



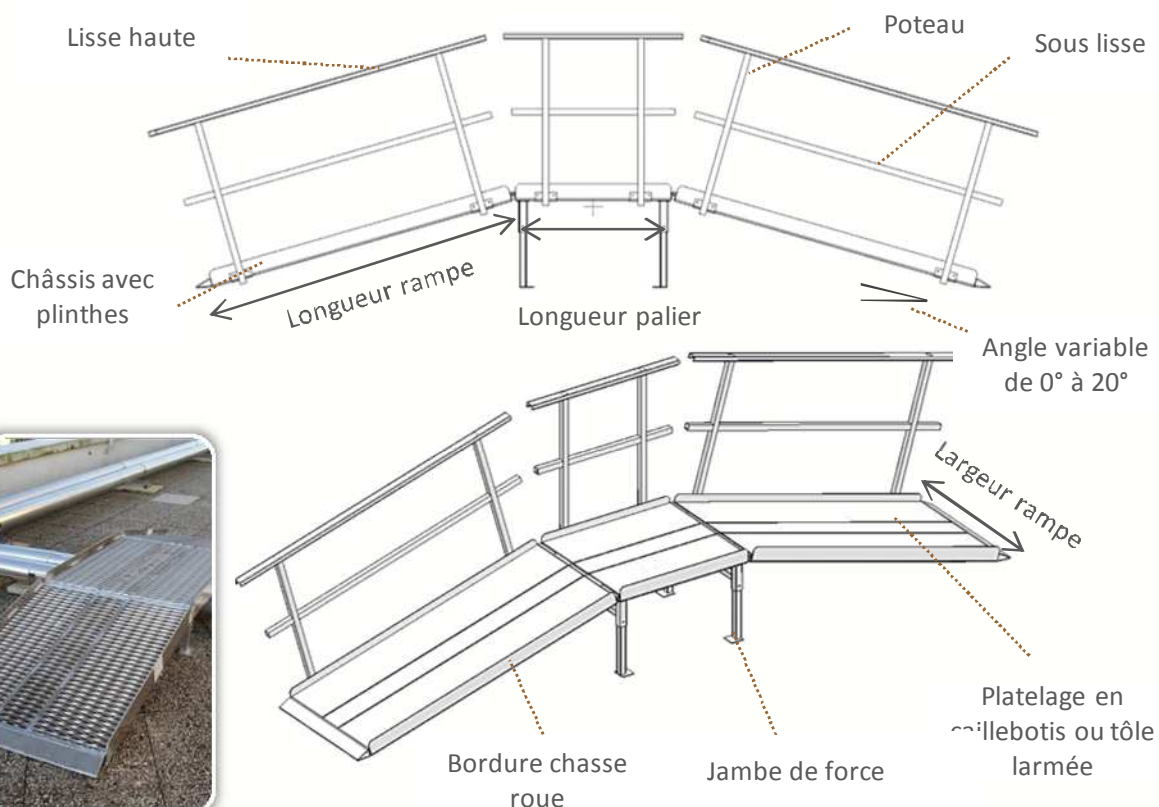
RAMPE D'ACCÈS MODULABLE

Passerelle modulaire permettant de franchir des obstacles (tuyauterie, tranchée...) ou d'organiser des accès (PMR) répondant aux exigences des normes relatives à la sécurité des personnes

LES + PRODUIT

- **Légèreté** de la structure aluminium
- **Modularité** : Palier à assembler pour s'adapter à la longueur à franchir
- **Inclinaison variable** : Rampe articulée (0 à 20°) pour s'adapter à la hauteur à franchir
- Platelage à **hautes performances antidérapante**
- Anoxa, formé au **label HANDIBAT** (CAPEB)
- **Temps de pose réduit** : Rapidité de mise en œuvre des éléments
- Accès **définitif** ou **provisoire**
- **Conforme aux normes** relatives aux passerelles **NFE 85 014 et NF EN ISO 14122-2-3**

VUE SUR PLAN



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composants principaux	Rampe aluminium composée de :
	- Paliers droits ou inclinés
	- Garde corps gauche et / ou droit en option (lisses , sous lisses et plinthe)
	- Pieds d'appuis
Inclinaison	De 0 à 20° (Rampe articulée)
Passage libre	Sur mesure
Platelage	Caillebotis stepbloc ou tôle larmée
Réglage hauteur	Jambes de force ajustables suivant obstacle à franchir
Assemblage	Assemblage robuste par soudure et/ou boulonnage
Fixation	Pieds d'appui (<i>jambe de force</i>) à poser ou fixer au sol
Options	Laquage RAL standard
	Garde corps sur mesure (Dimensions, habillage tôle perforée...)
Normes	Conforme aux normes NFE 85 014 et NF EN ISO 14 122-2-3



NOS SERVICES ASSOCIES

- Étude personnalisée sur logiciel 3D
- Note de calcul par éléments finis
- Certification CE par bureau de contrôle
- Relevé de côtes sur site
- Prototype
- Traitement de surface & Protection
- Emballage & Conditionnement
- Livraison sur site
- Installation & Pose



Rampe d'accès avec garde corps gauche et droit



Rampe d'accès avec 1 garde corps pour transport matériels au dessous de conduit