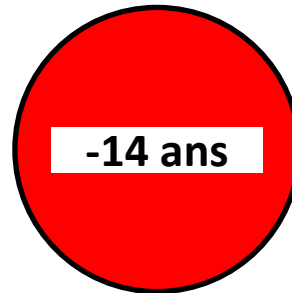




Extrait de l'article 3.3.1 des C.G.V du site www.drim3d.com :

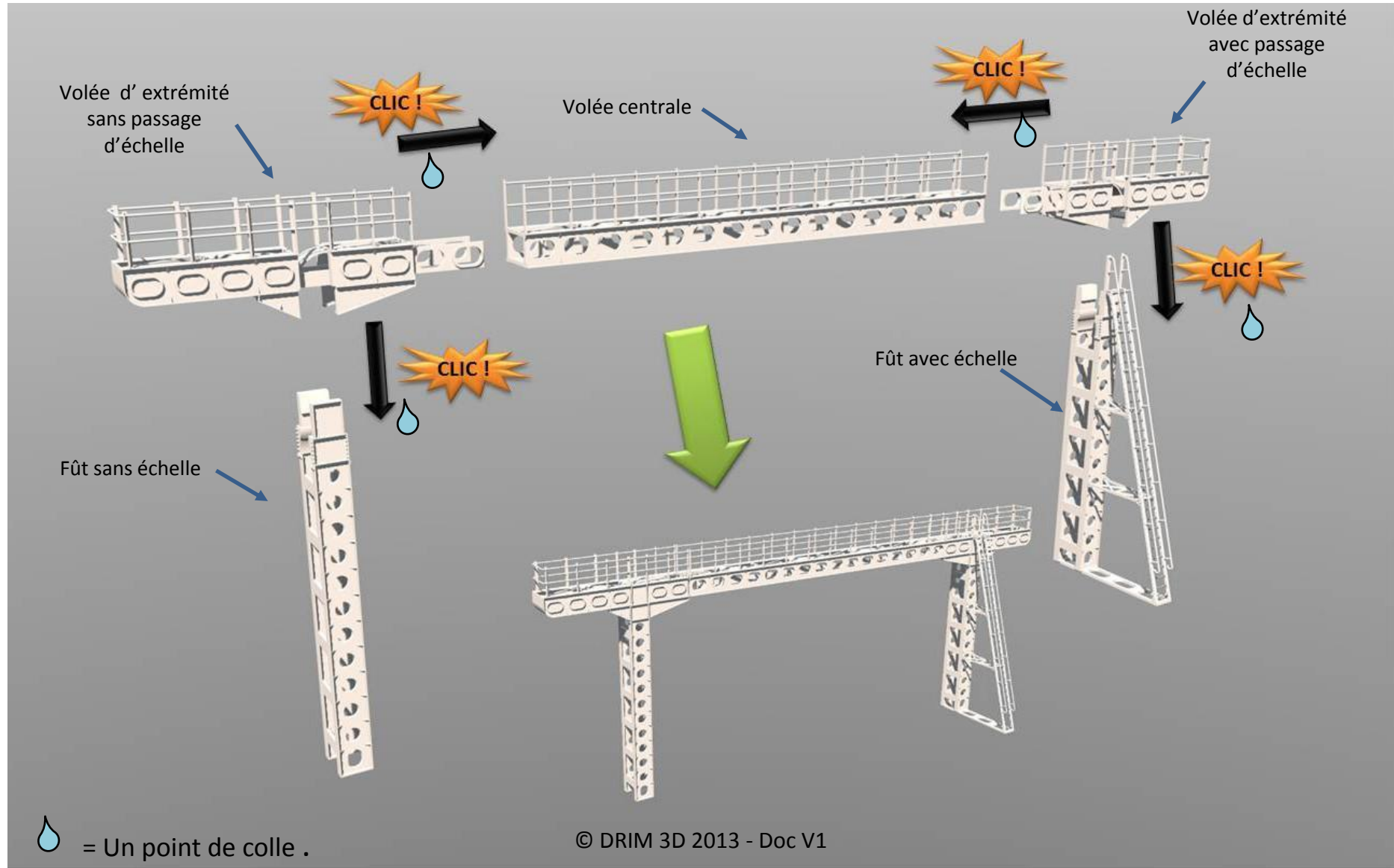
« Certains produits proposés à la vente sur le site www.drim3d.com comportent de petites pièces, de petits accessoires, ou des éléments de petites dimensions ou sont très fragiles du fait de leur géométrie (faible épaisseur, parois fines, etc..). Ces produits sont exclusivement réservés à être utilisés par des personnes âgées de plus de **14 ans** ou accompagnées par un adulte lors de l'utilisation de ces produits. »

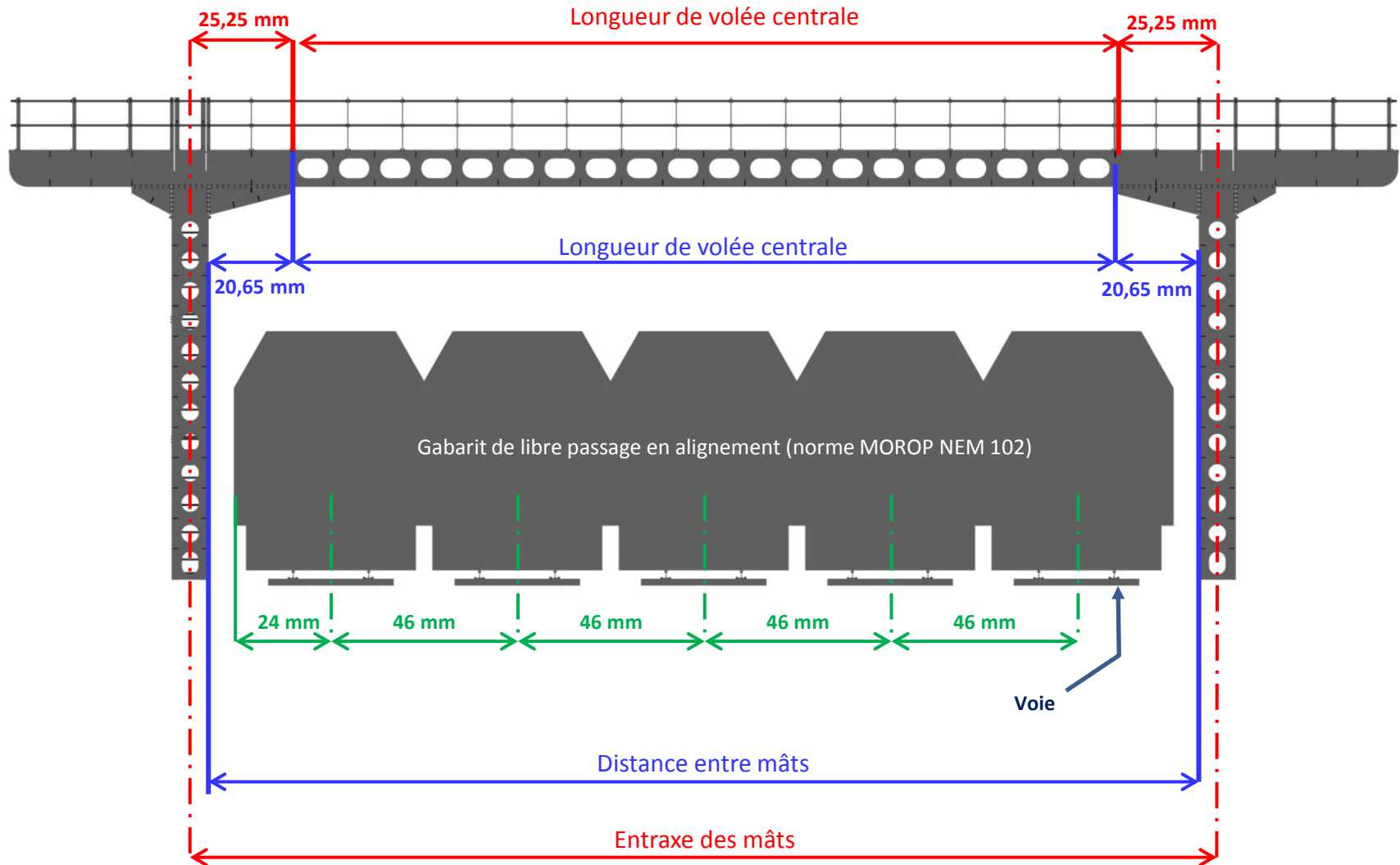


Si vous avez moins de 14 ans :

Demandez à un adulte de vous aider pour le montage, la décoration ou l'utilisation de ce produit. N'utilisez pas ce produit seul !

VEUILLEZ LIRE LA NOTICE DE MONTAGE EN ENTIER AVANT DE COMMENCER





COMMENT DÉTERMINER LA LONGUEUR DE LA VOLÉE CENTRALE ?

- Données :
 - l'entraxe des voies pour l'échelle H0 pris dans l'exemple est de 46 mm et est issu de la norme du MOROP n°NEM112.
 - Le gabarit de libre passage pris en compte pour l'échelle H0 est pris dans la norme du MOROP n°NEM102.
- Méthode 1 (en rouge sur le schéma):
 - Sur votre réseau, mesurez la distance en millimètres entre les emplacements futurs des mâts du portique. Cela correspond à l'entraxe entre 2 mâts.
 - A cette mesure, enlevez 50,5 millimètres.
 - Choisissez la longueur de volée centrale immédiatement supérieure au résultat trouvé.
 - Recalculez le nouvel entraxe entre les 2 mâts avec la longueur de volée centrales trouvée, et vérifiez la mise en place.
 - Exemple :
 - mesure d'entraxe = 190 mm
 - $190 - 50,5 = 139,5$ mm
 - Il faut prendre la volée centrale de longueur 142,1 mm
 - L'entraxe entre les 2 mâts sera :
 $142,1 + 50,50 = 192,6$ mm

- Méthode 2 (en bleu sur le schéma):
 - Sur votre réseau, mesurez l'encombrement entre les mâts, coté faces intérieures.
 - A cette mesure, enlevez 41,3 millimètres.
 - Choisissez la longueur de volée centrale immédiatement supérieure au résultat trouvé.
 - Recalculez le nouvel entraxe entre les 2 mâts avec la longueur de volée centrales trouvée, et vérifiez la mise en place.
 - Exemple :
 - mesure d'entraxe = 220 mm
 - $220 - 41,3 = 178,7$ mm
 - Il faut prendre la volée centrale de longueur 182,7 mm
 - L'encombrement entre les 2 faces intérieures des 2 mâts sera :
 $182,7 + 41,3 = 224$ mm