



LE SPORT EN LIBERTÉ

DOSSIER TECHNIQUE

PARAPENTE TRACTION BRAS PMR

réf. : PMR0705

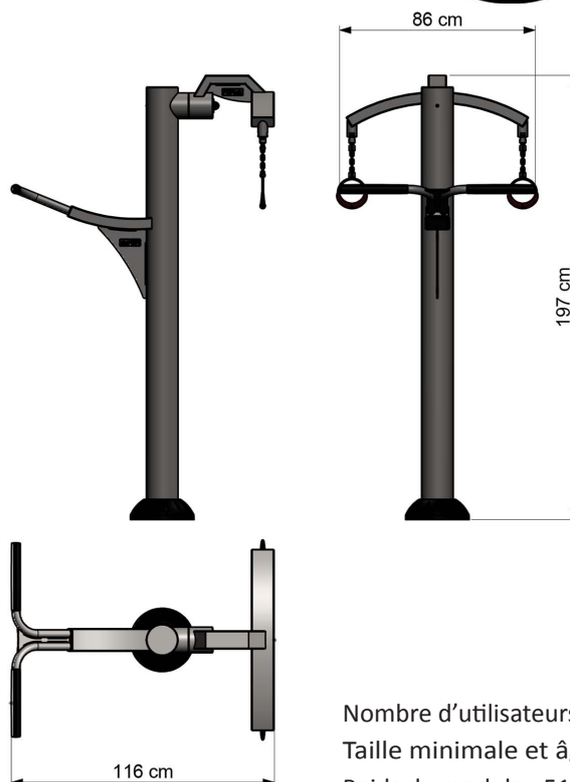


| | |
|----------------------------|--------|
| 1° Description | p. 2 |
| 2° Installation | p. 3-5 |
| 3° Contrôle et Maintenance | p. 6-9 |
| 4° Garanties Fitpark® | p. 10 |

PARAPENTE TRACTION BRAS PMR

réf. : PMR0705

Exercices de Stretching et Musculation



Nombre d'utilisateurs par module : 2 /Module
Taille minimale et âge requis de l'utilisateur : 1m40 et 14 ans
Poids du module : 51 kg
Hauteur de chute libre : 0 m

A Préambule

La première garantie pour s'assurer de la longévité d'un équipement et son utilisation en toute sécurité par tous, est de veiller à une installation en conformité avec les informations fournies dans ce présent guide, qui respectent les exigences de la norme EN 16630:2015. La réglementation impose notamment au gestionnaire des équipements :

- D'interdire l'accès à toutes personnes (en particulier les enfants) pendant l'installation le démontage ou la maintenance des équipements .
- De s'assurer du bon fonctionnement avant utilisation et de la stabilité des appareils à intervalles réguliers comme définis dans notre guide de maintenance.

1) Le sol

Il convient de prendre en considération la stabilité du sol et de vérifier si la surface est plane. Attention vérifier le tableau «Sol amortissant» afin de déterminer le type de sol, en fonction de la hauteur de chute libre autorisée.

2) Surfaces

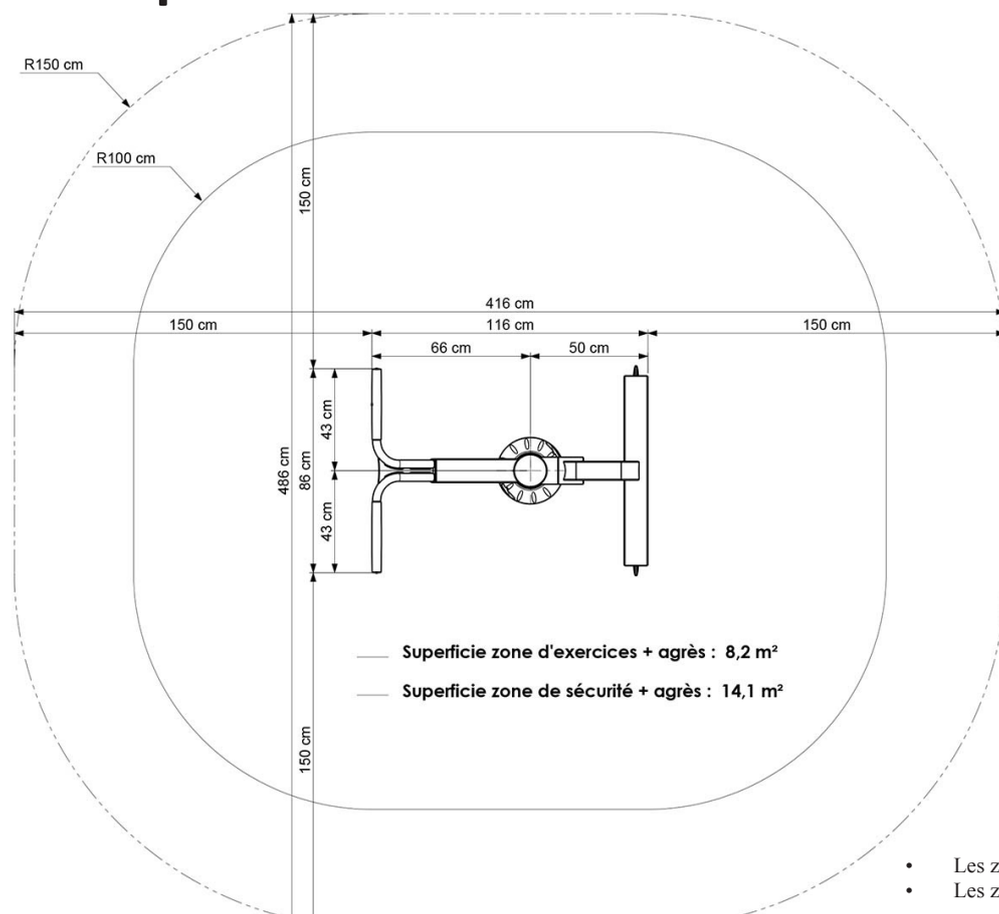
- Les dimensions indiquées dans les pages produits prennent en considération les exigences normatives quand aux zones de sécurité.
- Pour toute installation, il convient de se référer aux indications du présent guide.
- Pour les installations d'un ou plusieurs modules sur un parcours de santé, il convient de se référer au Fascicule de Documentation de l'AFNOR FD S 52-903.

3) Le béton

Utilisation d'un béton armé dosé à 350kgs de CPJ 45 / m³ coulé à pleine fouille dans un sol naturel non remanié (remblais, terrain retourné, etc..).

Pour une installation sur toutes autres surfaces, nous consulter.

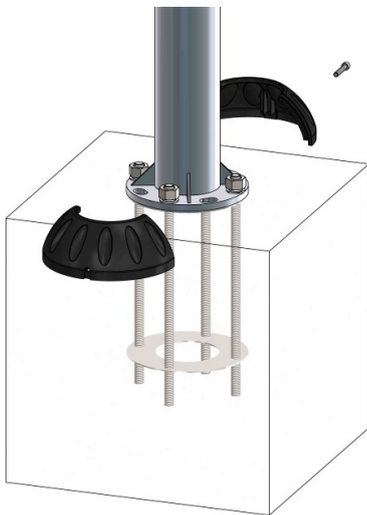
B Espace de sécurité



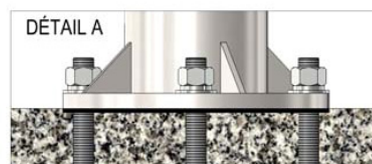
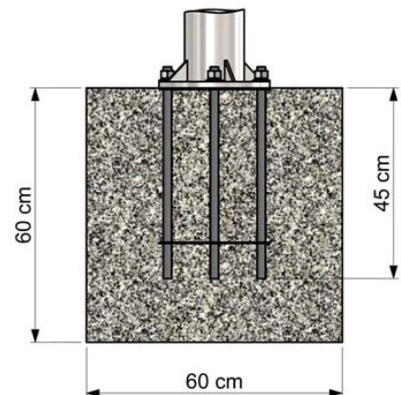
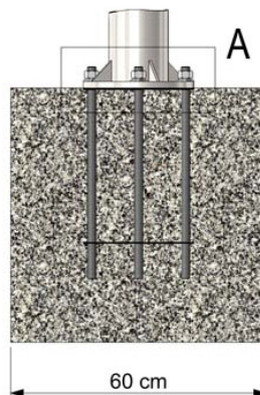
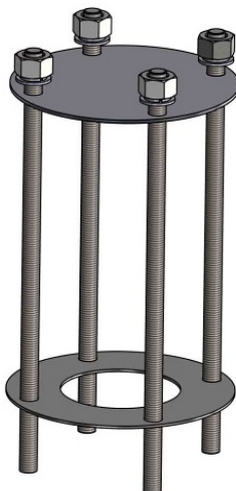
- Les zones d'exercice ne doivent pas se chevaucher
- Les zones de sécurité peuvent se chevaucher

C Ancrage

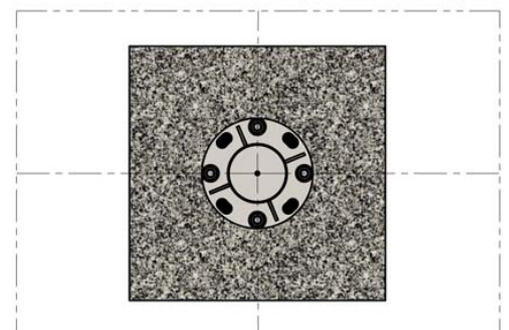
- 1) Sur une surface plane, creuser un trou de 60x60x60cm.
- 2) Positionner le tabouret d'ancrage composé de 4 tiges filetées solidarises à la platine de guidage dans le trou préalablement creusé. Positionner la platine pleine au niveau du sol.
- 3) Couler le béton dans le trou jusqu'au niveau de la platine. Mettre la platine de niveau.
- 4) Sécuriser l'accès du plot de béton pendant le séchage.
- 5) Après séchage du béton, positionner la platine de l'appareil selon l'orientation souhaitée dans les 4 tiges filetées, mettre les rondelles plates, et visser fortement les écrous à l'aide d'une clé de 30 mm.
- 6) Positionner les caches platine au pied de l'appareil et bloquer par l'intermédiaire des boulons Réf. SB0112.



Ref: SK0501



Alignement de l'agrès



D Sol Amortissant

| Hauteur de Chute Libre H.C.L (cm) | Description du sol (voir 1°) | Epaisseur de couche Minimale (cm) |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| de 0 à 100 cm | Béton/pierre | 0 cm |
| | Surfaces avec enrobé bitumeux | |
| de 101 à 120 cm | Terreau naturel | |
| de 121 à 150 cm | Gazon | |
| de 151 à 200 cm | Fragment d'écorces : Ecorces de conifères réduites en morceaux granulométrie comprise entre 20 et 80 mm | 20 cm |
| | Copeaux de bois : Bois coupé mécaniquement (pas de matériaux dérivés du bois), sans écorce ni feuillage, granulométrie comprise entre 5 et 30 mm | |
| | Sable (voir 2° et 3°) : Granulométrie comprise entre 0,2 et 2 mm | |
| | Gravier (voir 2° et 3°) : Granulométrie comprise entre 2 et 8 mm | |
| de 201 à 300 cm | Fragment d'écorces : Ecorces de conifères réduites en morceaux granulométrie comprise entre 20 et 80 mm | 30 cm |
| | Copeaux de bois : Bois coupé mécaniquement (pas de matériaux dérivés du bois), sans écorce ni feuillage, granulométrie comprise entre 5 et 30 mm | |
| | Sable (voir 2° et 3°) : Granulométrie comprise entre 0,2 et 2 mm | |
| | Gravier (voir 2° et 3°) : Granulométrie comprise entre 2 et 8 mm | |

1°/ Pour les matériaux meubles particuliers, ajouter 100 mm à l'épaisseur de couche minimale.

2°/ Sans argile ni sédiments. La granulométrie peut être identifiée au moyen d'un essai au tamis, conformément à l'EN 933-1.

3°/ Non adapté aux modules d'entraînement physique qui nécessitent un positionnement sûr de l'utilisateur.

Matériaux synthétiques amortissants (hors liste ci-dessus) selon essai HIC, Norme NF EN 1177

| Hauteur de Chute Libre H.C.L (cm) | Epaisseur de couche Minimale (cm) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 160 cm | 5,5 cm |
| 180 cm | 6,5 cm |
| 210 cm | 7,5 cm |
| 250 cm | 9 cm |

A Préambule - Norme EN 16630:2015

Il convient que les modules et leurs composants soient contrôlés selon les délais indiquées dans le tableau intitulé: Procédure et Contrôle de Maintenance ci-après. Les modules Fitpark ne nécessitent aucune période de rodage avant utilisation. Pour les agrès installés en bord de mer ou à une distance pouvant recevoir les embruns, un lavage avec un nettoyeur haute pression sera à effectuer tous les mois, afin de retirer le sel.

En accord avec la norme **EN 16630:2015** : La sécurité du module d'entraînement physique doit être garantie et maintenue par le biais d'opérations de contrôle et de maintenance (ci-après). Le fabricant doit donner des recommandations quant à la fréquence des contrôles réalisés par l'opérateur ou par un organisme ou une personne mandaté(e) par l'opérateur. La conception du module d'entraînement physique, les matériaux utilisés et l'âge de l'équipement doivent être des critères à prendre en compte.

Les instructions doivent contenir les informations suivantes :

- Les points à entretenir,
- Les pièces de rechange doivent être conformes aux instructions du fabricant,
- L'identification des pièces de rechanges,
- Toute mesure supplémentaire à prendre pendant les périodes de rodage comme le serrage des fixations,
- La nécessité de laisser les orifices de drainage libres de toute obstruction.

Il convient d'empêcher tout accès au module, si ce dernier n'est pas sûr. Il convient que le responsable de la maintenance et du contrôle conserve un cahier et des fiches (cf.3/D/) ou des enregistrements d'ordinateur de contrôle et de maintenance.

Les niveaux de contrôle suivants s'appliquent :

A) Contrôle visuel de routine :

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes pouvant résulter, par exemple, de l'utilisation normale du module, d'actes de vandalisme ou des conditions météorologiques.

NOTE 1 Dans le cas de modules d'entraînement physique soumis à une utilisation intensive ou faisant l'objet d'actes de vandalisme fréquents, un contrôle quotidien de ce type peut se révéler nécessaire.

NOTE 2 Exemples de points devant être soumis à des contrôles visuels et opérationnels : la propreté, la garde au sol des modules, l'état de surface, les fondations apparentes, les arêtes vives, les pièces manquantes, l'usure excessive (des pièces mobiles) et l'intégrité de la structure.

B) Contrôle fonctionnel :

- Contrôle, plus approfondi que le contrôle visuel de routine, destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité du module d'entraînement physique ;
- Il convient de réaliser ce contrôle à des intervalles d'un à trois mois, ou à la fréquence indiquée dans les instructions du fabricant/distributeur.

C) Contrôle annuel principal :

- Contrôle destiné à constater le niveau de sûreté du fonctionnement du module dans son ensemble.

Il convient de porter une attention particulière aux pièces et équipements « scellés à vie » dont la stabilité repose sur un seul poteau.

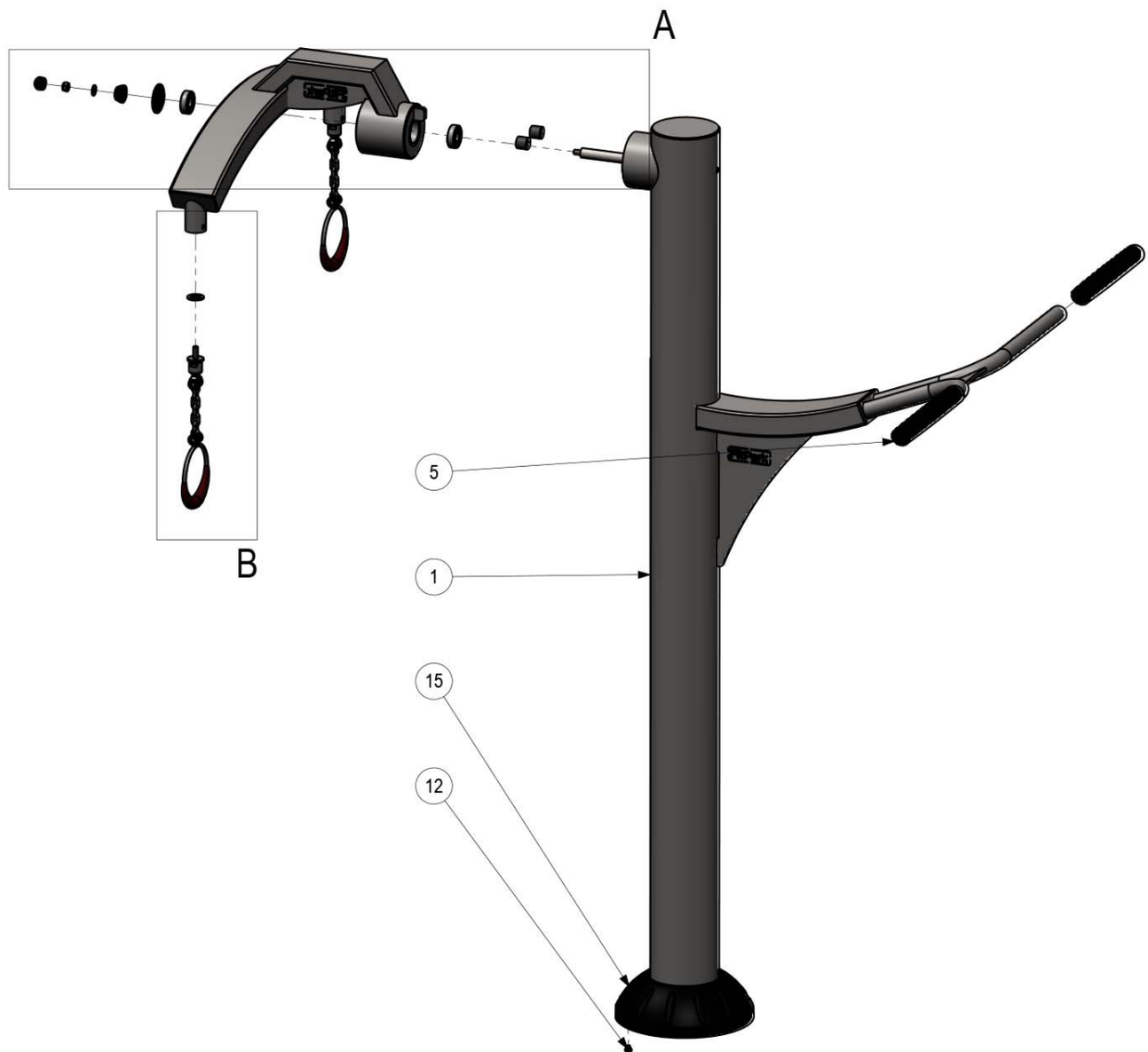
NOTE 3 Le contrôle annuel principal peut nécessiter le déterrage ou le démontage de certaines parties.

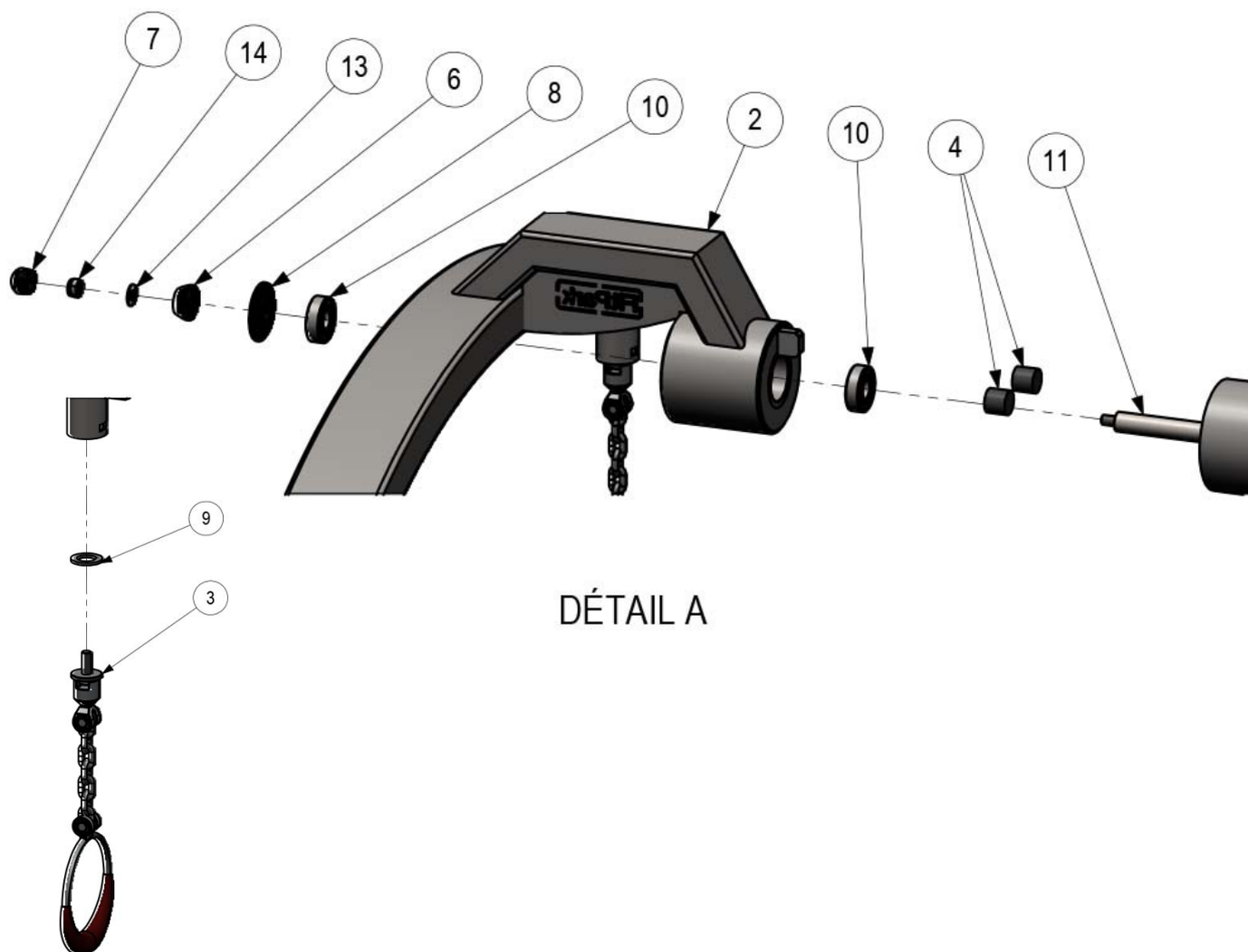
Pour chaque module d'entraînement physique, le fabricant/fournisseur est tenu de fournir des instructions de maintenance comportant au minimum les informations suivantes :

- Informations relatives aux éléments nécessitant un entretien (par exemple graissage, serrage des boulons, rétablissement de la tension des chaînes et des cordes)
- Remplacement immédiat ou réparation immédiate de tout élément manquant, endommagé ou usé sur le module d'entraînement physique
- Maintien d'un état de surface approprié sous le module d'entraînement physique
- Installation des pièces de rechange conformément aux seules spécifications du fabricant
- Indication des matériaux dont la mise au rebut nécessite un traitement particulier, lorsque de tels matériaux ont été utilisés

Si, dans le cadre de la maintenance, il est difficile de déterminer à partir de quel point un matériau se fragilise, les fabricants doivent indiquer le délai à l'issue duquel il convient de remplacer la pièce ou l'équipement.

B Eclaté et Nomenclature du Parapente Traction Bras PMR Réf. PMR0705-F/P





DÉTAIL A

DÉTAIL B

| Parapente Traction Bras PMR | | Référence produit : PMR0705-F et PMR0705-P | | Longueur : 116 cm Largeur : 86 cm Hauteur : 197 cm |
|-----------------------------|----------------|--|----|--|
| Numéro de Pc | Réf. | Désignation | Nb | Dimensions L x l x Ht |
| 1 | BATI-S0204 | Bâti, poids: 51 kg | 1 | 91 x 86 x 197 cm |
| 2 | BALAN-S0204 | Balancier | 1 | |
| 3 | EMBINFPOI-S204 | Embout inférieur poignée | 2 | |
| 4 | AN2500 | Anneau | 2 | |
| 5 | SBU1025 | Butée cylindrique D.25 L=22 | 2 | |
| 6 | SP0607 | Poignée diamètre 33,7mm L=300 | 2 | |
| 7 | SC0306B | Base pour capuchon en nylon 36 mm | 1 | |
| 8 | SC0306C | Petit capuchon en nylon 36 mm | 1 | |
| 9 | SR0427 | Rondelle plastique bouchon bague D60 d.20 | 1 | |
| 10 | SR0439 | Rondelle plastique d.21 D.37 ép.3 | 2 | |
| 11 | SRR0816 | Roulement 6204 | 2 | |
| 12 | SA1421.A | Axe acier D.25 L314 | 1 | |
| 13 | SB0112 | Vis Torx à téton central M8x20 | 2 | |
| 14 | SR0416 | Rondelle plate M10 A2 ext 22mm | 1 | |
| 15 | SF1101 | Ecrou frein M10 A2 | 1 | |
| 16 | SC0304 | Cache platine | 1 | |
| 17 | SPLC0900 | Plaque de consigne en Dibond | 1 | 90 x 220 x 2 mm |

Le délai indicatif pour toutes les pièces détachées est de : 2 à 4 semaines

C Procédure de contrôle et maintenance

Site de contrôle :

Appareil contrôlé Parapente Traction Bras PMR :

Réf. PMR0705-F **ou** **Réf. PMR0705-P**

(Préciser le type de contrôle effectué en cochant la case correspondante ci-dessous)

Contrôle Visuel de routine : (hebdomadaire ou quotidien si utilisation intensive)

| Contrôle effectué | Points de contrôle | État satisfaisant | État Non-satisfaisant | Remarques |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------|
| | Examen visuel de la structure | | | |
| | Examen visuel de la surface | | | |
| | Propreté de l'aire de sécurité | | | |
| | Actes de vandalisme | | | |
| | Détérioration suite à des conditions météo défavorables | | | |

Contrôle Fonctionnel : (tous les 3 mois - Reprendre les points de contrôle Visuel de routine et ceux ci-après)

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| | Stabilité du module | | | |
| | État de surface | | | |
| | Fondations | | | |
| | Garde au sol | | | |
| | Propriété de l'aire de sécurité | | | |
| | Intégrité de la structure | | | |
| | Pièces manquantes | | | |
| | Pièces cassées | | | |
| | Usure excessive des pièces mobiles | | | |
| | Usure des panneaux d'informations | | | |
| | Usure des plaques d'informations | | | |
| | Usure des butées élastomères | | | |

Contrôle Annuel : (A la date anniversaire - reprendre les points des contrôles Visuel et Fonctionnel et ceux ci-après)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Sureté de l'ensemble du module | | | |
| | Corrosion | | | |
| | État des visserie et cache-écrous | | | |
| | État des roulements | | | |
| | Modules conforme aux dernières évolutions de la norme EN 16630:2015. | | | |

Pendant les périodes d'installation ou de maintenance, interdire l'accès aux appareils. Tous nos appareils sont fabriqués dans le respect de la seule norme EN 16630:2015.

Date du contrôle : __ / __ / ____

Nom du responsable du contrôle :

Signature :

A Classification des garanties

- **20 ans** contre la corrosion pour la gamme référencée « F »
- **5 ans** pour la gamme référencée « P » (soumis aux conditions ci-dessous).

Les traitements appliqués sur les structures métalliques des appareils (les axes ne sont pas traités) sont conformes à la norme NF 24-351.

Conditions de garantie du traitement

Les problèmes non attribuables au traitement sont :

- Tous décollements, dégradations et altérations diverses du revêtement dus :
 - A un stockage dans de mauvaises conditions des éléments revêtus.
 - Aux écoulements de jus d'oxydation issus, de pièces métalliques à proximité des pièces traitées.
 - Aux perçage des pièces après traitement.
 - A la déformation des pièces.
 - Aux choc d'origine mécanique ou non et frottement fortuits ou non.
 - Au non respect des règles de l'art lors de l'installation des appareils.
 - Aux chocs thermiques importants (incendie).
 - Aux brûlures (soudures, chauffes de retrait).
 - Aux projections ou vapeurs de produits chimiques en phase liquide ou vapeur.
 - Aux projections de ciment, de béton, d'eaux boueuses.
 - En contact direct avec l'eau de mer et aux embruns.
 - A la présence de couples galvaniques (métaux de nature différente en contact et non isolés).
 - Au manque d'entretien.
 - Aux produits de masticage, d'entretien, ou de nettoyage.
 - Aux produits utilisés pour d'éventuelles retouches.
 - Au vandalisme.

- **10 ans contre toute défaillance et dysfonctionnement des roulements de la gamme "F".**
- **10 ans contre toute défaillance due à des défauts dans les matériaux ou à des vices de fabrications sur toutes les pièces métalliques.**
- **2 ans contre toute défaillance due à des défauts de production sur les pièces en plastiques et bétons moulés.**
- **2 ans contre tout dysfonctionnement dû à des défauts de fabrication sur les pièces mobiles métalliques et plastiques.**

B Couverture de la garantie pour les pièces endommagées

La garantie se limite aux produits FITPARK[®]. Les pièces endommagées seront livrées gratuitement à l'adresse du client.

La couverture de la garantie n'est valable que si les produits ont été correctement installés et entretenus selon les recommandations du fabricant.

La garantie ne couvre pas l'usure normale, la décoloration des surfaces ainsi que tout autre problème d'origine esthétique ou dû à une mauvaise utilisation du produit ou au vandalisme.