# **Biscarrosse**

## investit dans le padel

Depuis la fin d'année 2018, la Ville de Biscarrosse (40), environ 13 000 habitants, dispose de deux courts de padel. Ces derniers, cofinancés par le club de tennis local, devraient lui permettre de franchir un cap supplémentaire dans le cadre de son développement.

fin de redynamiser le club de tennis local (environ 250 licenciés dont 120 à l'école de tennis), notamment en attirant de nouveaux licenciés, les élus de Biscarrosse ont accepté la demande des dirigeants de les aider à financer la construction de deux courts de padel sur un terrain désaffecté du site de Biscarrosse-Plage, déjà composé de quatre courts de tennis en terre battue (en plus des six courts en résine situés en centre-ville). L'objectif est de diversifier la pratique car il n'existe aucun court de padel dans cette partie nord des Landes. "Nous avons été aidés par les services de la Fédération Française de Tennis pour rédiger le cahier des charges afin que les exigences techniques respectent les normes en vigueur. Suite à la consultation, nous avons retenu la société Padelcourt pour son offre, répondant parfaitement à nos critères techniques et économiques, mais également car elle possédait le label Plan Qualité Tennis de la FFT et disposait d'une garantie 10 ans par capitalisation (la collectivité est ainsi couverte même si la société n'existe plus)" indique Gilles Fargeton, directeur adjoint des services techniques de la Ville de Biscarrosse.

FICHE TECHNIQUE	
Maître d'ouvrage	Ville de Biscarrosse
Entreprise en charge des travaux	Padelcourt
Nombre de courts	2
Durée des travaux	1,5 mois
Coût	135 600 euros TTC
Financement	<ul> <li>Club (fonds propres et emprunt): 70 500 euros</li> <li>Ville de Biscarrosse: 45 000 euros</li> <li>FFT: 20 000 euros (en attente)</li> </ul>



La structure est ancrée au sol par vissage avec des goujons à expansion dans des longrines périphériques en béton fibré de dimensions  $0,40 \times 0,40 \times 61,60$  m.

## Deux courts éclairés avec une structure en acier laqué

Il a été décidé de construire deux courts de manière perpendiculaire à l'ancienne surface en prenant soin de l'élargir, avec la possibilité d'en installer un troisième dans le futur. "Nous avons mis en place une couche de désolidarisation sur la surface existante en béton plein puis construit un béton poreux de 9 cm d'épaisseur afin d'obtenir un support idéal pour accueillir la surface de jeu en gazon synthétique. Nous avons également réalisé une longrine en béton fibré (0,40 x 0,40 x 61,60 m) en périphérie de chaque court pour garantir l'ancrage des poteaux de la structure. Après avoir coulé le béton et les longrines, il a été nécessaire d'attendre les 21 jours de séchage requis pour installer les terrains de padel. Les éléments ont été approvisionnés par camions et déchargés au moyen d'élévateurs et de grues adaptés au poids des parois manutentionnées. Les padels, en acier plaphorisé et laqué au four de couleur noire, se composent d'une ossature en poteaux carrés de 80 x 80 mm, d'une clôture constituée de treillis soudé en mailles de 50 mm et de parois en verre trempé de 10 mm d'épaisseur (100 m² de verre au total).

La hauteur de la clôture a été rehaussée de 2 m avec des filets pare balles dans les deux fonds des courts côté voisinage, avec des retours latéraux de 2 m formant un U. Une fois assemblés, les terrains Padelcourt® sont auto-stables. Par ailleurs, l'acier a bénéficié d'un traitement électrolytique contre l'air salin (protection supplémentaire) compte tenu de la proximité de la mer" décrit Pascal Aucouturier, dirigeant de l'entreprise Padelcourt.

La surface sportive est un gazon synthétique très dense de 12 mm d'épaisseur, de couleur bleue, peu chargée en sable (entre 6 à 8 kg/m²) de type World Padel Tour. Ainsi, le jeu est plus lent, donc plus agréable pour l'initiation (comme pour la compétition) et cette relative absence de sable permet d'avoir moins de matière retenue dans la surface (mousse par exemple) et donc moins d'entretien. Les lignes sont intégrées dans le revêtement. Concernant l'éclairage, chaque court est équipé de 4 mâts, de 6 m de hauteur, avec deux projecteurs LED par mât d'une puissance de 200 watts l'unité. Entre la préparation (10 jours), le temps de séchage obligatoire du béton (21 jours) et l'installation de la structure (5 jours), les travaux auront duré près d'un mois et demi.

#### La gestion et l'entretien

C'est directement le club qui gère les deux courts, les inscriptions étant possibles directement sur son site internet. Si, pour l'instant, ils sont réservés à ses licenciés, les dirigeants envisagent d'installer un monnayeur afin de louer des créneaux aux personnes extérieures, notamment lors de la période estivale.

Concernant l'entretien, réalisé par le service des sports de la Ville, il est assez simple : le gazon synthétique doit être nettoyé régulièrement (une à deux fois par mois) au moyen d'un souffleur afin d'évacuer les feuilles et les déchets organiques qui pourraient être amenés par le vent, la pluie ou les utilisateurs. Les vitres doivent être nettoyées périodiquement pour enlever les saletés qui se seraient déposées dessus (poussières...) ainsi que la transpiration des mains des joueurs. De plus, en extérieur il convient après la pluie de nettoyer les vitres au moyen d'une raclette caoutchouc afin d'enlever le maximum d'humidité qui fausse les rebonds des balles, voire inverse le sens du rebond.



La surface sportive est un gazon synthétique très dense de 12 mm d'épaisseur, de couleur bleue, peu chargée en sable permettant d'avoir moins de matière retenue dans la surface.

### Une qualité de tonte et un rendement au meilleur coût !







TRIMAX: TONDEUSES ROTATIVES de 1 m à 10 m de largeur de coupe SPIDER: TONDEUSES RADIOCOMMANDÉES PROFESSIONNELLES







www.mge-greenservice.com

8, rue de Belle-Île • 72190 COULAINES



Tél. 02 43 23 09 10 • Fax 02 43 23 14 97 • mge@mge-greenservice.com