



# MAINTENANCE MULTISPORTS



FABRICANT FRANÇAIS D'ÉQUIPEMENTS SPORTIFS



## 1 Le personnel

Il convient que les personnes chargées d'exécuter les tâches de contrôle, de réparation et opération de maintenance possèdent un niveau de compétence adéquat.

Ce niveau de compétence peut varier en fonction de la tâche à effectuer et, une formation peut se révéler nécessaire. Il convient d'informer convenablement le personnel des tâches et des responsabilités qui lui incombent, ainsi que de l'autorité dont il peut user. Il convient de ne pas effectuer les réparations en cours d'utilisation des équipements

## 2 Les enregistrements

Pour chaque équipement, le propriétaire devra établir et mettre à jour un plan de vérification et d'entretien comportant la périodicité et l'enregistrement des actions réalisées et des résultats obtenus.

Pour les buts de foot, basket, hand et hockey, inclure les essais suivant la norme NF S52-409 de février 2009

## 3 Fréquence des contrôles

La fréquence des contrôles est variable en fonction de l'intensité de l'utilisation, du niveau de vandalisme, de la proximité de la côte, de la pollution atmosphérique et de l'âge de l'équipement.

## 4 Les contrôles

### ■ Contrôle visuel de routine

A chaque utilisation, vérifier :

- La stabilité, l'intégrité de la structure, de l'équipement.
- Détérioration dû au vandalisme.
- Absence d'élément (pièce, visserie...)
- Propreté du site (présence de verres...)
- Usure importante
- Dégagement du sol...



## ■ Contrôle fonctionnel

*Mensuellement, contrôler :*

- L'intégrité de la structure, de l'équipement.
- Détérioration dû au vandalisme.
- Liaison au sol, fixations...
- Fixation des éléments, usure prématurée
- Serrage de la visserie.

## ■ Contrôle annuel principal.

*Annuellement, contrôler :*

- L'intégrité de la structure, de l'équipement.
- Détérioration dû au vandalisme.
- L'ensemble des assemblages soudés (fissures des soudures, amorce de rupture...)
- L'ensemble des assemblages mécaniques (fixations, oxydation, amorce de rupture...)
- Eventuelles traces d'oxydation
- Le serrage de l'ensemble de la visserie
- Etat de la câblerie (en fonction des équipements, parution d'effilochement)
- Présence et lisibilité des étiquettes d'identification et de consignes de sécurité.

## ■ Contrôle des buts de hand, foot, basket

Effectuer les tests selon la norme NF S52-409 de février 2009.

## 5 La maintenance préventive

- Après une semaine d'utilisation, vérifier le serrage des fixations.
- Une fois par an, lubrifier, graisser les pièces d'articulation (axes ...), de manœuvre (vis sans fin...), de frottement (poulie...) (En fonction des équipements).
- Une fois par an ou plus si nécessaire, nettoyer l'équipement à l'eau savonneuse et à l'éponge puis rincer à l'eau claire.
- Dès que nécessaire, remplacer la visserie et les bouchons,...en mauvais état.
- Si le traitement de surface d'une partie métallique est abîmé, stopper la rouille à l'aide d'un produit adapté et faire une retouche de peinture (nous consulter)
- Si l'équipement n'est pas sûr, il convient d'empêcher l'accès
- Si l'existence de graves détériorations menaçant la sécurité est constatée, il est nécessaire d'y remédier sans délai.
- Si cela n'est pas possible, il convient d'empêcher toute utilisation de l'équipement (immobilisation / retrait)
- Si une partie constitutive de l'équipement doit être emportée hors du site pour une opération de maintenance par exemple, il convient de mettre un couvercle sur les fourreaux, de démonter ou de protéger les jonctions laissées au sol afin de garantir la sûreté du site.
- Aucune modification ne devra être effectuée sur l'équipement sans notre accord.
- Utiliser uniquement les pièces préconisées par **SPORT NATURE**.

