



Principe :

Le drainage est un élément qualitatif majeur des parcours de golf, permettant une gestion optimisée par la réduction des jours de fermeture pour cause d'intempéries ; de plus, les travaux quotidiens d'entretien sont mieux organisés.

La combinaison des techniques de drainage de surface Draingazon et Drain Laser, permettront une évacuation rapide des eaux résiduelles. Grâce à un meilleur enracinement, la qualité du gazon sera améliorée.

Les techniques Draingazon et Drain Laser sont conformes à la norme Afnor P 90 113.

Application :

Drainage de surface des fairways, des avant greens, des roughs en rénovation et éventuellement en création.

Mise en œuvre :

En fonction des impératifs du chantier (pentes, exutoires, shaping des fairways, constitution du sous sol...), une visite préalable du site est indispensable.

L'organisation du réseau drainage prendra en compte la technique Draingazon, la technique Drain Laser et la mise en œuvre de drains collecteurs de gros diamètre.

Les travaux de drainage sont à entreprendre lors d'une période climatique favorable.

La réalisation des drainages de surface sont réalisés en un seul passage de draineuse, par extraction, évacuation de terre et remplissage simultané en matériaux drainants.

Grâce au drainage de surface, le sol n'est pas bouleversé et le site sera immobilisé un minimum de temps.

Mise en oeuvre et suivi technique assurés par Méditerranée Environnement.

Pour toute information complémentaire, se référer au dossier technique ***Draingazon/Drain Laser drainage de golfs.***