les uns contre les autres.



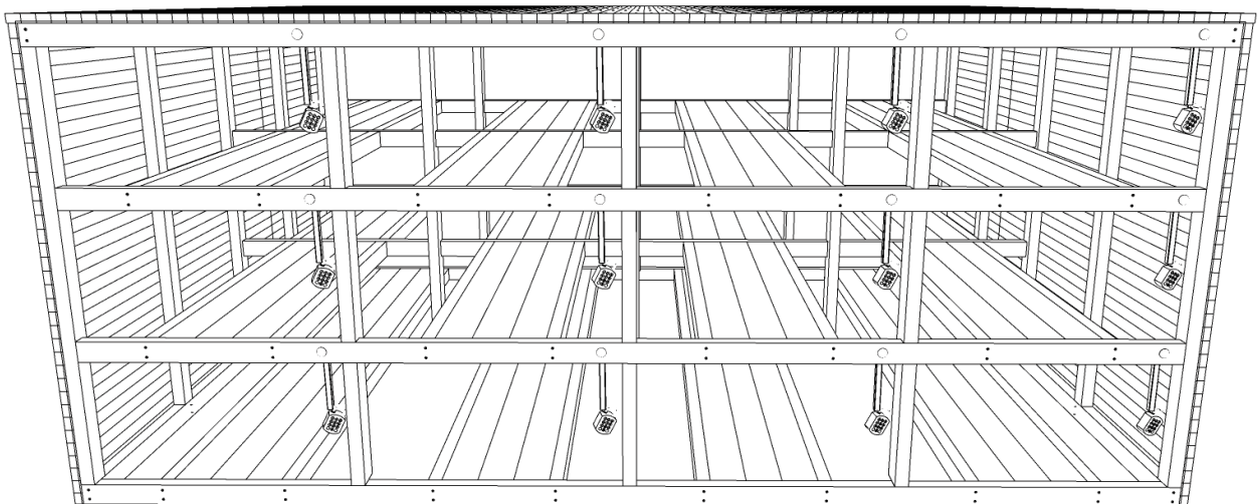
**Image 8:**

Fixez 35 planches de bardage (28x45x3000 mm) sur les murs gauche et droit. Fixez-les avec 5 vis à bois par planche (350 au total). Commencez directement au bas du plafond et continuez vers le bas jusqu'à ce que tout le mur soit terminé. Placez-les aussi étroitement que possible les uns contre les autres.



**Image 9:**

Fixez 35 planches de bardage (28x45x3000 mm) sur les murs gauche et droit. Fixez-les avec 5 vis à bois par planche (350 au total). Commencez directement au bas du plafond et continuez vers le bas jusqu'à ce que tout le mur soit terminé. Placez-les aussi étroitement que possible les uns contre les autres.



**Image 10:**

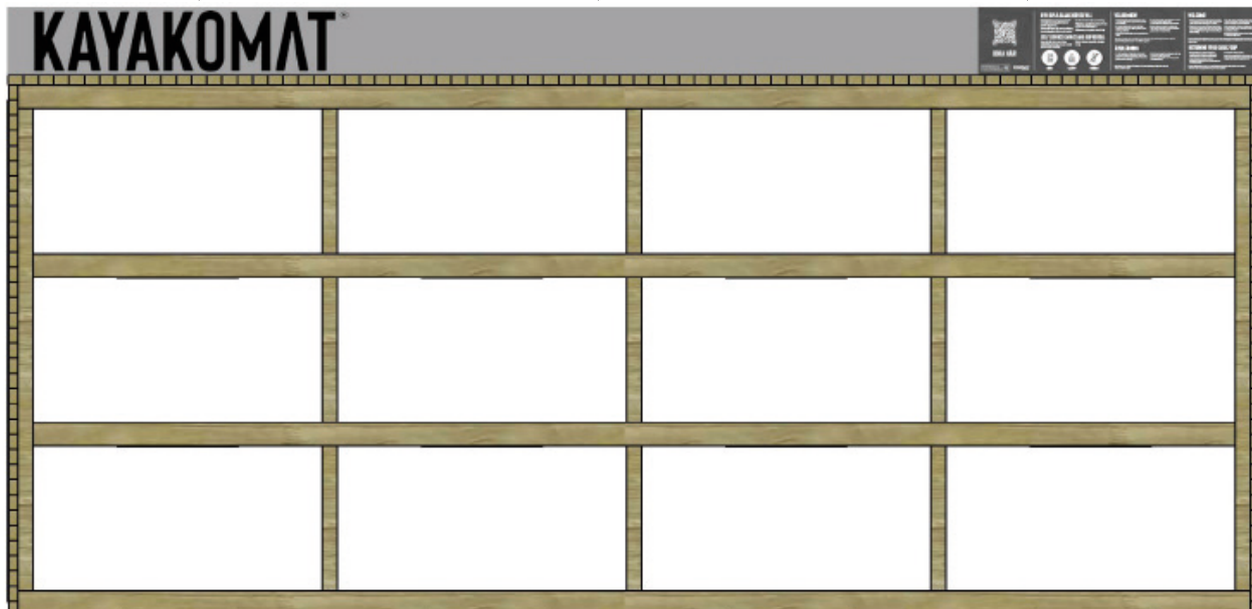
Montez sur le panneau supérieur en les vissant les uns dans les autres et en les vissant au plafond avec des vis. En plus de coller le logo et le texte d'information.

Panneau de base et logo Kayakomat



14 / 51000

Panneau supplémentaire et autocollant de panneau d'information



**Image 11:**

Montez une bannière de chaque côté. En le fixant avec une agrafeuse ou un bouton. Installez des tôles de toit ondulées de manière à ce que les gouttières longent le Kayakomat- en à l'aide d'une vis agricole dotée d'une rondelle en caoutchouc. Commencez l'assemblage par l'arrière du Kayakomat de manière à ce que les parties avant du toit chevauchent les panneaux arrière. L'eau s'écoule ensuite sans pénétrer sous les disques.

