



Principe :

L'entretien des terrains en gazon synthétique est une nécessité pour préserver la pérennité du tapis et assurer la sécurité des utilisateurs. L'entretien permet aussi de maintenir les qualités sportives en conformité, par rapport aux exigences des fédérations sportives (absorption des chocs, résistance à la traction rotationnelle, déformation, roulement de ballon, rebond vertical...).

Le personnel de Méditerranée Environnement est formé et équipé en matériel spécifique pour réaliser les différentes phases d'entretien.

Entretien courant

- Brossage passif du tapis pour maintenir les fibres droites et la régularité de la planéité.

Retrait des polluants (straps, bouchons, gravillons, résidus organiques...).

Soufflage des feuilles, si arbres environnants. Vérification des joints de collage.

Chargement en granulat des zone sensibles (corners, points de penalty...).

Entretien occasionnel

Décompactage du granulat pour le maintien des qualités sportives et sécuritaires.

- Brossage actif avec tamisage des granulats.

Apport complémentaire de granulats et brossage de nivellement.

Contrôle du réseau d'arrosage (si le terrain est arrosé).

Application :

Toutes surfaces sportives en gazon synthétique : Football, Hockey, Rugby...

Tennis et multisports en fonction des possibilités d'accès et d'encombrement de machines.

Mise en œuvre :

- Visite de diagnostic et de contrôle du gazon synthétique.

- Mise en place d'un programme d'entretien annuel comprenant les opérations courantes et/ou les opérations occasionnelles.

- Ou entretien à la demande en fonction des désordres et problèmes constatés lors de la visite de diagnostic technique.

Le manque d'entretien d'une pelouse en gazon synthétique diminue de façon importante sa longévité.

Entretien courant

→ Nettoyage

Retrait des polluants physique (bouteille, strap, chewing-gum, etc...)

→ Soufflage

Ponctuel ou généralisé permet l'enlèvement des feuilles et gros détritiques avant leur décomposition en matière organique.

→ Brossage passif

A l'aide d'une traine ou de brosse posée ou auto-portée, permet de :

- Nivelier et homogénéiser l'épaisseur de remplissage
- Redresser les fibres qui se couchent avec l'utilisation
- Limiter la colonisation par la végétation de surface

→ Recharge localisée en granulats

Les points de penalty, corner, rond central, etc... sont particulièrement sollicités et le remplissage dans ces zones est à surveiller régulièrement pour le maintien des qualités sportives et sécuritaires du terrain mais aussi éviter la dégradation trop rapide de la fibre. Un simple regarnissage manuel suivi d'un brossage au balai permet de recharger la zone.

Entretien occasionnel et spécifique

→ Traitement de la colonisation végétale

Algicides, démoussants, désherbant

→ Brossage actif

Par brossage rotatif vers l'avant permet :

→ Brossage passif

A l'aide d'une traine ou de brosse posée ou auto-portée, permet de :

- La dépollution des granulats par criblage
- Le redressement de la fibre et limitation de l'inclinaison unidirectionnelle
- Le maintien des qualités sportives
- Le maintien des caractéristiques sécuritaires (traction rotationnelle)
- L'amélioration de l'esthétique de la surface

→ Décompactage

Avec l'utilisation, l'arrosage et les intempéries, le remplissage se compacte, cela se caractérise principalement par un rebond excessif du ballon et une dégradation du confort de jeu. Le décompactage se fait à l'aide de griffes souples dont la profondeur de travail est à maîtriser parfaitement pour éviter toutes dégradations irréversibles sur le revêtement.

Contrôle du système d'arrosage

- Contrôle des débits sur tête d'arroseur
- Contrôle de la qualité de sectorisation
- Contrôle de la charge granulaire » dans le revêtement à proximité des arroseurs
- Nettoyage et entretien des buses

Références Entretien :



Année	Désignation	Maître d'ouvrage	Commune
2011	STADES MUNICIPAUX	Mairie de CARRY LE ROUET	13 CARRY LE ROUET
2011	STADE DEFERRARI	Mairie de BANDOL	83 BANDOL
2011	STADE ADSEA	ADSEA 13	13 MARSEILLE
2010	STADES MUNICIPAUX	Mairie de GEMENOS	13 GEMENOS
2010	STADES ST JEAN/BEAULIEU	Syndicat Intercommunal de ST JEAN CAP FERRAT	06 ST JEAN CAP FERRAT
2010	STADE MUNICIPAL	Mairie de SALON DE PROVENCE	13 SALON EN PROVENCE
2010	STADE MUNICIPAL	Mairie de SAINT MANDRIER	83 SAINT MANDRIER
2009	STADE GUILLAUMONT	Mairie de LA LONDE LES LES MAURES	83 LA LONDE LES MAURES
2009	STADE MUNICIPAL	Mairie de ROQUEBRUNE SUR ARGENS	83 ROQUEBRUNE SUR ARGENS
2009	STADE DE COSTEBELLE	Mairie de HYERES	83 HYERES
2009	STADE CLOS DE ROQUES	Mairie de ST MAXIMIN	83 ST MAXIMIN
2009	STADES MUNICIPAUX	Mairie de GEMENOS	13 GEMENOS
2009	STADE DEFERRARI	Mairie de BANDOL	83 BANDOL
2009	STADES ST ROMAN / L.RHEIN	Mairie de MENTON	06 MENTON
2009	STADE GUY DRUT	Mairie de BOUC BEL AIR	13 BOUC BEL AIR
2009	STADE CENTRE PENITENCIAIRE	DAP DRAGUIGNAN	83 DRAGUIGNAN
2009	STADE MUNICIPAL	Mairie de D'OLLIOULES	83 OLLIOULES
2009	STADE MUNICIPAL	Mairie de SOLLIES PONT	83 SOLLIES PONT
2008	STADE GUILLAUMONT	Mairie de LA LONDE LES MAURES	83 LA LONDE LES MAURES
2008	STADE GUY DRUT	Mairie de BOUC BEL AIR	13 BOUC BEL AIR
2008	STADE BERTEAU	Mairie de HYERES	83 HYERES
2008	STADE DE LA GUICHARDE	Mairie de SANARY	83 SANARY
2008	STADE ROUX ET SEGOND	Mairie de LA VALETTE DU VAR	83 LA VALETTE DU VAR
2008	STADE MUNICIPAL	Mairie de ST MANDRIER	83 ST MANDRIER