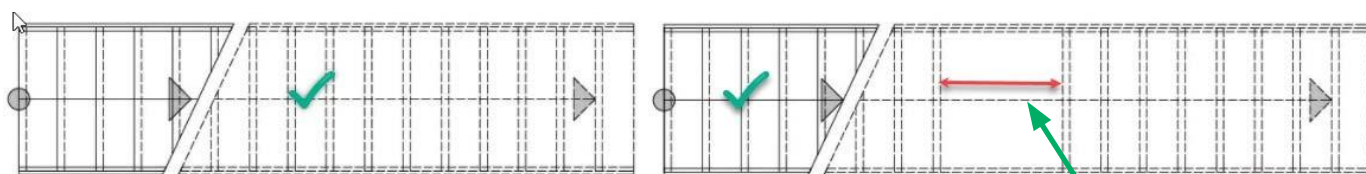


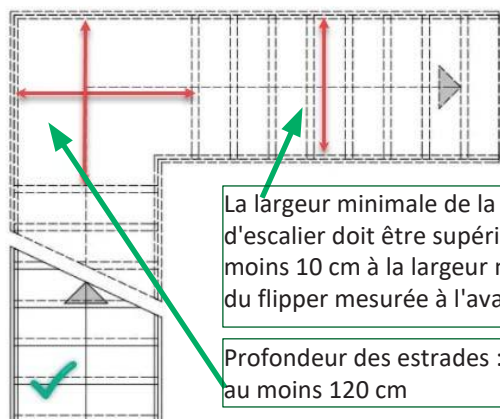
## Conditions préalables pour un transport réussi du Flipper

Les étages ne sont pas tous accessibles par ascenseur, ce qui complique considérablement le transport du flipper, qui peut peser jusqu'à 150 kg.

Dans ce cas, nous utilisons un monte-escalier électrique d'une charge utile de 170 kg. Pour cela, les escaliers et les paliers doivent être suffisamment larges et profonds, et l'escalier ne doit pas être en colimaçon. Les marches doivent être solides, planes et résistantes. Les marches en bois ne sont praticables que dans certaines conditions. Les encadrements de portes et autres passages doivent être suffisamment larges.

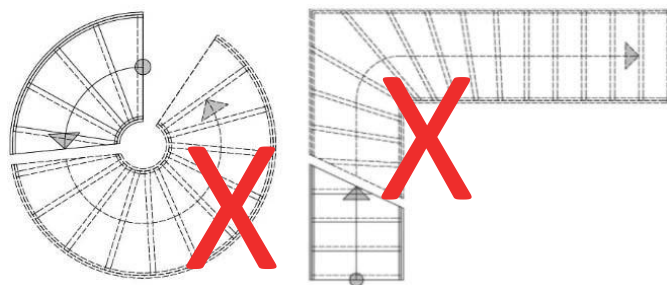
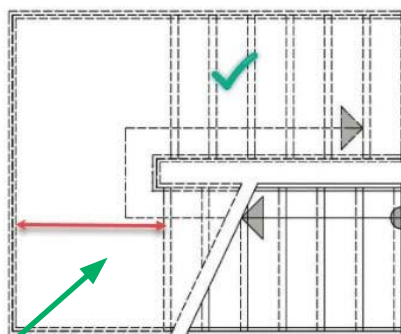


Profondeur des paliers : aucune restriction



La largeur minimale de la cage d'escalier doit être supérieure d'au moins 10 cm à la largeur maximale du flipper mesurée à l'avant.

Profondeur des estrades : au moins 120 cm



Les escaliers en colimaçon ou certaines parties de ceux-ci ne peuvent pas être empruntés avec le monte-escalier.



En raison du risque de basculement, les marches doivent être aussi régulières et planes que possible.



Les voies d'accès à la maison doivent être stabilisées et ne pas être trop raides. Les pelouses ou les chemins de gravier sont difficilement praticables avec des poids de 150 kg.

Si l'une des conditions n'est pas remplie, le flipper doit être transporté, par exemple par une entreprise de déménagement.