

# STATION PMR

REFERENCE : FITHDM1

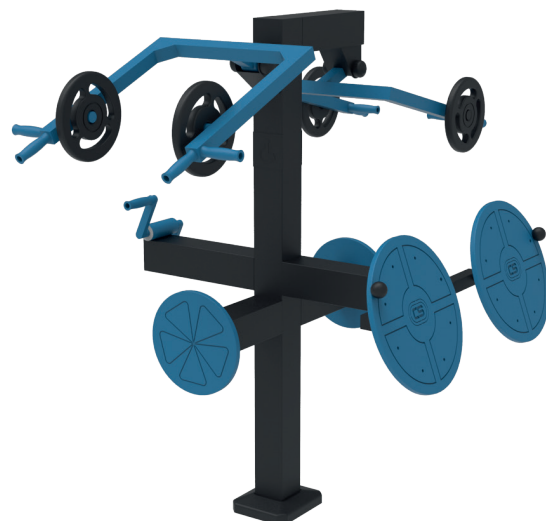
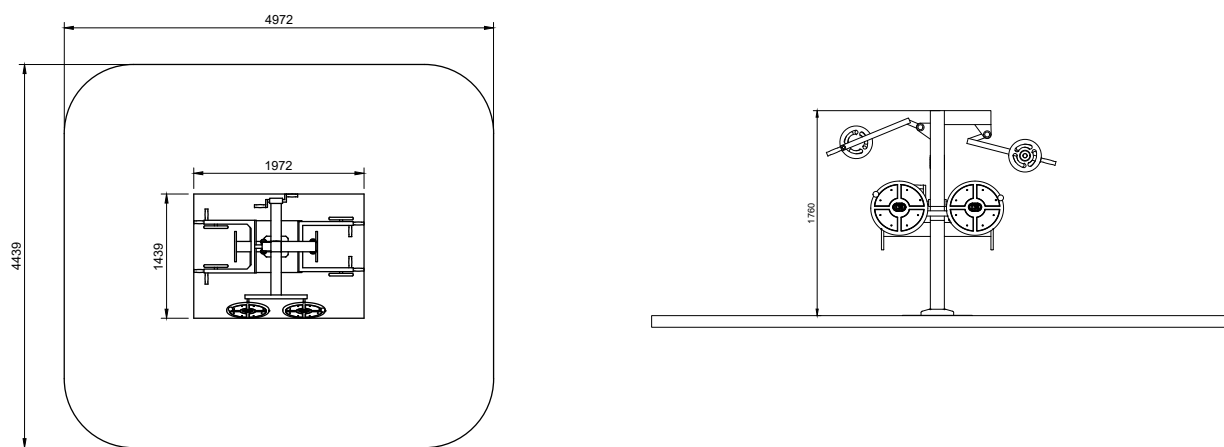


Photo non contractuelle

## Dimensions



Longueur de l'espace d'évolution      4972 mm

Hauteur      1760 mm

Largeur de l'espace d'évolution      4439 mm

Longueur totale      1972 mm

Largeur totale      1439 mm

## Descriptif technique

- Equipement réservé aux personnes mesurant plus de 1,40m.
- Cet équipement permet le travail de la poitrine, des épaules et bras. Exercice de poussée isotonique et exercice de renforcement et cardio training.
- 4 Utilisateurs maximum
- Les appareils guidés sont installés sur des plots d'ancrage ou une dalle de béton.
- Plot béton : 60 x 60 x 60 cm
- Hauteur de chute < 1 m : Tous types de sol autorisés

## Conformités

Normes NF EN 16630:2015

## Caractéristiques Techniques

Structure portante principale en tube carré dimensions 120 x 3 mm.

Structure galvanisée et peint finition RAL 7016 MAT Sablé. Structure mobile en tube carré dimensions 45 x 3 mm zingué et peint finition au choix. Poignées en caoutchouc. Assises et dossier en PEHD EP 15 ou 19 mm.

## Garantie

Structure portante garantie 5 ans. Parties mobiles et accessoires type assise, poignées, roulements, structure mobile garanties 2 ans.

## Procédé d'installation

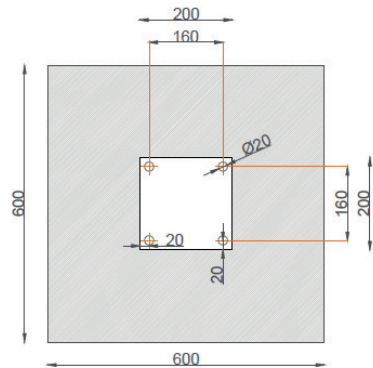
Deux possibilités pour l'installation de l'équipement :

### Variante 1 :

Fixation mécanique sur socles enfouis par scellement direct dans 1 massif béton de dimensions 60 x 60 x 60 cm.

Socle composé de :

- 4 tiges d'ancrage M12 type « L » électrozingué
- 1 platine EP 3 mm pour le niveau.
- Serrage des tiges par boulonnage.



### Variante 2 :

Fixation de l'équipement par chevillage mécanique sur massifs bétons de dimensions 60 x 60 x 60 cm ou dalle béton. Fixation obligatoire par capsules chimiques.

