

PASSERELLE DE CUVE

Solutions sur mesure pour organiser les accès, liaisons et circulations sur cuves, grâce à des passerelles industrielles droites ou circulaires adaptées aux besoins de maintenance et de relevés



Les + produit



Sur mesure

Éléments mécano-soudés adaptés à vos cuves et environnements



Matières disponibles

Aluminium, acier galvanisé ou inox 304/316, réalisés par soudeurs certifiés



Normes

Conception conforme NFE 85-014 & NF EN ISO 14122-2. Soudeurs qualifiés en acier, aluminium et inox (TIG, MIG, MAG)



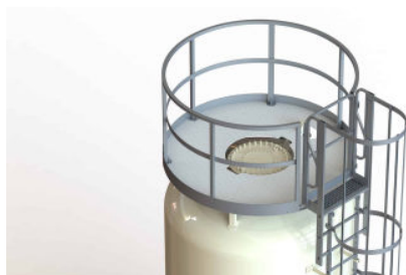
Accompagnement

Suivi personnalisé de A à Z, avec un interlocuteur unique pour des solutions conformes à vos besoins

✓ NF E 85 014

✓ NF EN ISO 14 122-2

Nos solutions



Passerelle circulaire avec garde-corps cintré



Passerelle circulaire avec garde-corps à facettes



Passerelle droite de liaison

Pourquoi choisir ANOXA pour vos passerelles de cuve ?

BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ



Intégration de nos solutions dans votre environnement 3D

FABRICATION CERTIFIÉE



Conformité NF EN 1090 et qualité garantie

SUIVI DE PROJET



Pour garantir le respect de vos exigences et la tenue des délais

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Aluminium brut (option laquage RAL) : léger, maniable Acier galvanisé : robuste, économique Inox 304L / 316L : résistant à la corrosion (environnements humides, agro/pharma) |
| Assemblage | <ul style="list-style-type: none"> Sous-ensembles mécano-soudés, assemblage par boulonnage |
| Fixations | <ul style="list-style-type: none"> Fixes ou mobiles Versions autoportantes, suspendues ou intégrées au process |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> Garde-corps H = 1100 mm Main courante : tube carré 40x40 mm ou Ø42,4 mm Poteaux : tube carré 40x40 mm ou plat 50x8 mm Platelage : tôle à damier 3/4,5 mm ou caillebotis antidérapant |
| Normes & sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Conformité NFE 85-014 et NF EN ISO 14122-2 <p>Les accès aux passerelles (<i>escaliers, garde-corps, rampes, échelles à crinolines</i>) sont également conçus conformément aux normes NF E 85-015, NF E 85-016, NF EN ISO 14122-3 et NF EN 14122-4</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| Charge admissible | <ul style="list-style-type: none"> CMU : 200 kg/m² |
| Code NAF | <ul style="list-style-type: none"> 2511Z – Fabrication de structures métalliques et parties de structures 7112B – Ingénierie, études techniques 2529Z – Fabrication d'autres réservoirs, citernes et conteneurs métalliques 2813Z – Fabrication d'autres pompes et compresseurs |
| Applications | <ul style="list-style-type: none"> Accès et circulation autour de cuves, réservoirs, silos, citernes Passerelles de liaison entre plusieurs équipements industriels Sécurisation de dômes, échangeurs, colonnes, réacteurs Aménagements spécifiques pour ateliers d'épuration, cristallisation, évaporation |
| Secteurs d'activités | <ul style="list-style-type: none"> Viticulture & agro-industrie Agroalimentaire Pharmaceutique & cosmétique Chimie & pétrochimie (raffineries) Traitement des eaux Énergie & production de sucre Stations de pompage & surpression |

Exemples de réalisations

