

RAMPES MODULAIRES À AU | **3a**

Guide d'installation pour le lac Dow

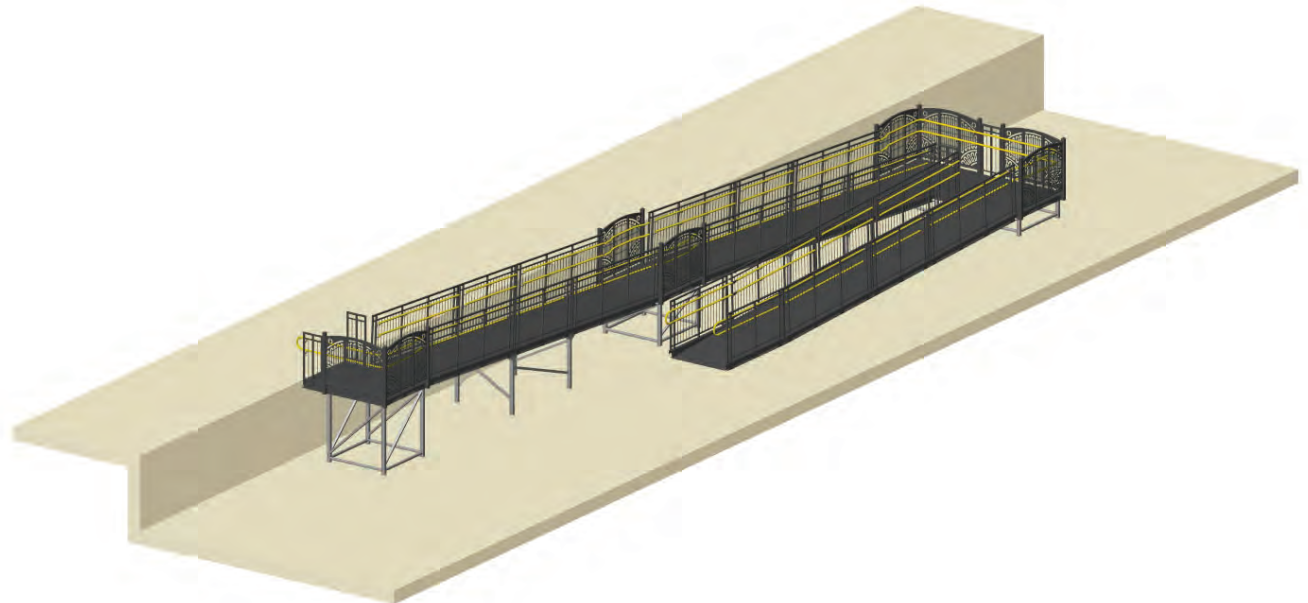
Introduction	Page 1
Pièces et configuration préliminaire	Pages 2 - 7
Procédure d'installation	Pages 8 - 18

Introduction

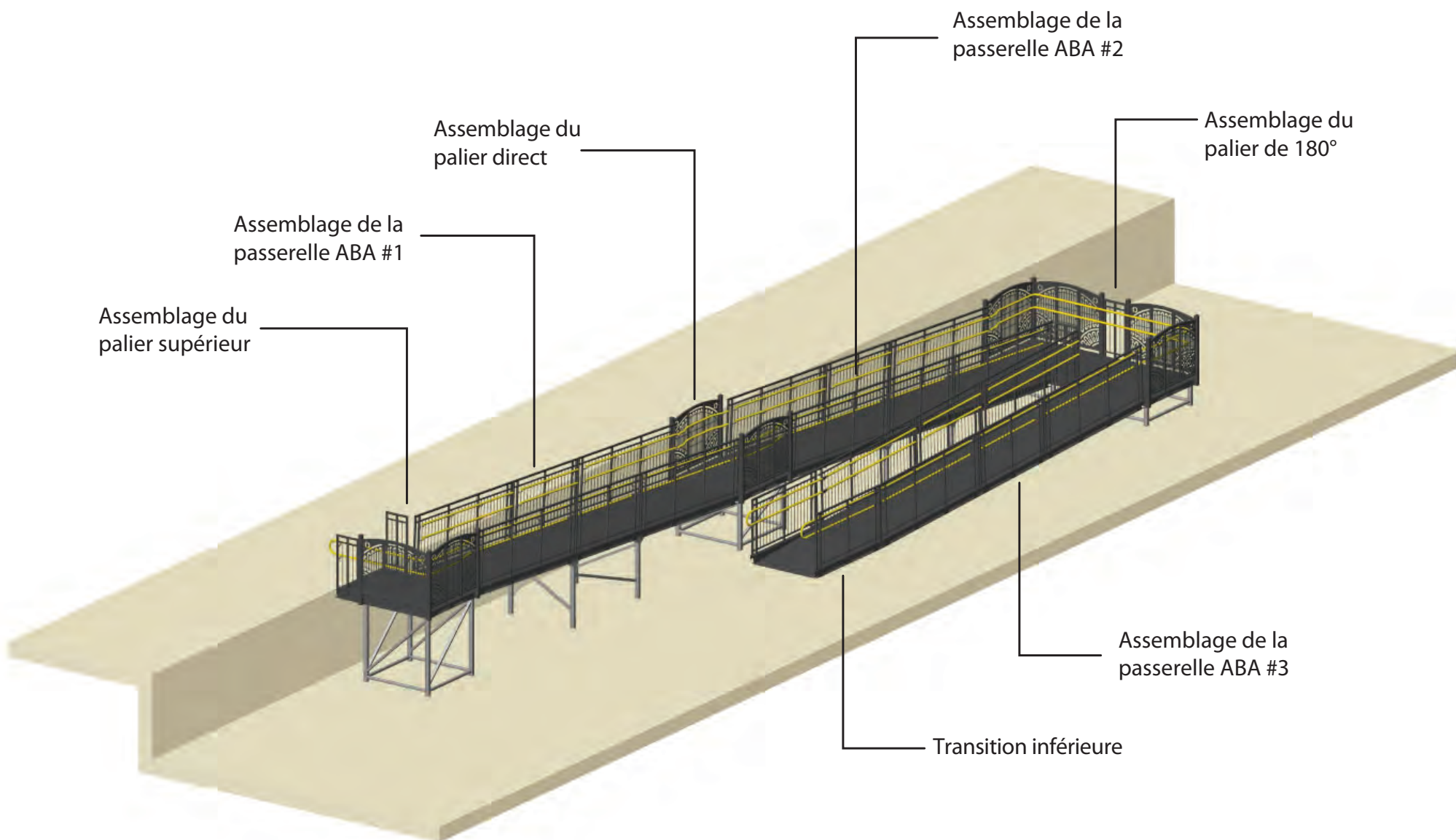
La rampe au lac Dow fait partie intégrante des infrastructures requises pour la patinoire du canal Rideau. Elle est habituellement installée chaque année en novembre pendant la période où le débit d'eau est volontairement bas pour permettre ces travaux d'installation. Cette rampe a une pente de 1:15.

Les pages suivantes expliquent les composantes et les sous-assemblages de la rampe du lac Dow et offrent des instructions pour chacune des étapes de son installation sur le site.

Il est important de noter que plusieurs sections doivent être configurées avant l'assemblage, notamment les passerelles et les paliers. L'assemblage de ces sections accélérera le processus et facilitera tout le travail.

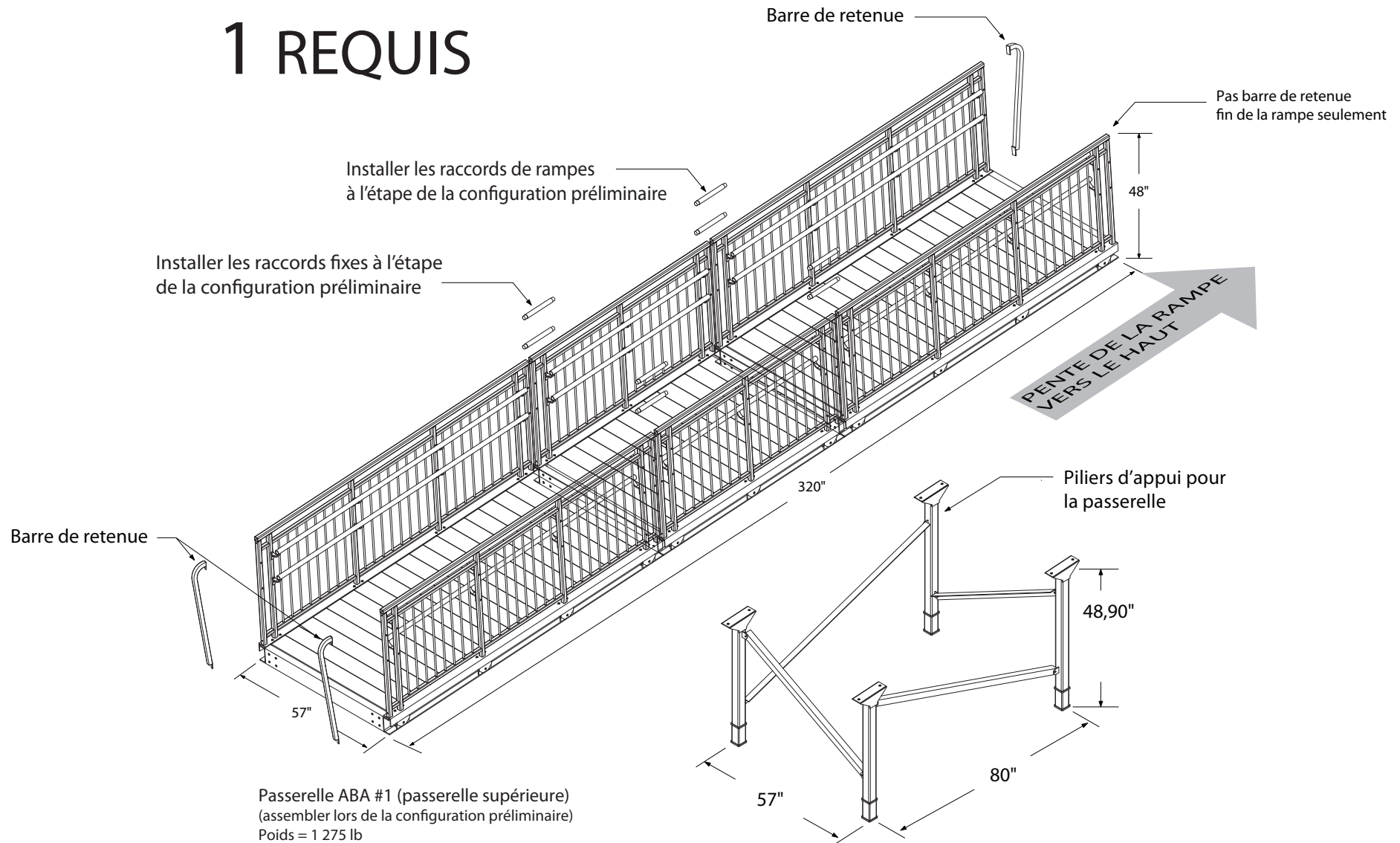


Aperçu



Passerelles et supports de rampes

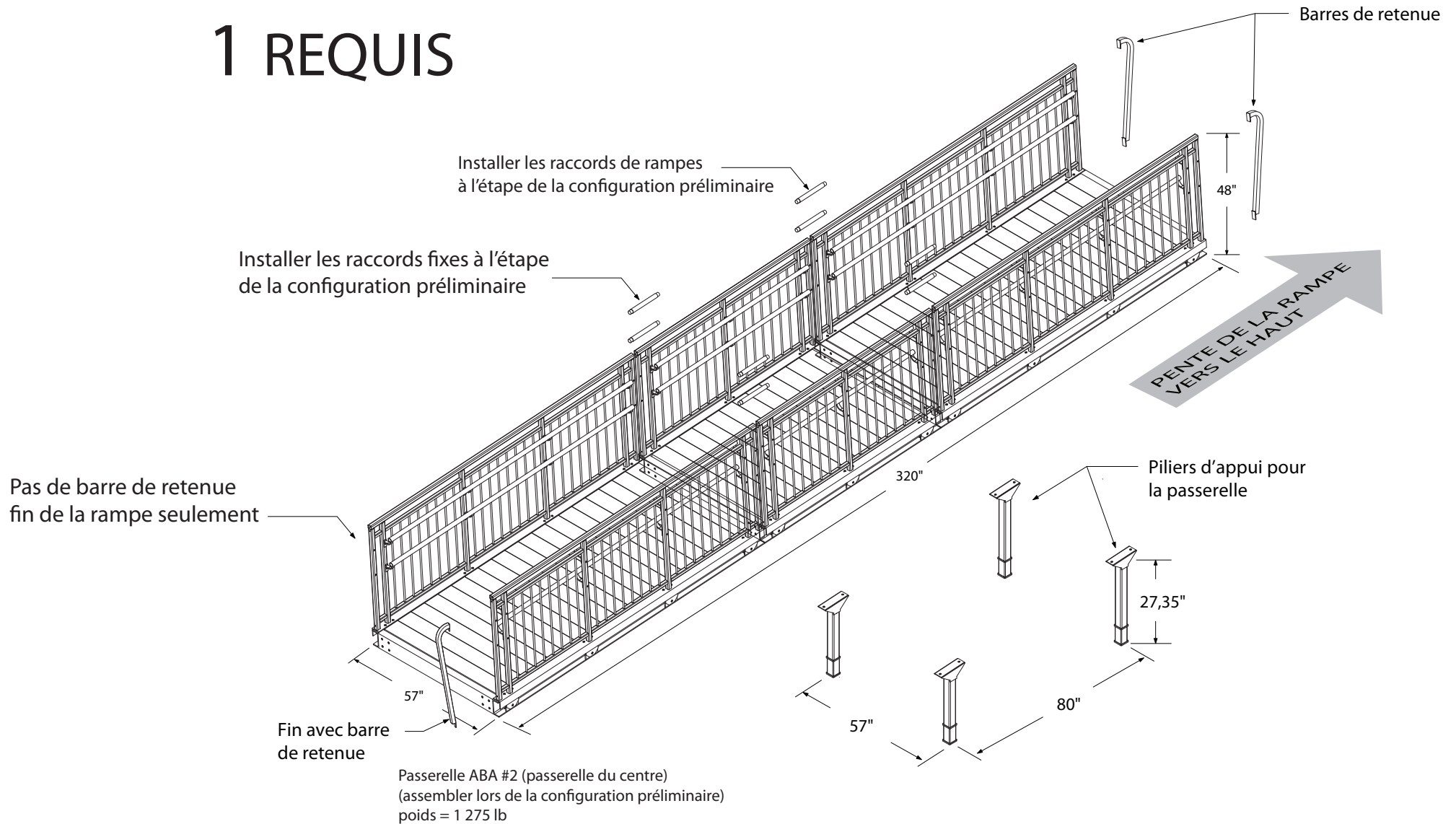
1 REQUIS



NOTE : tous les supports nécessitent des niveleurs pour chacun des quatre piliers.

Passerelles et supports de rampes

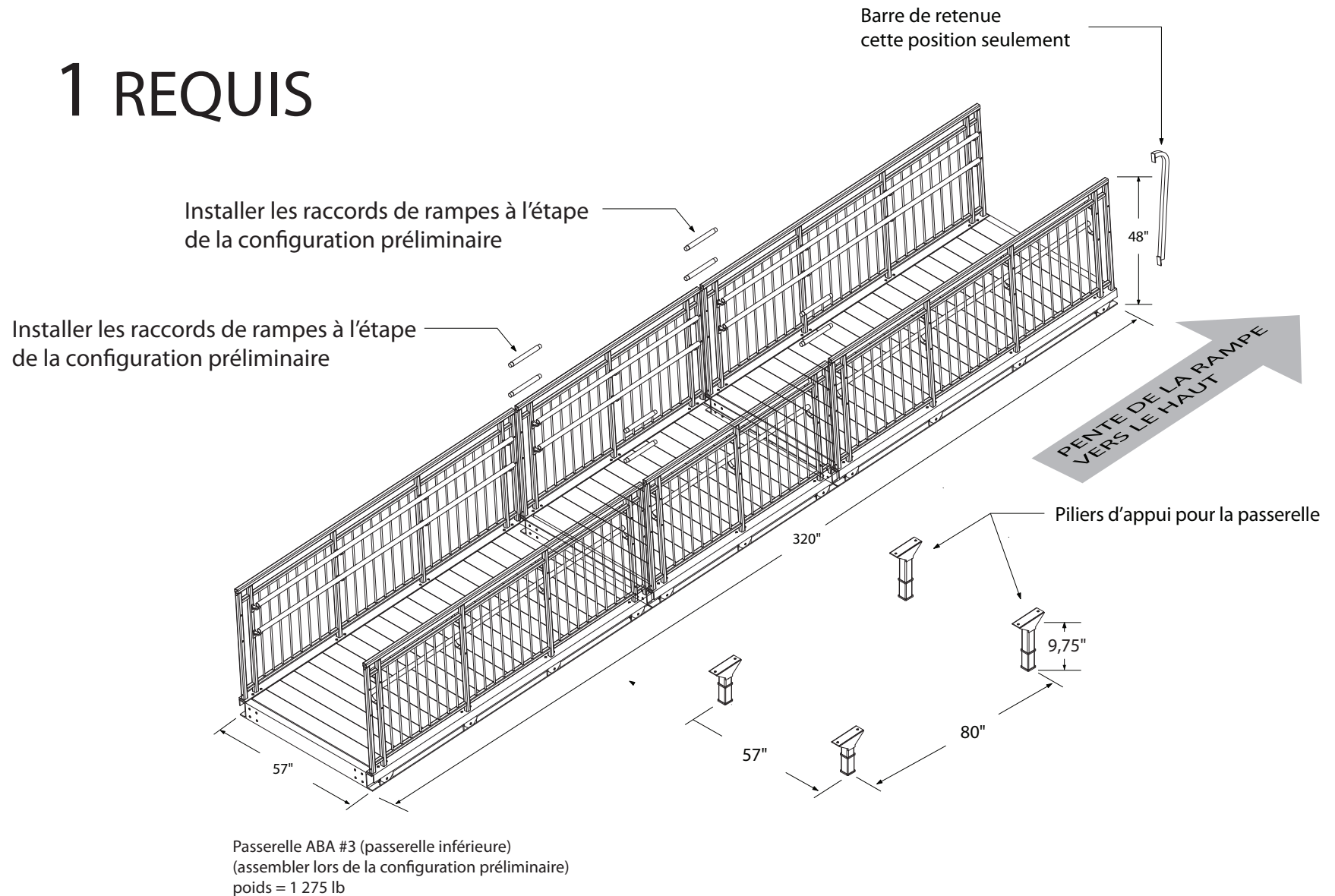
1 REQUIS



NOTE : tous les supports nécessitent des niveleurs pour chacun des quatre piliers.

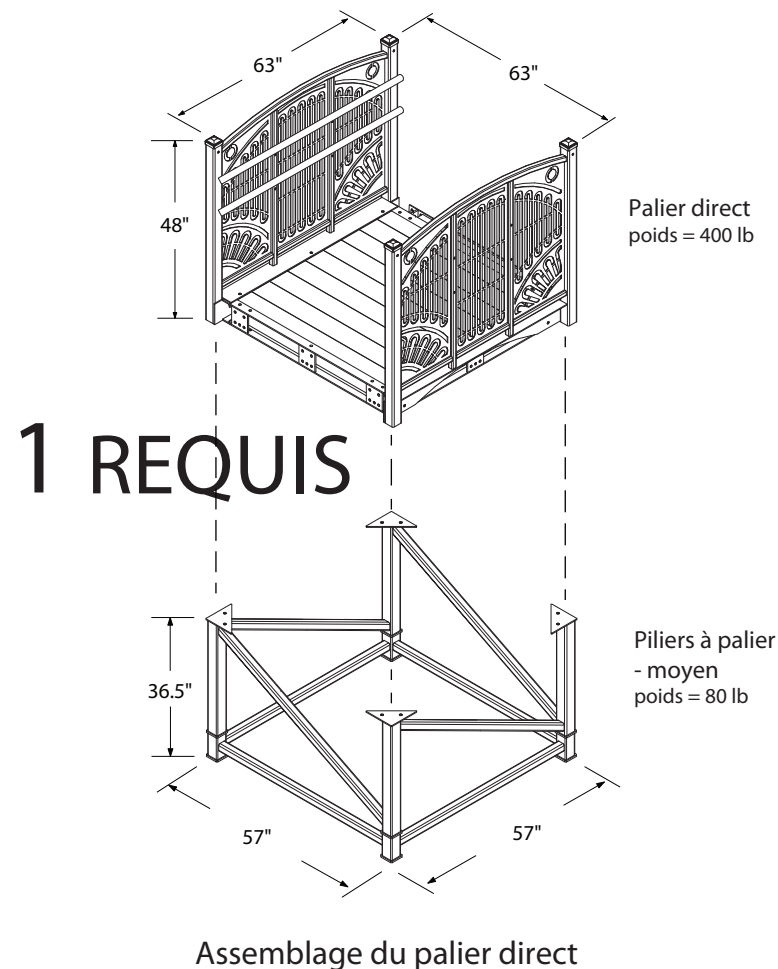
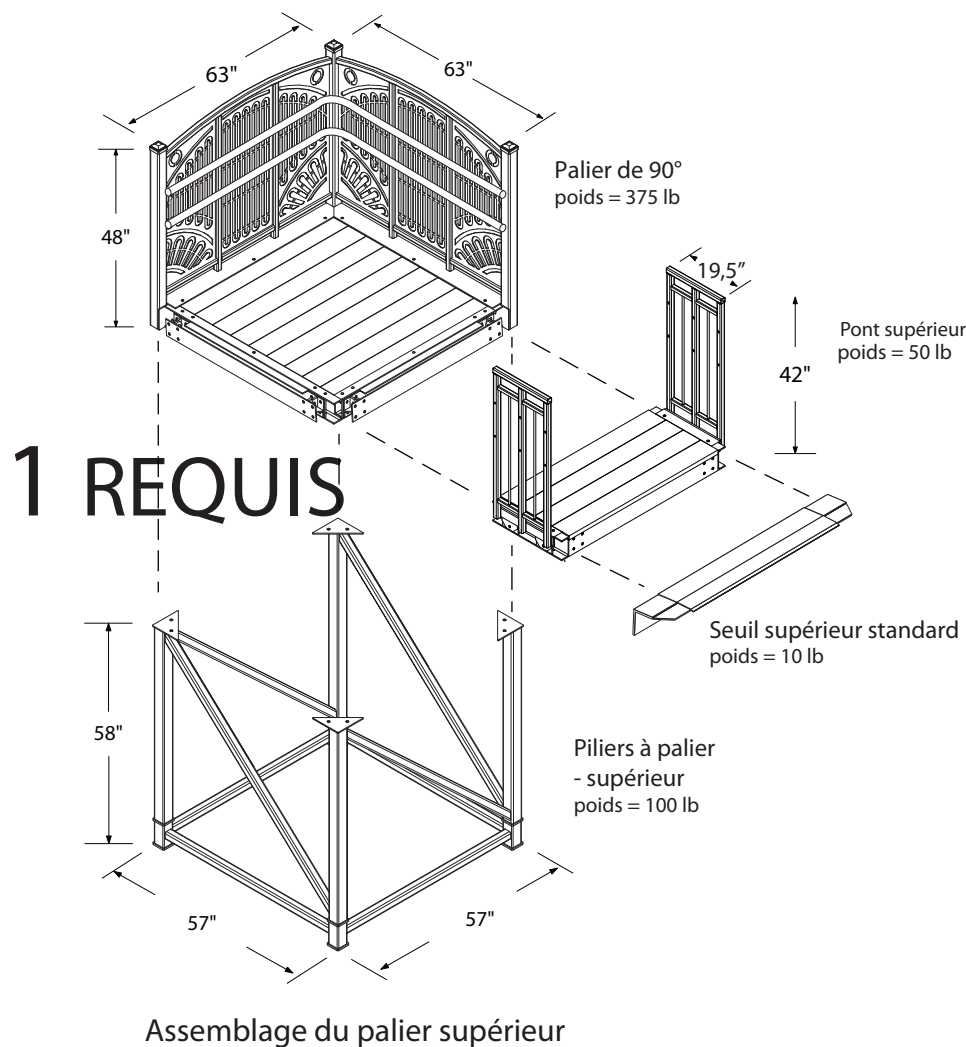
Passerelles et supports de rampes

1 REQUIS



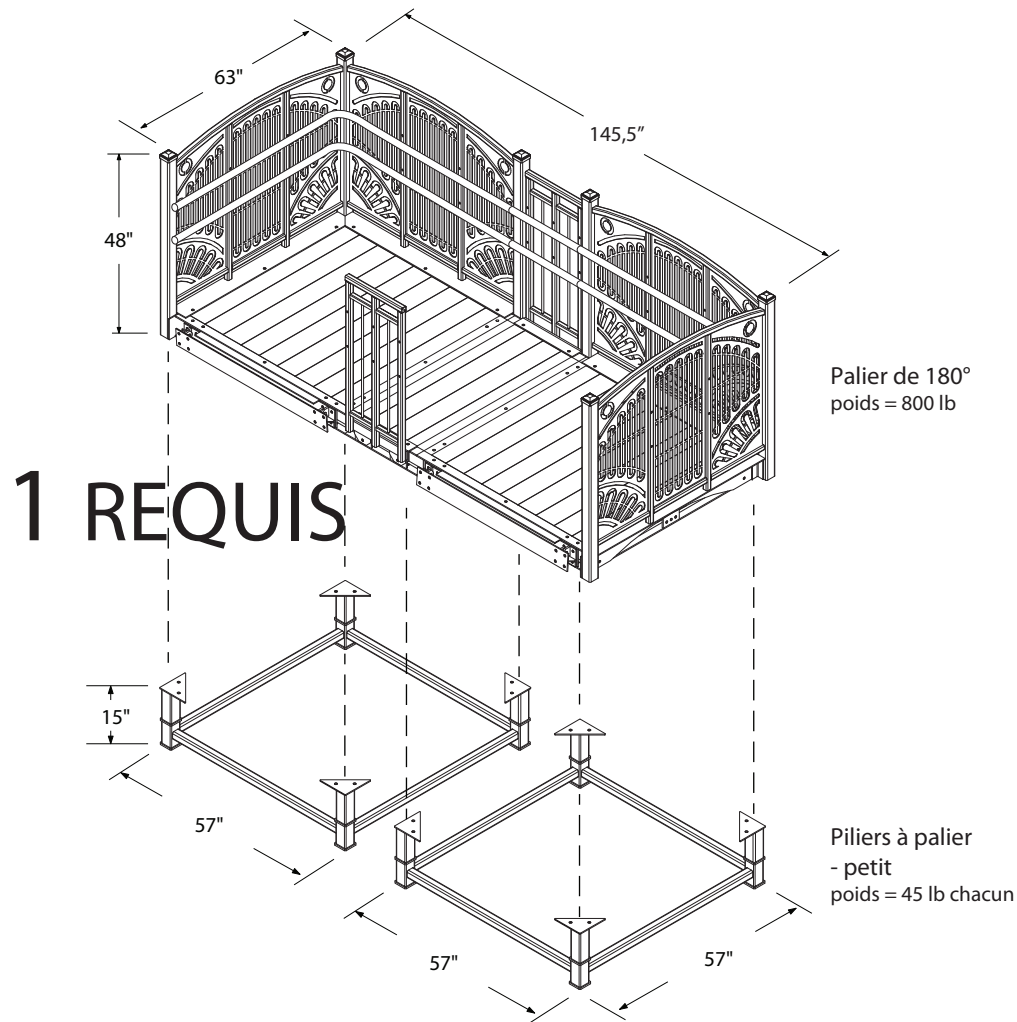
NOTE : tous les supports nécessitent des niveleurs pour chacun des quatre piliers.

Paliers et supports de paliers



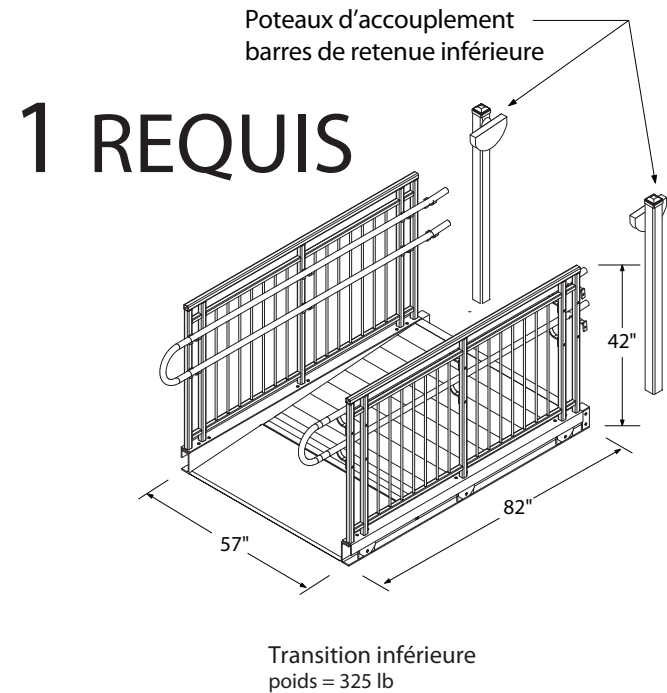
NOTE : tous les supports nécessitent des nivelleurs pour chacun des quatre piliers.

Paliers et supports de palier



Assemblage du palier de 180°

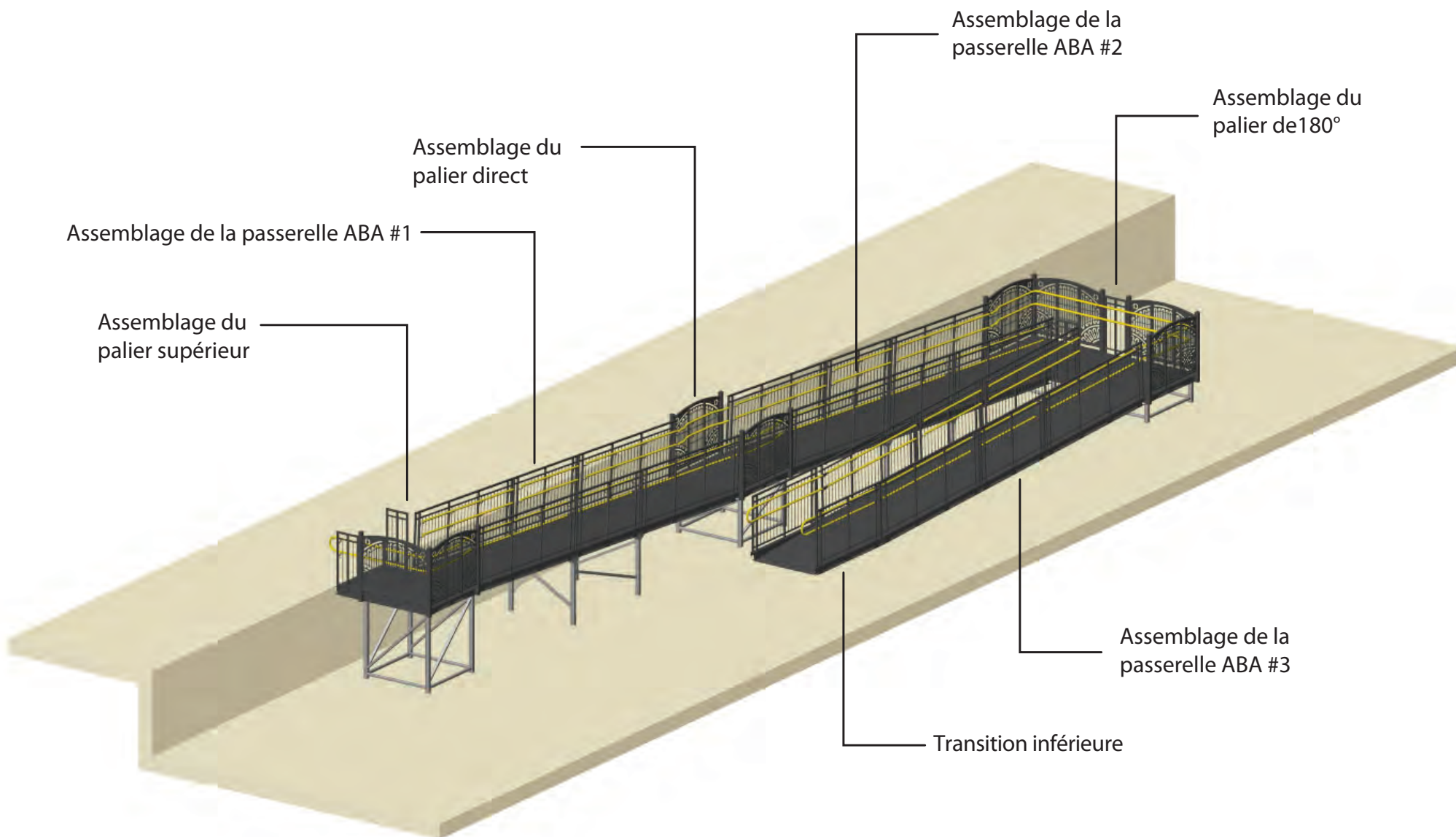
NOTE : tous les supports nécessitent des niveleurs pour chacun des quatre piliers.



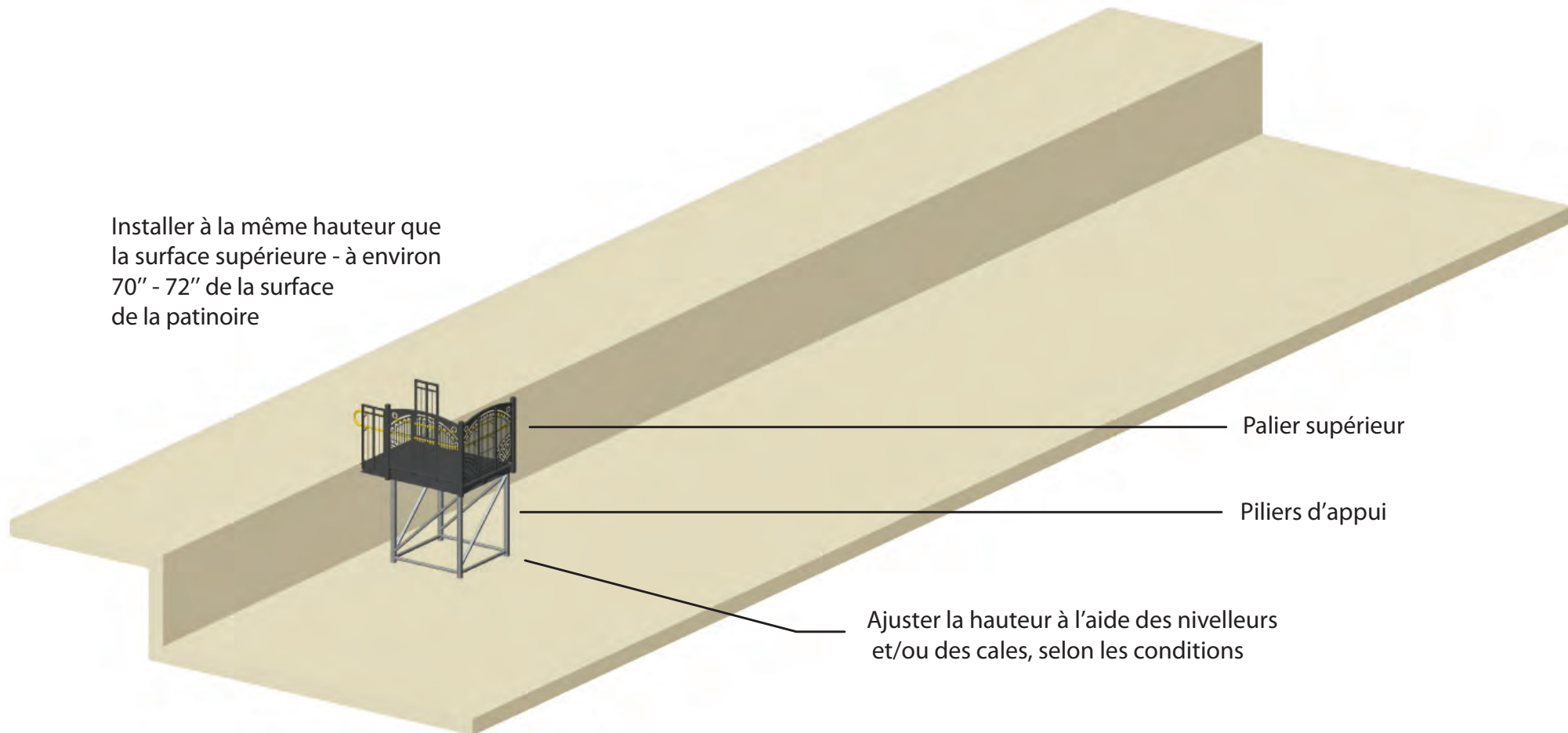
Raccords de rampes requis

- 24 raccords de rampe fixes
- 8 raccords de rampe de longueurs variées, longs
- 10 raccords de rampe de longueurs variées, courts
- 1 rampe interne de 180°
- 1 rampe interne de pont supérieur
- 1 rampe externe de pont supérieur

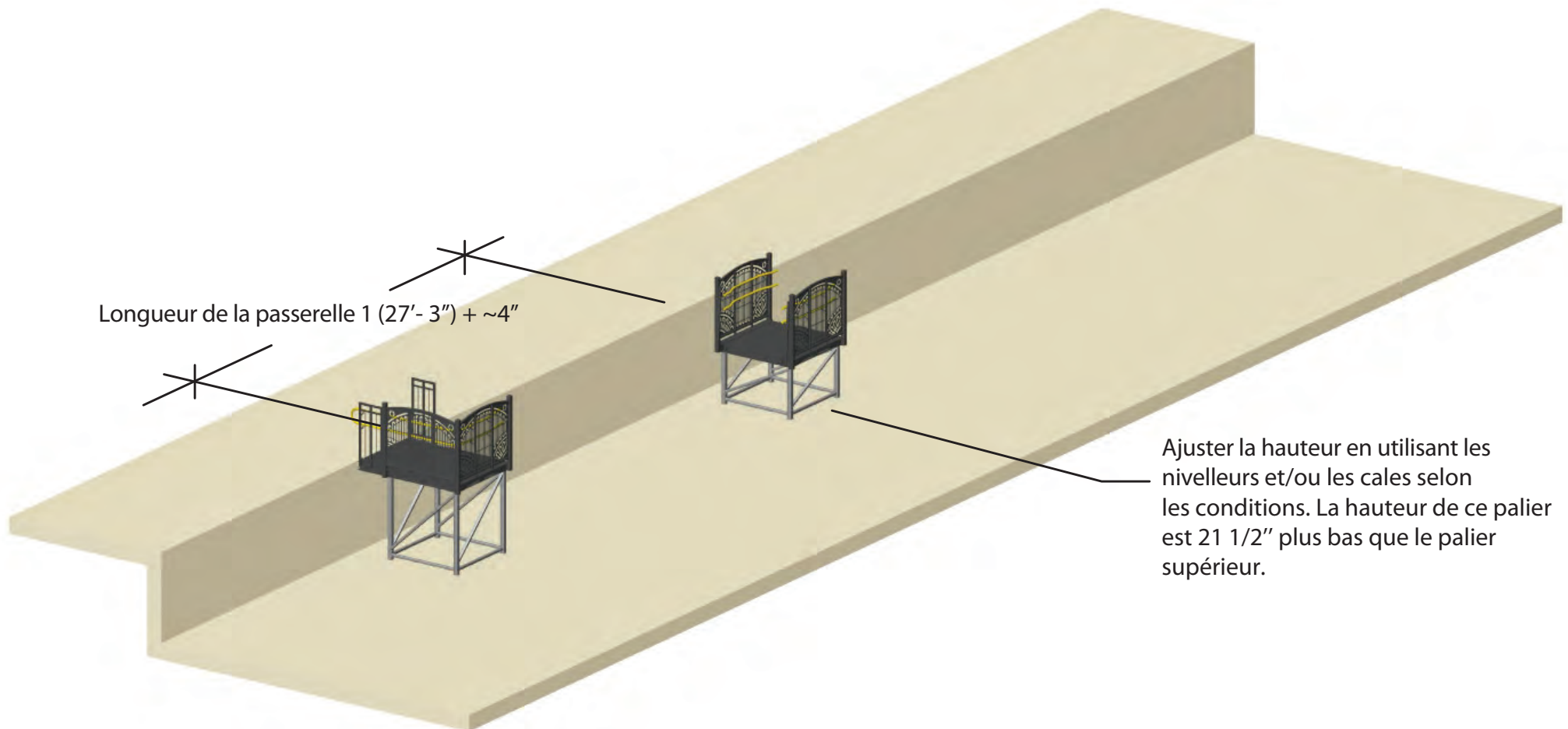
Aperçu



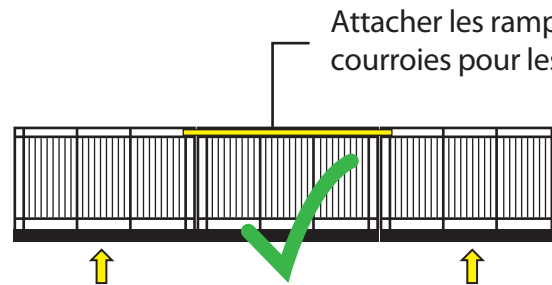
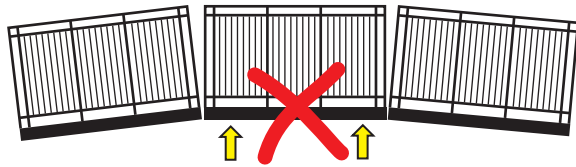
Installation du palier supérieur



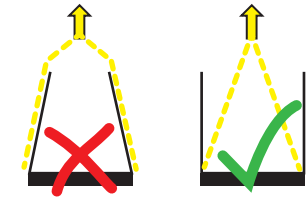
Installation du palier 1



Installation de la passerelle 1

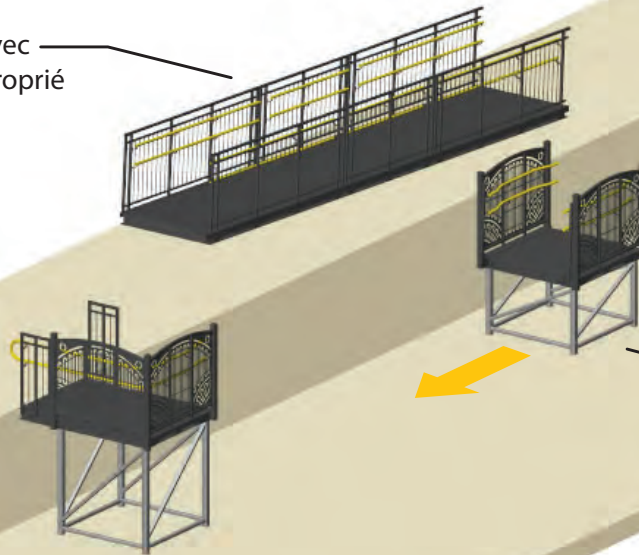


Soulever par les points près des extrémités afin d'éviter les dommages à la passerelle



Toutes les courroies doivent être à l'intérieur des rampes pour éviter les dommages

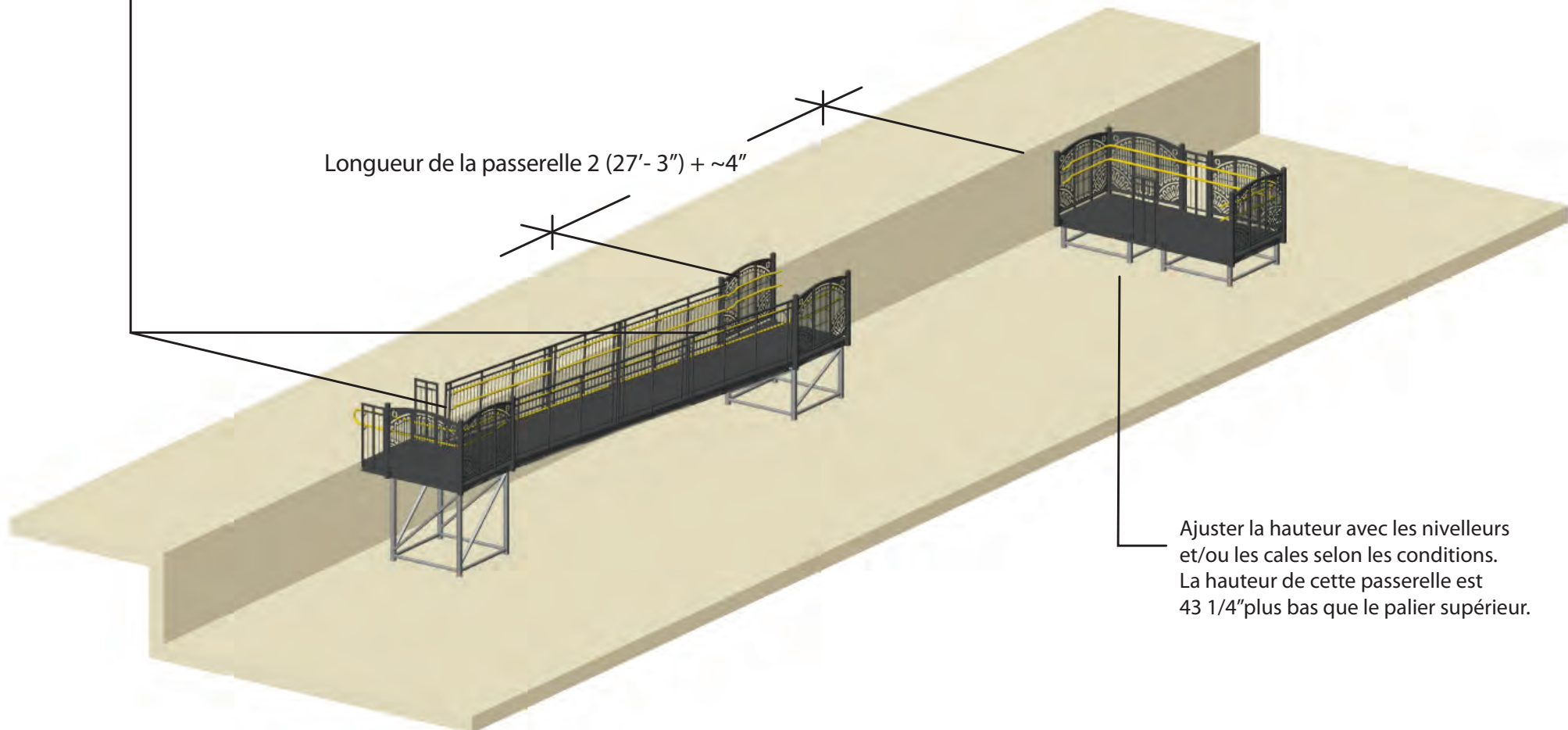
Descendre la passerelle en place avec l'équipement de soulèvement approprié



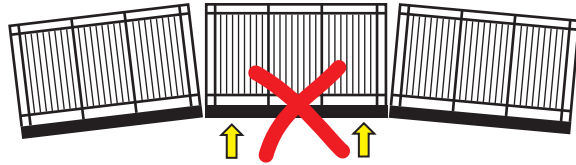
Ajuster la position du palier 1 de façon à l'aligner avec la passerelle en l'abaissant en place.

Installation de la passerelle 2

Sécurisez les passerelles en place avec deux goupilles de verrouillage à chaque extrémité.
NOTE : faites pivoter les poignées des goupilles vers le bas pour éviter l'interférence avec les tapis.



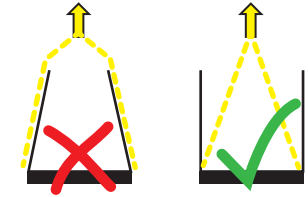
Installation de la passerelle 2



Attacher les rampes avec des courroies pour les stabiliser

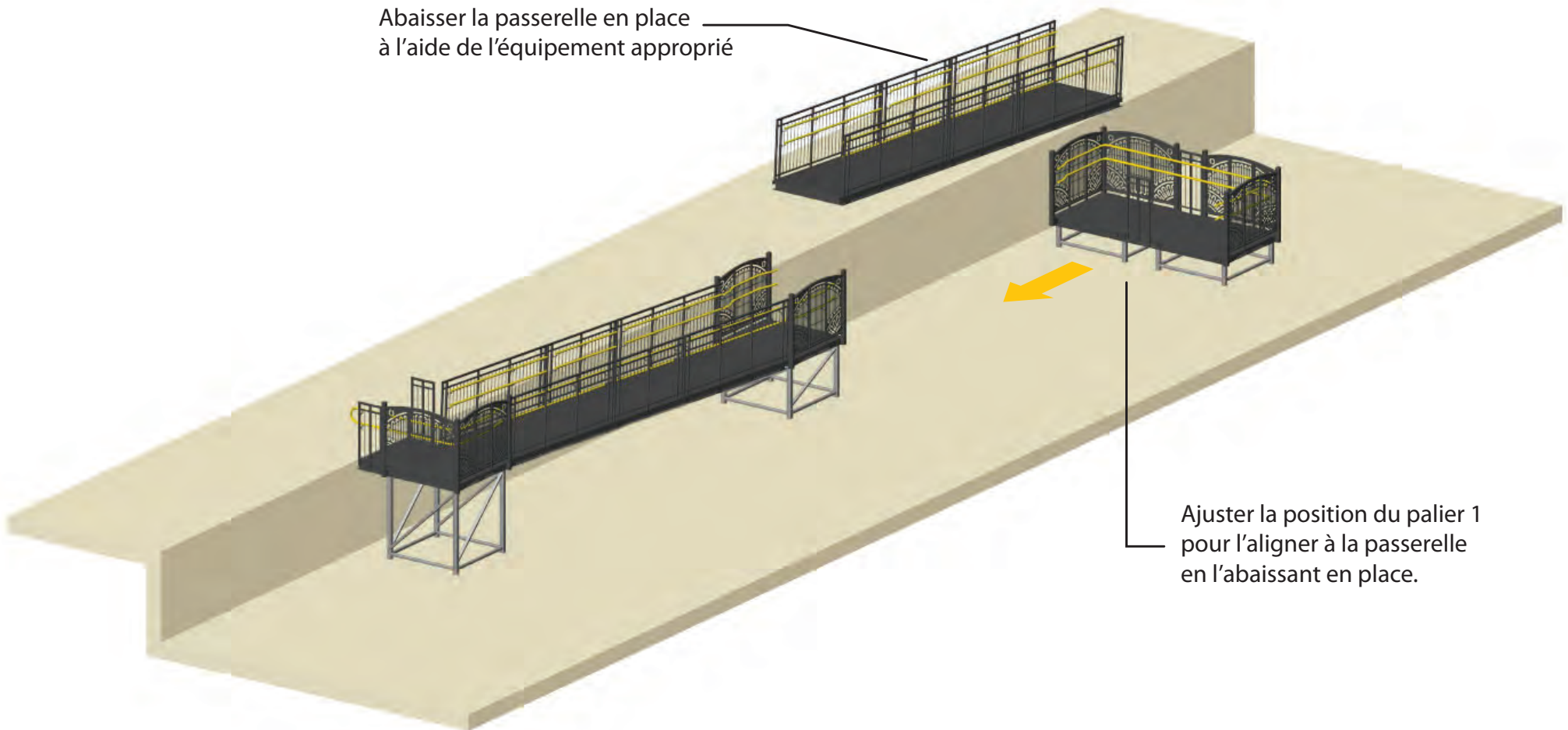


Soulever les points près des extrémités pour éviter les dommages à la passerelle



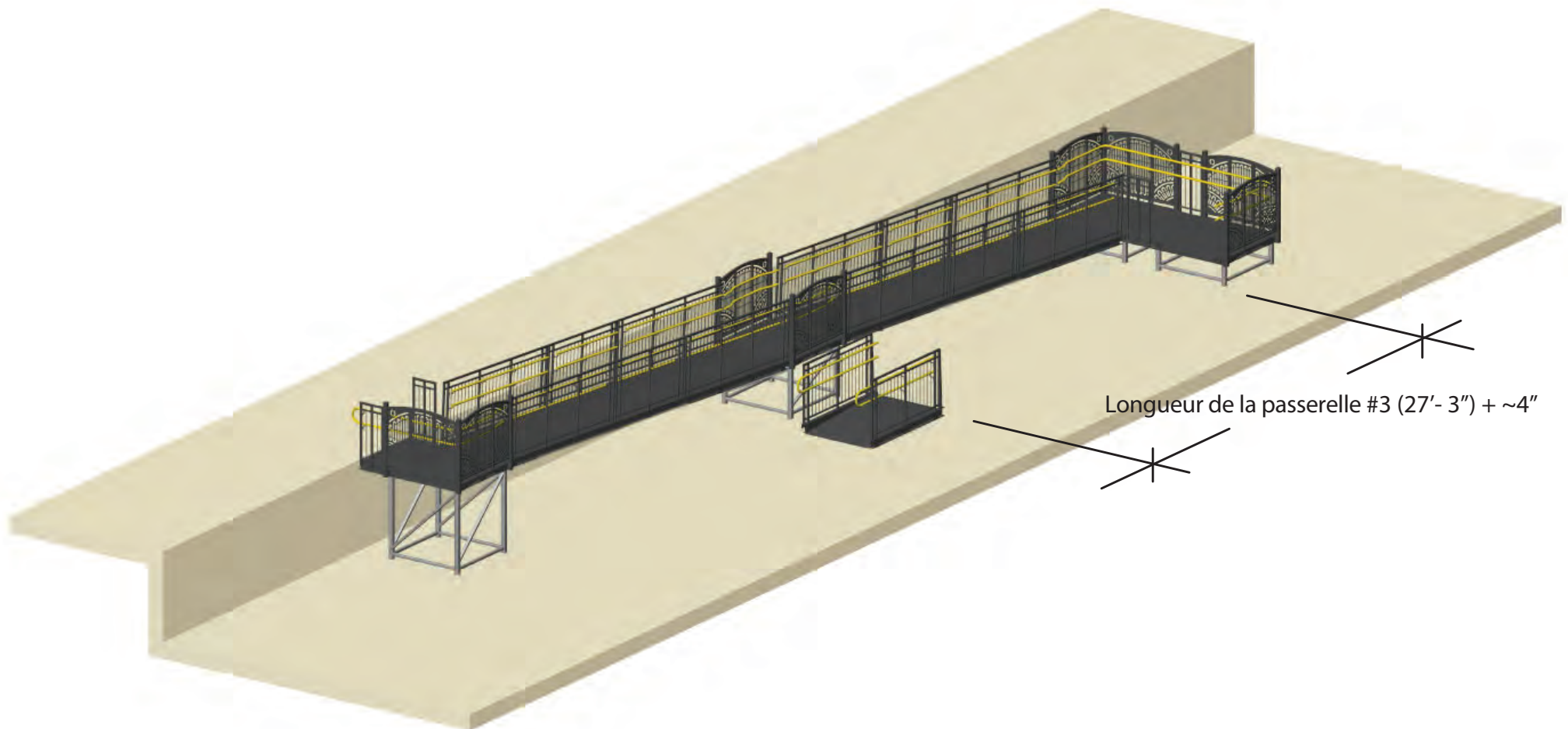
Toutes les courroies doivent être à l'intérieur des rampes pour éviter les dommages

Abaissier la passerelle en place à l'aide de l'équipement approprié

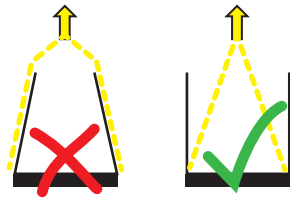
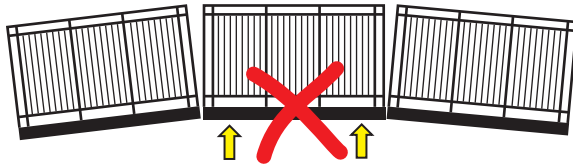


Ajuster la position du palier 1 pour l'aligner à la passerelle en l'abaissant en place.

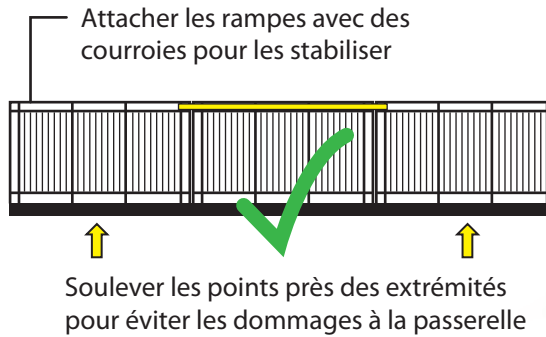
Installation de la transition inférieure



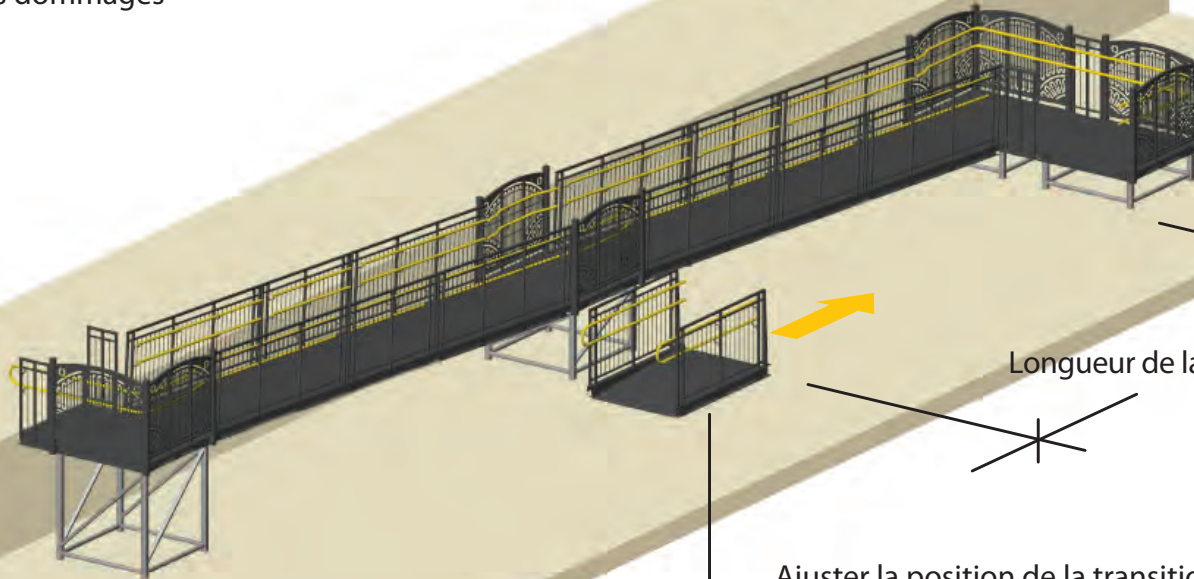
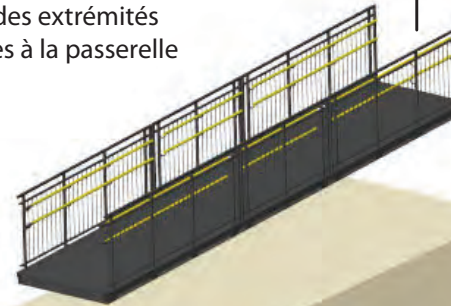
Installation de la passerelle 3



Toutes les courroies doivent être à l'intérieur des rampes pour éviter les dommages

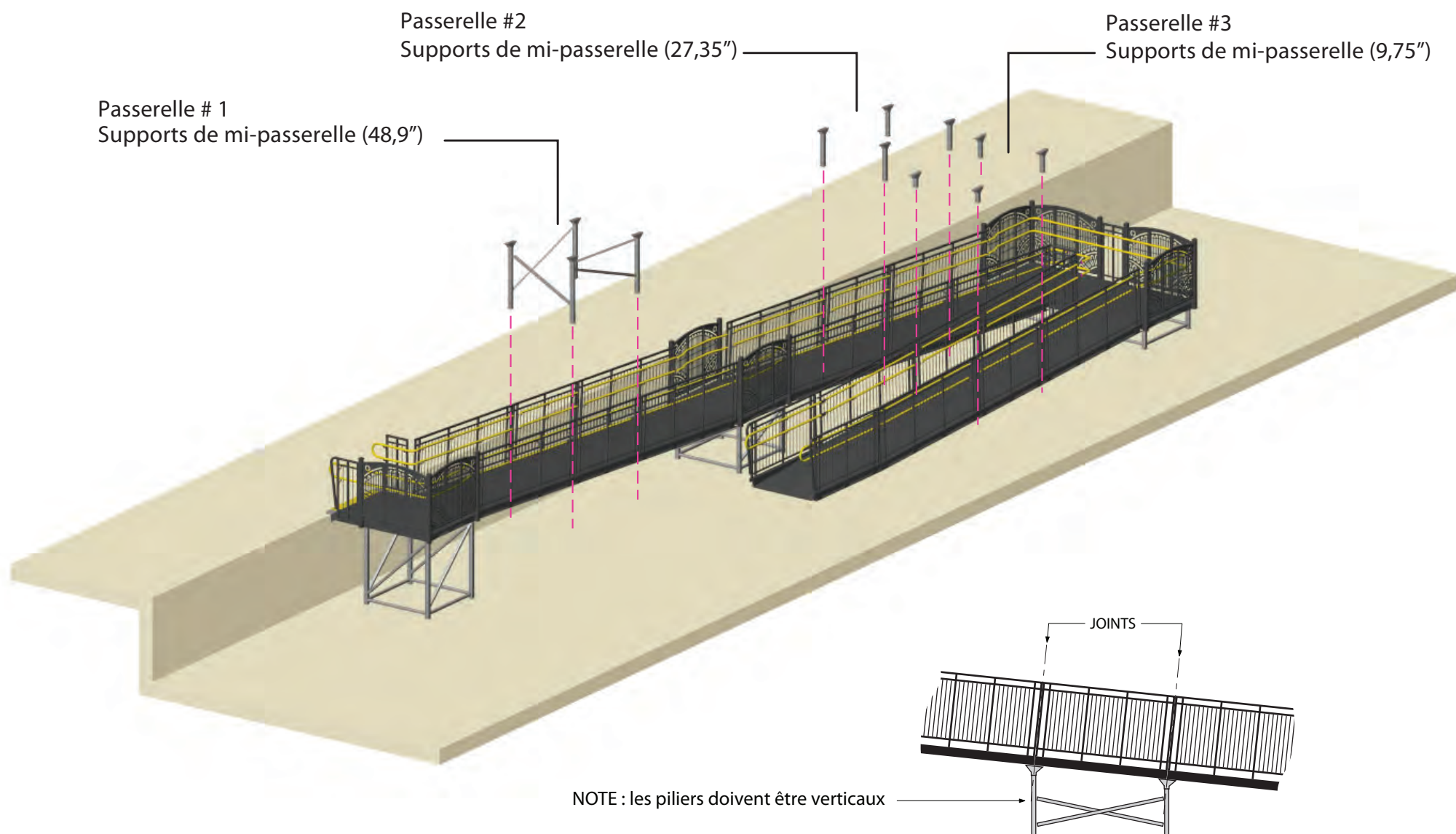


Abaissér la passerelle en place à l'aide de l'équipement de soulèvement approprié



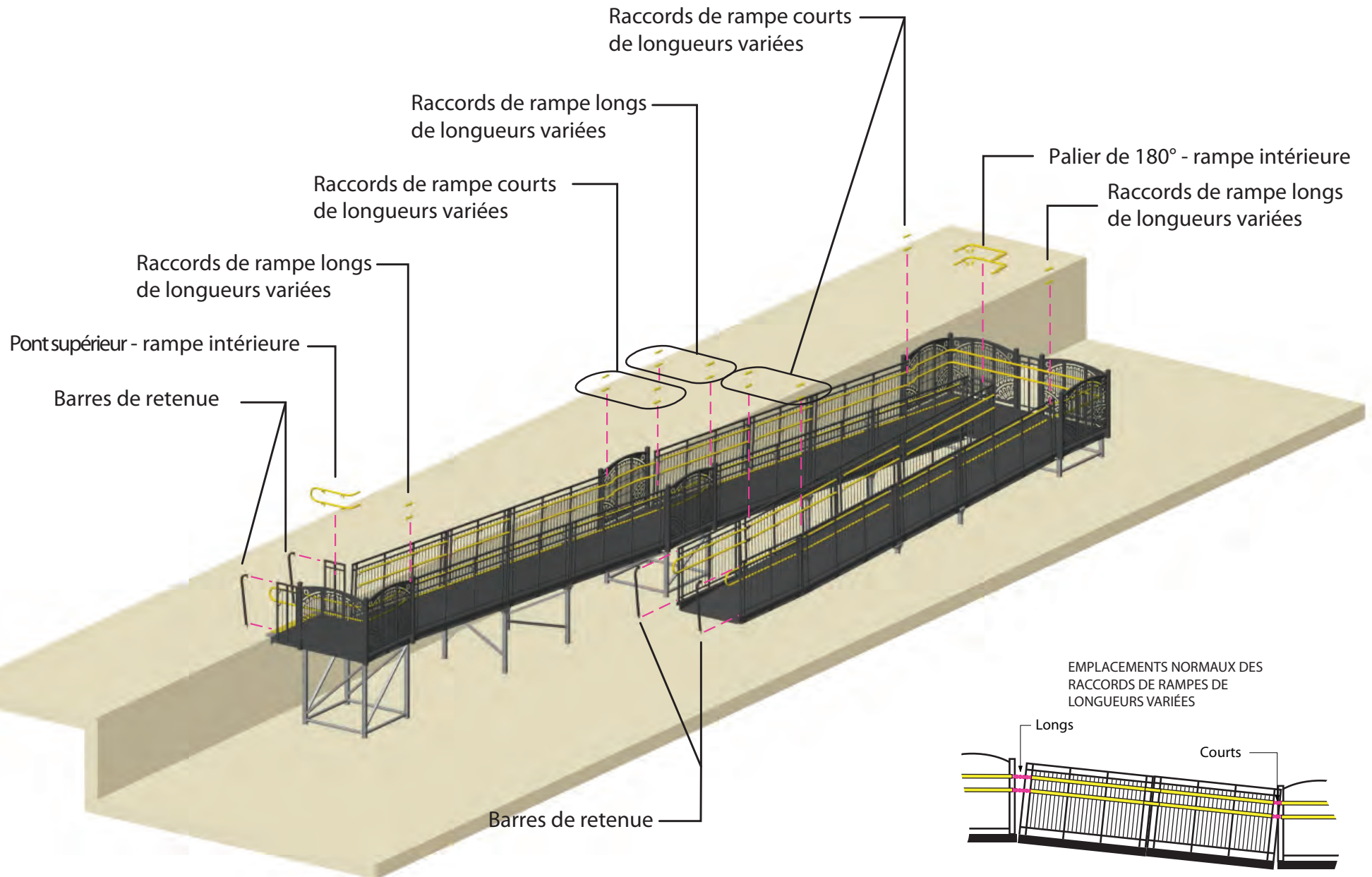
Longueur de la passerelle 3 + ~4"

Ajuster la position de la transition inférieure pour l'aligner à la passerelle en l'abaissant en place



POSITION NORMALE DU SUPPORT DE MI-PASSERELLE

Installation des raccords de rampes et barres de retenue



Installation des tapis de transitions

