

Plan de maintenance & Garanties Skate park. Selon les directives fabricants et la norme NF EN 14 974.

Les garanties proposées portent sur les défauts de fabrication et dans le cadre du respect du plan de maintenance ci-joint, dans le cas contraire, nos garanties ne pourront être maintenues. Elles ne prennent pas en compte les dégradations dues à des actes de vandalisme, ou à une utilisation détournée de l'équipement.

Les produits Fer France répondent à plusieurs types de garanties:

1° Les garanties légales :

Les garanties de conformité (première et seconde années) qui couvrent les défauts de conformité du bien, de l'emballage et des instructions de montages.

2° Nos garanties commerciales :

La garantie d'une fabrication dans le respect strict des normes de sécurité AFNOR NF EN14 974 d'août 2019.

Les structures acier :

10 ans de garantie contre les déformations, perforations et arrachements dus à la corrosion ou au cisaillement. (soumis à conditions)

La boulonnerie et fixation inox :

25 ans de garantie contre les déformations, perforations et arrachements dus à la corrosion ou au cisaillement. (soumis à conditions)

Les surfaces de roulement acier et inox :

10 ans de garantie contre les déformations, perforations et arrachements dus à la corrosion ou au cisaillement. (soumis à conditions)

Les surfaces de roulement bois :

2 ans de garantie contre les moisissures et le pourrissement au cœur du bois. (soumis à conditions)

Sont exclues des garanties commerciales :

Les salissures et traces de rouille.

Les fixations des surfaces de roulement qui, même en étant soudées sur la surface de roulement sont considérées comme des pièces d'usures et qui doivent faire l'objet d'une vérification périodique.

Toutes demandes de SAV seront soumises à nos conditions générales de ventes, notamment les retours produits qui doivent être réparés ou remplacés au comptoir, en cas de sinistre, une expertise sera diligentée par les assureurs des différentes parties avant toutes interventions et/ou réparations.

Plan de maintenance

Contrôle visuel de routine :

Il permet d'identifier les sources évidentes de danger liées à l'usage, aux intempéries ou au vandalisme. La fréquence des contrôles visuels de routine dépend de l'intensité de l'utilisation, des propriétés des matériaux, etc.

Pour les équipements en accès libre soumis à une utilisation intensive ou au vandalisme, le contrôle quotidien de ce type doit être nécessaire.

Propreté et dégagement du sol :

- Les déchets, gravier, pierre, etc, doivent être évacués de la surface de roulement.

Finition de la surface au sol :

- Recherche de trous ou de fissure visible sur le sol ou les fondations.

Intégrité structurelle :

- Contrôle visuel d'une usure excessive, de trace de rouille, de pièces manquantes, mal fixées ou dé-soudées.

Contrôle semestriel d'exploitation :

(A consigner dans un rapport et à renvoyer au fabricant.)

Ce contrôle plus détaillé permet de vérifier la sécurité et la stabilité opérationnelle du skatepark ou des éléments de skatepark, notamment pour ce qui concerne les points d'usure.

Il convient de réaliser ce contrôle tous les 1 mois ou conformément aux instructions du fabricant.

Il convient d'accorder une attention particulière aux zones courbes de la surface de roulement ainsi qu'aux joints.

Propreté et dégagement du sol :

- Les déchets, gravier, pierre, etc, doivent être évacués de la surface de jeux.

Finition de la surface au sol :

- Recherche de trous ou de fissure visible sur le sol ou les fondations.

Intégrité structurelle :

- Contrôle de l'état des fixations et de leurs serrages.
- Vérification des bouchons et obturateurs.
- Nettoyage et élimination de trace de rouille ou d'altération de la galvanisation.
- Vérification des soudures : présence de fissure ou vibration anormale.
- Elimination des traces de vandalisme : remise en peinture* des tags et rayure.
- Recherche d'élément déformé, usé ou manquant.

(ci-joint les rapports types à transmettre au client final)

Contrôle annuel de sécurité :

(A effectuer par une entreprise habilité par le fabricant, rapport à envoyer au fabricant)

Le contrôle principal annuel permet de déterminer l'état général de sécurité opérationnelle du skatepark ou des éléments de skatepark ainsi que des surfaces de roulement, par exemple la conformité aux articles pertinents du présent document, à savoir l'EN 14974, y compris les éventuels changements consécutifs à l'évaluation des mesures de sécurité, aux réparations, au remplacement de pièces ou à l'ajout d'éléments, aux intempéries, à la présence de pourrissement ou de corrosion. Il convient que le contrôle du skatepark soit effectué en conformité stricte avec la présente norme et uniquement par des personnes dont les compétences et les qualifications peuvent être vérifiées.

Propreté et dégagement du sol :

- Les déchets, gravier, pierre, etc, doivent être évacués de la surface de jeux.

Finition de la surface au sol :

- Recherche de trous ou de fissure visible sur le sol ou les fondations.

Intégrité structurelle :

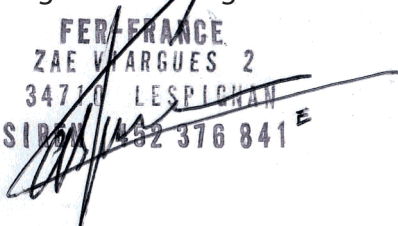
- Contrôle de l'état des fixations et leurs serrages. (changement si nécessaire)
- Vérification des bouchons et obturateurs. (changement si nécessaire)
- Recherche et élimination de trace de rouille ou d'altération de la galvanisation. (Nettoyage et remise en peinture*)
- Vérification des soudures : présence de fissure ou vibration anormale.(remise en soudure si nécessaire)
- Elimination des traces de vandalisme superficielle : remise en peinture* des tags et rayure.
- Recherche d'élément déformé, usé ou manquant. (réparation ou changement si nécessaire)
- Vérification du panneau d'information et des plaques constructeur.
- Test de stabilité des modules (rapport à remettre au client et au fabricant)
- Test de rigidité des modules (rapport à remettre au client et au fabricant)
- Mise en place d'étiquette indiquant les dates des derniers essais effectués

*Méthodologie de réparation :

Les remises en peinture se font suivant les indications ci dessous :

- 1 / Elimination des substrats non adhérent, rouille et ancienne peinture.
- 2/ Ponçage au grain fin de la zone à traiter.
- 3/ Passe de 2 couches de peinture au zinc.
- 4/ Passe de 2 couches de peinture antirouille (ral identique a l'ancienne peinture)

Signature de la gérance.


FER-FRANCE
ZAE VIARGUES 2
34710 LESPIGNAN
SIREN 432 376 841 E

Signature Client avec
mention lu et approuvé.

Fer France
ZAE Viargues 2
10 rue Helios
34710 Lespignan
Tel: 04 68 40 62 07
www.fer-france.fr

Rapport du contrôle semestriel d'exploitation skate park: (rapport à renvoyer au fabricant.)

Date du rapport : _____

Nom du contrôleur: _____

Référence de l'équipement: _____ Date de fabrication : _____
(voir sur la plaque identification constructeur)

Propreté et dégagement du sol :

- Les déchets, gravier, pierre, etc, doivent être évacués de la surface de jeux.

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage du site.

Finition de la surface au sol :

- Recherche de trous ou de fissure visible sur le sol ou les fondations.

Conforme Non Conforme Si non conforme, faire inspecter le site par le poseur.

Intégrité structurelle :

- Contrôle de l'état des fixations et de leurs serrages.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et établir la liste des visseries a remplacer.

- Vérification des bouchons et obturateurs.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et établir la liste des éléments a remplacer.

- Nettoyage des trous d'évacuation d'eau.

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage des orifices.

- Nettoyage et élimination de trace de rouille ou d'altération de la galvanisation.*

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage ou remise en peinture* si les dégâts sont important, prendre en photo les défauts pour faire une expertise.

- Vérification des soudures : présence de fissure ou vibration anormale.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts pour faire une expertise.

- Elimination des traces de vandalisme : remise en peinture* des tags et rayures.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts pour faire une expertise.

- Recherche d'élément déformé, usé ou manquant.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts pour faire une expertise.

Rapport du contrôle semestriel d'exploitation skate park: (rapport à renvoyer au fabricant.)

**Méthodologie de réparation :*

Les remises en peinture se font suivant les indications ci dessous :

1 / Elimination des substrats non adhérent, rouille et ancienne peinture.

2/ Ponçage au grain fin de la zone à traiter.

3/ Passe de 2 couches de peinture au zinc.

4/ Passe de 2 couches de peinture antirouille (ral identique a l'ancienne peinture)

Le présent rapport doit impérativement être envoyé au fabricant,
soit par e-mail à : contactferfrance@gmail.com
soit par courrier à : Fer France, ZAE Viargues 2, 10 rue Helios, 34710 Lespignan.

Fait à _____ le _____.

Signature.

Rapport du contrôle annuel de sécurité skate park: (rapport à renvoyer au fabricant.)

Date du rapport : _____

Dénomination et siret de l'entreprise abilitée : _____

Nom du contrôleur: _____

Référence de l'équipement: _____ Date de fabrication : _____
(voir sur la plaque identification constructeur)

Propreté et dégagement du sol :

- Les déchets, gravier, pierre, etc, doivent être évacués de la surface de jeux.

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage du site.

Finition de la surface au sol :

- Recherche de trous ou de fissure visible sur le sol ou les fondations.

Conforme Non Conforme Si non conforme, faire inspecter le site par le poseur.

Intégrité structurelle :

- Contrôle de l'état des fixations et leurs serrages. (changement si nécessaire)

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et établir la liste des visseries a remplacer.

- Vérification des bouchons et obturateurs. (changement si nécessaire)

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et établir la liste des éléments a remplacer.

- Nettoyage des trous d'évacuation d'eau.

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage des orifices.

- Recherche et élimination de trace de rouille ou d'altération de la galvanisation.
(Nettoyage et remise en peinture*)

Conforme Non Conforme Si non conforme, procéder au nettoyage ou remise en peinture* si les dégâts sont important, prendre en photo les défauts pour faire une expertise.

- Vérification des soudures : présence de fissure ou vibration anormale.(remise en soudure si nécessaire).

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et mise en réparation si nécessaire.

- Elimination des traces de vandalisme superficielle : remise en peinture* des tags et rayure.

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et procédé à une réparation ou un changement si nécessaire.

- Recherche d'élément déformé, usé ou manquant. (réparation ou changement si nécessaire)

Conforme Non Conforme Si non conforme, prendre en photo les défauts et procédé à une réparation ou un changement si nécessaire.

Rapport du contrôle annuel de sécurité skate park: (rapport à renvoyer au fabricant.)

- Vérification du panneau d'information et des plaques constructeur.

Conforme

Non Conforme

Si non conforme, remplacer les plaques constructeur.

- Test de stabilité des différents modules (rapport à remettre au client et au fabricant)

- Mise en place d'étiquette indiquant les dates des derniers essais effectués.

**Méthodologie de réparation :*

Les remises en peinture se font suivant les indications ci dessous :

1 / Elimination des substrats non adhérent, rouille et ancienne peinture.

2/ Ponçage au grain fin de la zone à traiter.

3/ Passe de 2 couches de peinture au zinc.

4/ Passe de 2 couches de peinture antirouille (ral identique a l'ancienne peinture)

Le présent rapport doit impérativement être envoyé au fabricant,

soit par e-mail à: contactferfrance@gmail.com

soit par courrier à: Fer France, ZAE Viargues 2, 10 rue Helios, 34710 Lespignan.

Fait à _____ le _____.

Signature.