



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 :

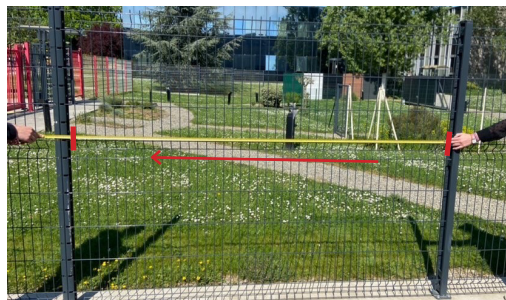
Placez votre mètre **au-dessous** du fil horizontal le plus bas et mesurez **jusqu'au-dessous** du fil horizontal le plus haut de votre panneau.

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 minimum 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 maximum 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.