

COMMISSIONS des TERRAINS et INSTALLATIONS SPORTIVES

Vérfications décennales des terrains

- Terrain de l'Arquebuse de Pont de Vaux NNI 013050101
 - Classement au niveau T5 par la ligue.
- Terrain de la Besace de Saint Etienne sur Reyssouze NNI 013520101.
 - Classement au niveau T5 par la ligue.
- Terrain Jean Ducroux de Fareins NNI 011570101
 - Classement en attente par la ligue. Modification à réaliser par le propriétaire de l'installation.

Vérfications périodiques des éclairages (toutes les deux saisons augmentées de deux saisons supplémentaires pour les éclairages LED)

- Vérification du stade de Gérard Reverdy de Jujurieux NNI 011990101.
 - Classement au niveau E Entraînement par la ligue.
- Vérification du stade municipal de Cormoranche sur Saône NNI 011230101.
 - Classement au niveau E Entraînement par la ligue.
- Vérification du stade des Petits Oiseaux de Thoissey NNI 014200101.
- Classement au niveau E 7 par la ligue.

Vérfication d'une nouvelle installation après remplacement d'une pelouse naturelle par une pelouse synthétique

- Vérification du stade Jean Noël Bouvard 2 NNI 013010102.
 - Dossier transmis à la ligue pour classement.

Vérfication de nouveaux éclairages en LED

- Vérification du stade Gaston Gaillard 1 de Saint Martin du Mont NNI 013740101.
 - Dossier transmis à la ligue pour classement.

Vérfications programmées

- Eclairage des terrains de Neuville les Dames NNI012720101 et Meximieux NNI 012440101.

Informations générales

Les essais des tests In-situ

5 tests sont obligatoires lors de la vérification initiale d'un terrain synthétique.

Rebond vertical du ballon

Plus la valeur est élevée, plus le ballon rebondit haut. Le rebond du ballon ne doit être ni trop haut (ballon difficile à maîtriser) ni trop bas (ballon trop amorti).

Roulement du ballon

Plus la valeur est élevée, plus le ballon roulera vite et loin sur le terrain. Le ballon ne doit rouler ni trop vite (jeu trop rapide) ni trop lentement (jeu trop lent)

Absorption des chocs

L'essai d'absorption des chocs indique la dureté du terrain ressentie par le joueur. Plus la valeur est faible, plus le terrain est dur et plus les articulations des joueurs seront sollicitées. Plus la valeur est élevée, plus l'énergie à dépenser pour courir sera importante et augmentera la fatigue des joueurs et donc des risques de blessures. L'absorption des chocs ne doit être ni trop forte, ni trop faible.

Déformation verticale

L'essai de déformation verticale simule la déformation du terrain sous le pied du joueur. Une déformation verticale trop élevée pourra provoquer une instabilité du pied du joueur. La déformation verticale ne doit être ni trop faible, ni trop importante.

Résistance rotationnelle

L'essai de résistance rotationnelle caractérise l'accrochage des crampons dans le revêtement. Une valeur de résistance trop élevée peut bloquer la course du joueur lors du changement de direction et ainsi provoquer une blessure. Une valeur de résistance rotationnelle trop faible provoquera un manque d'adhérence du joueur lors du changement de direction. La résistance rotationnelle ne doit être ni trop forte, ni trop faible.

Pour la CDTIS : JF JANNET