



# Stations et Parcours Vitalité®

## Caractéristiques techniques



1- **Les poteaux d'un diamètre de 125 mm** sont en acier galvanisé laqué. La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures. Le haut des poteaux est protégé par un chapeau en polyamide injecté.



2- **Les tubes** sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années. **Les pièces de jonction** sont moulées en polyamide chargé. Elles sont non toxiques et ininflammables. Résistantes aux chocs et aux ultraviolets, elles assurent la robustesse du jeu et la résistance au vandalisme.



3- **Le rameur** est équipé d'un long siège en caoutchouc pour pouvoir prendre en compte les différences de morphologie entre utilisateurs. Deux poignées ergonomiques permettent de se tenir fermement.



4- **La nacelle de course du trainer** est tout inox. Elle est fixée à une poutre cintrée en lamellé-collé, emblème des Stations Vitalité. La surface d'évolution est constituée de rouleaux rotatifs qui accompagnent le mouvement. Elle est légèrement inclinée pour faciliter la foulée.



5- **Le système de réglage** du vélo permet de proportionner l'effort de l'utilisateur.

6- **La forme ergonomique** des 2 bras et l'appui dorsal plat en caoutchouc permettent une suspension confortable et sans effort, pour un travail efficace des abdominaux. Les poignées ergonomiques en caoutchouc adoucissent l'appui des mains lors d'une suspension complète.

7- **Les fixations** en acier inoxydable sont protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

8- **Un panneau signalétique** accompagne chacune des activités proposées, donnant des informations sur la stimulation cardiaque, le type de mouvement à effectuer et la difficulté de l'exercice en fonction de sa durée ou de sa répétition.

