



Comment déterminer  
si l'occultation  
**LIXO® Rigide**  
est compatible  
sur votre clôture ?

*Matériels nécessaires :*



- Réglet / mètre



- Cale

*Étape à suivre :*

Étape 1 : prise des différentes côtes.

- 1 - Mesurez la côte intérieure maille,
- 2 - Mesurez la hauteur du picot,
- 3 - Mesurez la profondeur du pli,
- 4 - Mesurez la hauteur et la largeur de votre panneau.

Étape 2 : comparez vos mesures avec le tableau.

# Étape 1 : prise des différentes côtes

**!** *Attention* : Bien lire les explications pour prendre les **bonnes mesures**



## 1 - Mesurez la côte intérieure maille :

Pour mesurer l'intérieur d'une maille, choisissez deux fils verticaux consécutifs et placez votre réglet au **bord intérieur** du premier fil jusqu'au **bord intérieur** du deuxième.

Votre résultat  
(en mm) :

## 2 - Mesurez la hauteur du picot :

Choisissez un picot, placez votre réglet **au-dessus** du fil horizontal le plus haut du panneau, et mesurez jusqu'à la pointe du picot.

Votre résultat  
(en mm) :



## 3 - Mesurez la profondeur du pli :

Placez une cale plate à l'arrière du panneau sur les deux fils horizontaux du pli. Mesurez de la cale, **jusqu'au bord du fil horizontal qui se trouve au fond du pli**.

Votre résultat  
(en mm) :

## 4 - Mesurez la hauteur de votre panneau :

Placez votre mètre **au-dessous** du fil horizontal le plus bas et mesurez **jusqu'au-dessous** du fil horizontal le plus haut de votre panneau.

Votre résultat  
(en mm) :



## 5 - Mesurez la largeur de votre panneau :

Placez votre mètre sur le fil le plus **à droite** de votre panneau, puis mesurez jusqu'au fil le plus **à gauche**.



Votre résultat  
(en mm) :



## 6 - Comptez le nombre de maille :

Choisissez une ligne horizontale de maille, puis comptez le **nombre de maille sur cette ligne**.

Votre résultat  
(en unité) :

## Étape 2 : comparez vos mesures avec le tableau ci-dessous

Éléments mesurés	1- Intérieur maille (mm)	2- Hauteur du picot (mm)	3- Profondeur du pli (mm)	4- Hauteur du panneau (mm)	5- Largeur du panneau (mm)	6- Nombre de maille (unité)
Mesure <b>minimum</b> acceptée	49.5	0	29	kit 1m : 985	Si < 2 500 : découper lisses et renforts	Si < à 45 mailles : découper lisses et renforts
				kit 1m20 : 1 185		
				kit 1m50 : 1 485		
				kit 1m70 : 1 685		
				kit 1m90 : 1 885		
Mesure <b>maximum</b> acceptée	52.5	24	32	kit 1m : 1 010	2 500	45
				kit 1m20 : 1 210		
				kit 1m50 : 1 510		
				kit 1m70 : 1 710		
				kit 1m90 : 1 910		

Si vos mesures se trouvent entre les mesures minimums et maximums du tableau :



félicitation, votre panneau est donc compatible avec notre occultation LIXO® Rigide.

Si vos mesures ne se trouvent pas entre les mesures minimums et maximums du tableau :



votre panneau n'est pas compatible avec l'occultation LIXO® rigide, nous vous conseillons de vous diriger sur une autre occultation.



*Dirickx décline toutes responsabilités, si le panneau mesuré présente des défauts de soudure, usure ou toutes autres non conformité, qui rendrait l'occultation LIXO® rigide non compatible.*