

## RAMPE D'ACCÈS MODULABLE

Passerelle modulaire pour franchir des obstacles (tuyauteries, tranchées...) ou organiser des accès (PMR), conforme aux normes de sécurité



☑ NF E85-014    ☑ ERP

☑ NF EN ISO 14122-2-3

### Les + produit



#### Sur mesure

Modules à assembler avec inclinaison variable, adaptés à la hauteur et à la longueur à franchir



#### Sécurité

Platelage ajouré haute performance antidérapante



#### Conformité

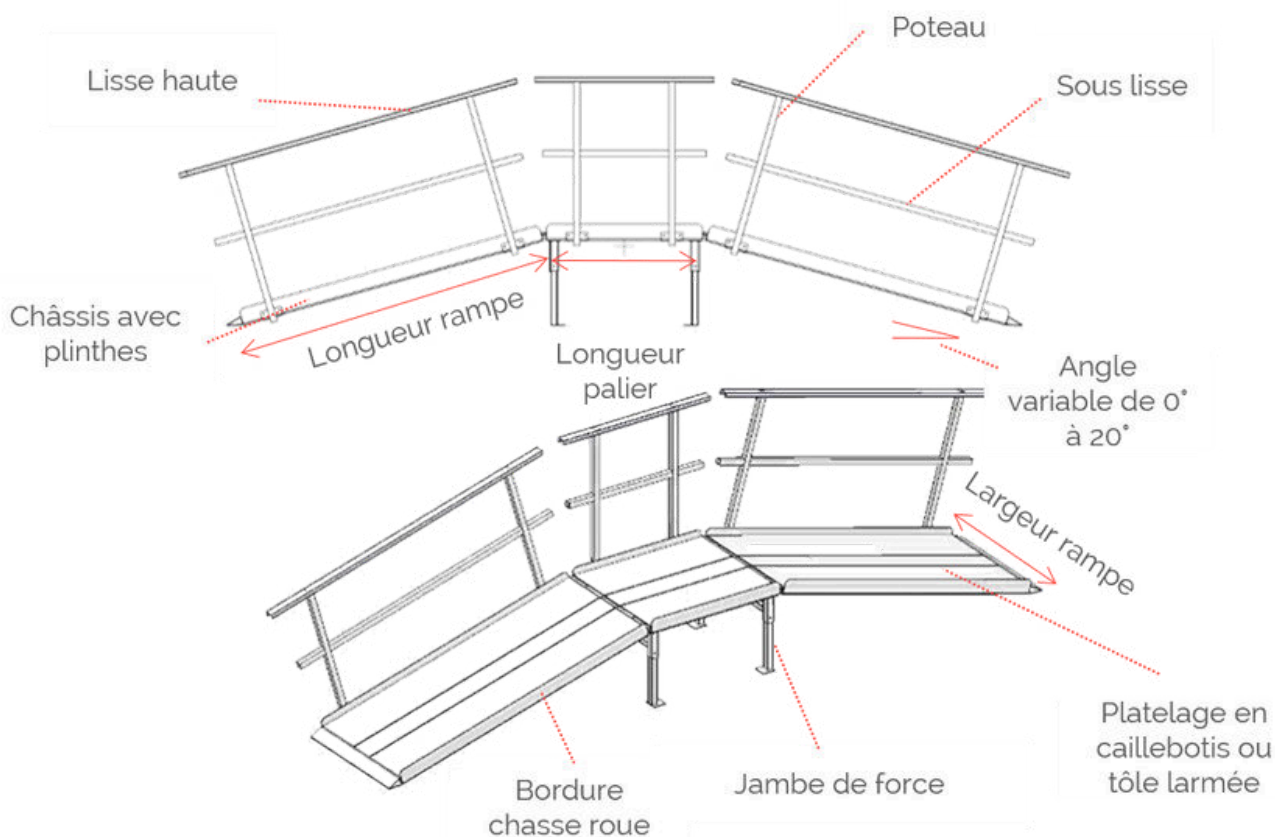
Conforme aux normes NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3 et ERP



#### Montage facile

Installation rapide avec notice fournie

### Lexiques et dimensions



## Caractéristiques techniques

Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paliers droits ou inclinés en caillebotis stepbloc ou tôle larmée</li> <li>• Garde-corps gauche/droit en option (lisses, sous-lisses, plinthe)</li> <li>• Pieds d'appui</li> </ul>
Passage libre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur mesure</li> </ul>
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soudure et/ou boulonnage robuste</li> </ul>
Options	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laquage RAL</li> <li>• Garde-corps sur mesure (dimensions, habillage tôle perforée...)</li> </ul>
Applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rampe de chargement</li> <li>• Franchissement de tuyauteries, tranchées, seuils, marches, trottoirs</li> <li>• Rampes d'accès (PMR, personnes âgées)</li> <li>• Mise en conformité ERP et entreprises</li> </ul>
Inclinaison	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 à 20° (rampe articulée)</li> </ul>
Réglage hauteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jambes de force ajustables selon obstacle à franchir</li> </ul>
Fixations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pieds d'appui à poser ou fixer au sol</li> </ul>
Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme NFE 85-014 et NF EN ISO 14122-2/3</li> </ul>

## Exemples de réalisations

