

## VÉLO À BRAS PMR ▶

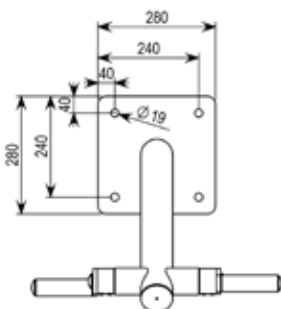
Travail des épaules et bras

**Réf. 96127**

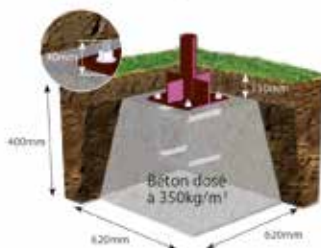
Poids 21 kg

Dim. : L 409 x l 590 x H 1085 mm

Unité de vente : L'unité



### SCÈLEMENT



### CHÂSSIS BICOLORE\*



RAL 1003



RAL 3027



RAL 4006



RAL 5015



RAL 6029



RAL 6018

### CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
  - Blocage des axes par avdels inox
  - Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore80)
  - Structure du châssis en acier 3 mm
  - Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
  - Garantie 10 ans anti-corrosion sur la gamme galvanisation à chaud
  - Fabrication 100 % Française
- Schéma de la zone d'évolution et de l'espace libre au verso

\*Pour toute demande de coloris, nous consulter.



NORME NF  
XP S 52-904 / 2009

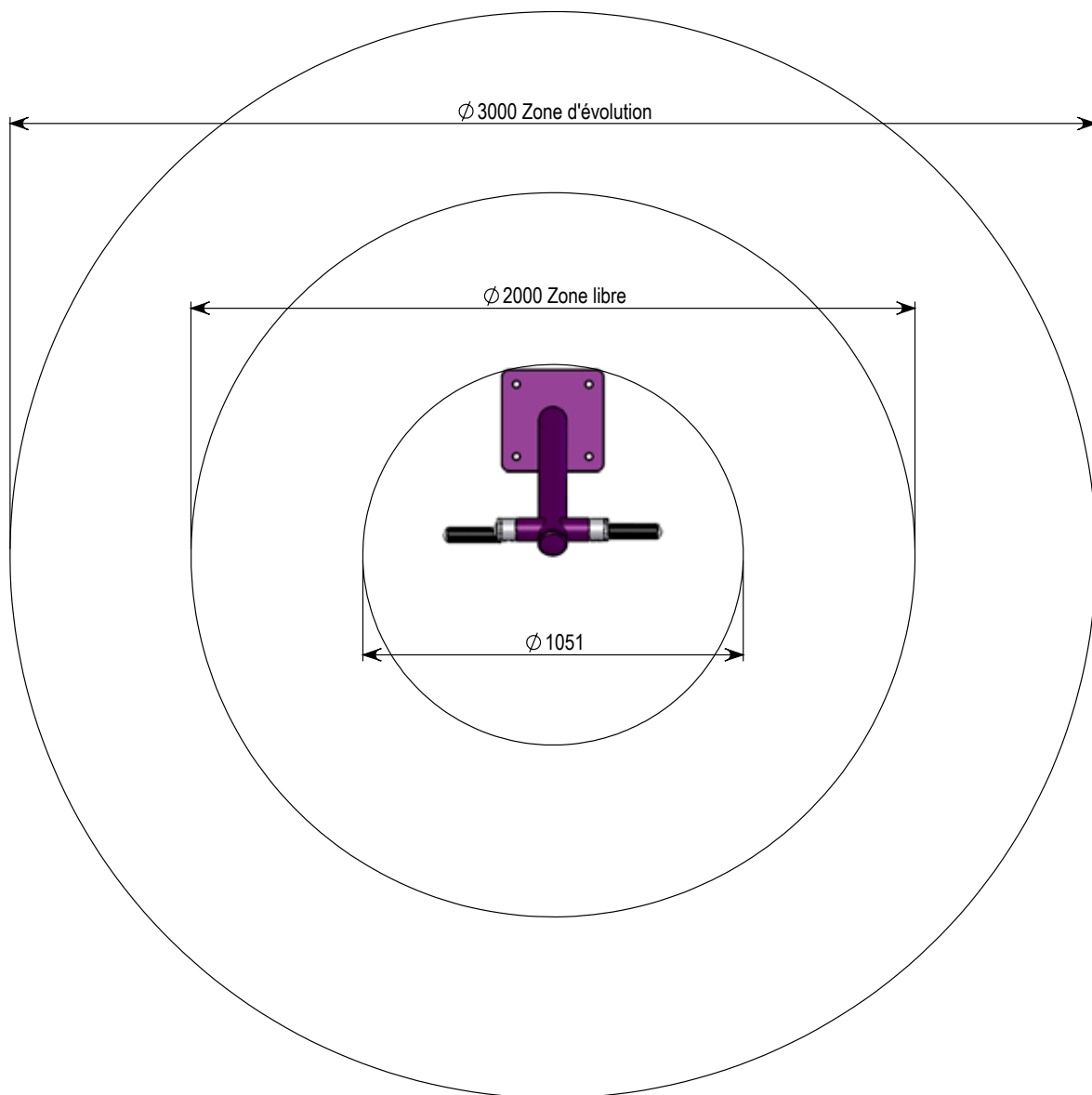


17 RUE DU CHÉNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE  
TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74  
E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)  
[www.sport-nature.com](http://www.sport-nature.com)



**Zone d'évolution :** espace libre d'obstacles, entourant le module, nécessaire pour la sécurité de l'utilisateur ainsi que des tiers.

**Espace libre :** Espace libre d'obstacles, situé autour ou sur le module pouvant être occupé par l'utilisateur du module. Cet espace tient compte des mouvements du module en cours d'utilisation, **et est mesuré en position extrême d'utilisation par rapport à l'axe central de l'utilisateur.**



NORME NF  
XP S 52-904 / 2009



17 RUE DU CHÉNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE  
TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74  
E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)  
[www.sport-nature.com](http://www.sport-nature.com)

