

## REFECTION DU GREEN N°4



### UN PEU D'HISTOIRE

Dans les années 1970, le comité directeur de l'époque a cherché des solutions pour rendre le terrain du golf de la Nivelle plus facile à jouer. Parmi les différentes améliorations, il avait été décidé de déplacer le green du 4 qui se trouvait à l'emplacement actuel du green d'hiver de ce même trou.

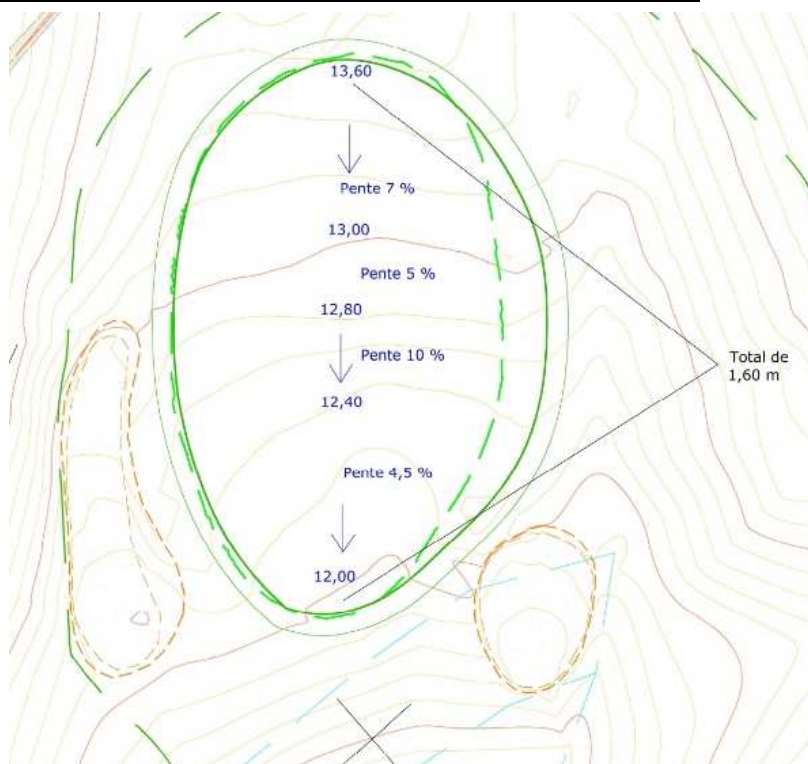


Au printemps 1976, avec les services d'un architecte Anglais - Frank Pennink - le nouveau green du 4 voit le jour. Au dire d'anciens jardiniers, il avait jugé que les greens de la Nivelle étaient trop monotones ! D'où sa configuration en double plateaux, avec de fortes pentes.

### LES RAISONS DE SA REFECTION

Vu la vitesse de green exigée par le jeu de golf moderne, les pentes du green actuel ne permettent plus de trouver des emplacements de trous corrects.

De plus l'absence de drainage en font un des greens les plus humides de par sa situation ombragée une grande partie de l'hiver.



Pentes actuelles green n°4

## CHOIX DE L'ARCHITECTE

---

Stuart Hallett est un ancien intendant de terrain reconverti dans l'architecture après avoir effectué sa formation dans la seule école reconnue par le Royal & Ancient.

C'est un très grand spécialiste de la rénovation des parcours, toujours respectueux de l'esprit de celui qui a signé le dessin initial du parcours dans tous ces travaux.

Il a également l'avantage de vivre au Pays basque.

Après échanges, réflexions et bon sens, il est décidé de maintenir le green au même endroit. Les pentes sont corrigées et la surface légèrement agrandie sur sa droite. Le bunker de droite est légèrement modifié.

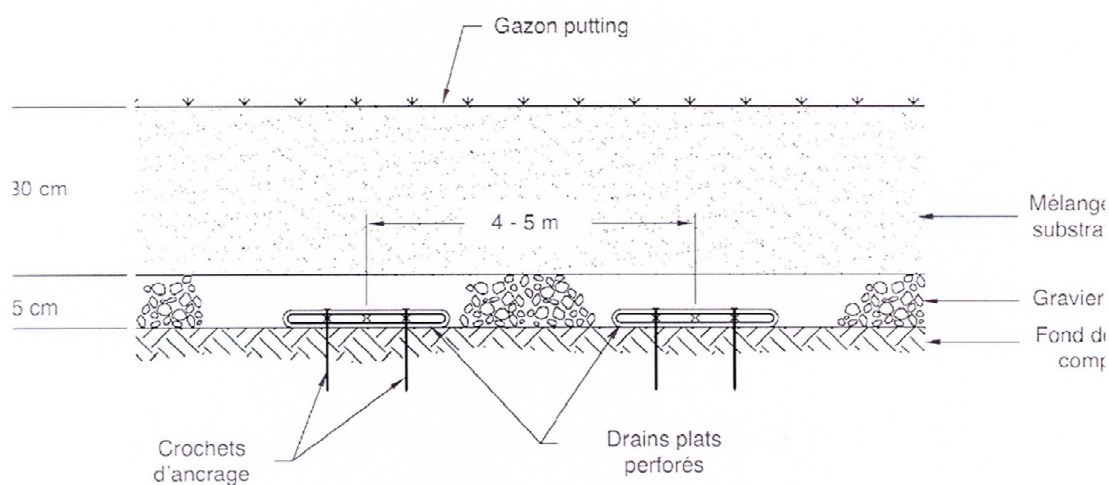
## LES NORMES DE CONSTRUCTIONS

---

Une rénovation de green exige aujourd'hui de respecter certaines normes :

Celle du profil type USGA – schéma ci-dessous- est la seule qui fait référence dans le monde.

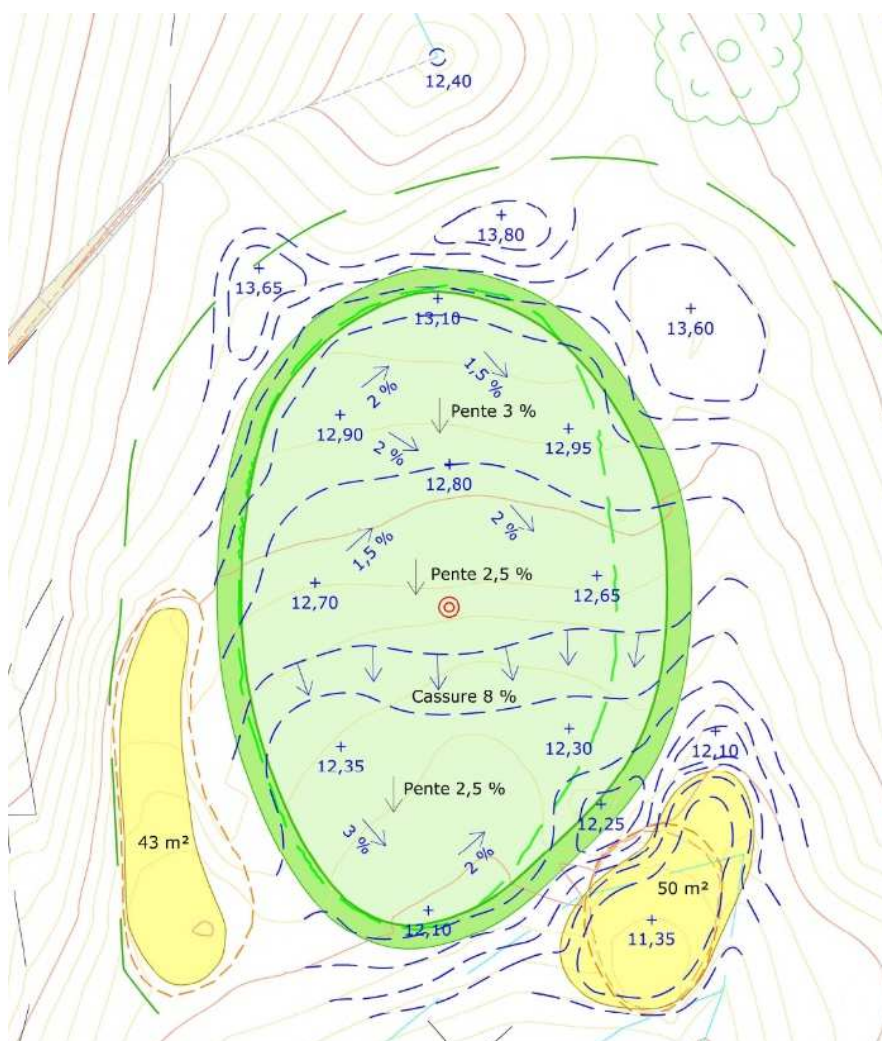
### GREEN TYPE USGA (DRAINS PLATS)



Le drainage en « épis » supporte le substrat

Le substrat doit répondre à des règles de rapidité d'infiltration de l'eau mise en place par un laboratoire écossais, seul certifié dans le domaine. Notre choix de substrat a été validé par ce même laboratoire. C'est un mélange de sable, terreau et de zéolite clinoptilolite - roche naturelle d'origine volcanique - qui a le pouvoir d'augmenter la « capacité d'échange » du sol et la circulation de l'air et de l'eau.

Les pentes ne doivent pas excéder 3 %, 3 m autour d'un emplacement de trou – ci-dessous le plan du futur green.



L'arrosage de la surface est rénové avec la mise en place d'un système « back to back », c'est-à-dire un arrosage différencié du green et du tour de green.

L'option du semis a été retenue afin de démarrer avec des variétés dont le critère principal est la résistance à une maladie nommée le « dollar spot ».

## LE DEROULE DU CHANTIER

---

A partir du lundi 5 septembre 2022 : décapage de la surface, terrassement et modelage, drainage, pose de l'arrosage, mise en place du substrat, finitions et semis.

Si les conditions de travaux – une quinzaine de jours - et d'implantations sont bonnes, nous pouvons envisager une utilisation partielle à partir de Noël prochain.

Dans l'attente, le jeu se fera alternativement sur le green d'hiver du 4 et du 5

Christophe Luro  
Intendant

Frédéric de Pelleport  
Président Commission Terrain