

STATION DE RÉPARATION VÉLO | FICHE TECHNIQUE



- **Matériau :** acier galvanisé
- **Dimensions :** 415x425x1670mm
- **Poids :** 28kg
- **Fixation :** à cheiller

AVANTAGES

- 👍 Résistante à la corrosion
 - * Sous réserve de la bonne utilisation et maintenance (voir page 4)
- 👍 Munie d'outils de première nécessité
- 👍 En acier galvanisé

CARACTÉRISTIQUES

Grâce à la station d'entretien et de réparation pour vélos, les cyclistes pourront facilement remettre en état leur vélo. Compacte et facile à installer (il suffit de la cheiller au sol), cette station de réparation est munie d'outils de première nécessité pour l'entretien des vélos :

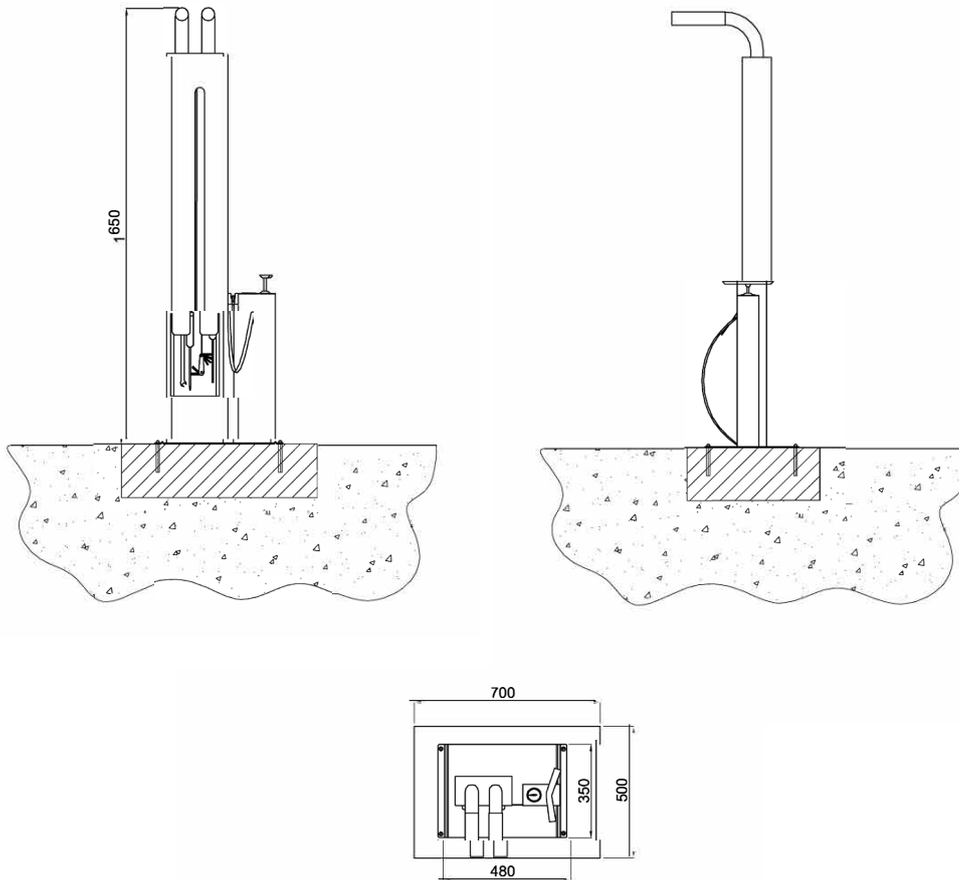
- Pompe (10 bar) universelle pour tous types de valves
- Manomètre
- Différentes clés
- Tournevis

Elle permet ainsi d'effectuer de nombreuses réparations de base comme le changement de la chambre à air ou le réglage des dérailleurs et des freins.

La station d'entretien est réalisée en acier galvanisé peint dans le coloris de votre choix (**coloris RAL à préciser lors de la commande**) ou en acier inoxydable poli.

Elle est résistante à la corrosion (sous réserve de la bonne utilisation et maintenance - voir page 4) et convient également pour l'entretien des fauteuils roulants et des skateboards.

SCHÉMAS



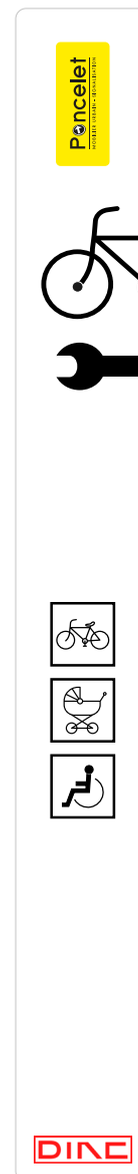
AUTOCOLLANT

La station de réparation est équipée d'autocollants pour aiguiller les utilisateurs à son utilisation.



Accrocher
l'adaptateur
de pompe
sur le cintre

toolbox



TERMES ET CONDITIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

- La station de réparation doit être montée sur une surface dure, plane et stable. La fixation de la base doit être réalisée au moyen de chevilles à expansion ou de tiges filetées avec écrous, préalablement enfoncées de manière permanente dans la base.
- La **boîte à outils doit être entretenue une fois par mois**. Le service mensuel doit inclure :
 - * Le nettoyage des surfaces métalliques des outils avec des produits d'entretien de l'acier
 - * Le nettoyage de la tige de la pompe puis sa lubrification
- L'utilisation de la station de réparation est vivement déconseillée en hiver (risque de gel).
- Veillez à maintenir l'environnement proche propre : retirez les feuilles, pierres, déchets régulièrement.
- L'administrateur est tenu d'empêcher la saleté de pénétrer dans les éléments mécaniques de la boîte à outils (outils, pompe) qui pourrait les endommager (par exemple, sable, terre, gadoue).
- Si la surface des produits est recouverte de terre, de sable, de boue ou de neige, elle doit être nettoyée à l'eau froide. Les gros débris peuvent être enlevés à la main ou avec une brosse à poils fins.
- L'administrateur de l'installation est tenu de maintenir le service continu de la station.