

# CCTP

## REHABILITATION DE 2 COURTS DE TENNIS EN BETON POREUX

### CHAPITRE 1

#### DESCRIPTION ET NATURE DES TRAVAUX

#### CONDITIONS SPECIALES

##### 1.1 OBJET DES TRAVAUX :

Les travaux à réaliser sont situés sur la commune de CANNES ECLUSE 77. Ils concernent les travaux de réhabilitation de deux courts tennis en béton poreux, avec ses équipements (poteaux).

##### 1.2 CONSISTANCE DES TRAVAUX DE CREATION

- 1.2.1 MISE EN PLACE DU CHANTIER
- 1.2.2 PERFORATION DU COURT
- 1.2.5 COUCHE DE FONDATION DRAINANTE ISOLANTE
- 1.2.6 FABRICATION DE LA SURFACE DE JEU
- 1.2.7 COLORATION
- 1.2.8 TRACE
- 1.2.9 CLOTURE PLASTIFEE VERTE(Norme AFNOR)
- 1.2.10 FOURNITURE ET POSE DES ACCESSOIRES
- 1.2.11 NETTOYAGE ET FINITION DE CHANTIER

##### 1.3 CONDITION DE SERVICE

Une visite du site sera obligatoirement réalisée par le candidat au marché. Un bon de visite sera fourni par la commune

Un état des lieux sera réalisé avant et après le chantier

Pendant toute la durée des travaux, l'entrepreneur sera tenu responsable des désordres émanant de la circulation d'engins. Toutes les précautions seront prises pour ne pas détériorer l'environnement immédiat.

L'entreprise s'occupera du balisage en accord avec la réglementation en vigueur.

L'entreprise adaptera son matériel en fonction des zones et prendra toutes les sujétions liées à l'environnement et à l'accessibilité des matériels et matériaux sans plus value.

Les réunions de chantier se feront en présence du représentant du maître d'œuvre et du responsable de l'entreprise ou son fondé de pouvoir. Les dates et heures de réunion seront définies par le maître d'œuvre.

##### 1.4 CONDITION PARTICULIERE

Le maître d'ouvrage mettra à disposition de l'entreprise une zone de stockage pour les matériaux, ainsi qu'une alimentation électrique et une prise d'eau

##### 1.5 REGLEMENTATION APPLICABLE AUX TRAVAUX

L'Entreprise attributaire aura la certification Plan Qualité Tennis (PQT)

L'Entreprise attributaire aura la qualification Qualisports

L'Entreprise attributaire aura une assurance décennale génie civil pour tennis extérieurs conforme à la norme NF P 90-110

L'Entreprise attributaire devra se conformer:

Au règlement de la Fédération Française de Tennis  
Aux normes NXP P 90 110

Un contrôle de la dalle béton sera réalisé par un laboratoire agréé à la charge de l'entreprise.

L'entreprise devra fournir tous les bons de livraison des matériaux au bureau de contrôle.

### CHAPITRE 2

#### MATERIEL ET FOURNITURES

##### 2.1 GENERALITES

Tous les matériels et produits devront être de la meilleure qualité et agréés par maître d'œuvre.

Un contrôle des bons de livraison sera réalisé par le maître d'ouvrage. Ils devront être conformes au marché,

##### 2.2 MATERIELS

Chaise d'arbitre

Poteaux de jeux

Poteaux de simple

Filet de tennis

Conforme aux normes édictées par la FFT

PEINTURE TENNIS

Peinture acrylique micro poreuse et antidérapante à base de résine copolymère.

BETON POREUX

Béton poreux dosé à 300 kg de ciment CPJ 32,5 R CEM (Norme Européennes) Granulats lavé de granulométrie 2/4 ou 2/6

## CHAPITRE 3

# MODE D'EXECUTION DES TRAVAUX POUR LA REHABILITATION DE 2 COURTS DE TENNIS

### 3.1 INSTALLATION DE CHANTIER

Transfert de l'équipe et mise en place du chantier.  
Mise en place d'une benne pour le traitement des déchets  
Réception des matières premières.

F 1

### 3.2 PERFORATION DES COURTS

Perforation de la dalle existante tous 1 m, soit environ 650 trous de 20 mm minimum de diamètre.

F 2

### 3.3 COUCHE DE FONDATION DRAINANTE D'ISOLATION

Fourniture et mise en œuvre de graves concassées, non gélives (granulométrie 5/15 ou équivalent) sur une épaisseur de 0,05 m minimum, afin d'assurer la dilatation entre les revêtements.

m<sup>2</sup> 1296

### 3.4 SURFACE DE JEU : dimensions 18 mx 36 m

Fabrication de la surface de jeu sur 9 cm d'épaisseur, par 36 sections de dalles séparées entre elles par des joints de dilatation en granules SBR aggloméré de polyuréthane, épaisseur 6 mm.

Le Béton poreux est dosé à 300 kg de ciment de C.P.J.32, 5 R C.E.M.(Normes Européennes) ou équivalent, par m<sup>3</sup> d'agrégats en une seule granulométrie 2/4 ou 2/6 sélectionnés en fonction du cahier des charges F.F.T..

Fourniture et pose de barres de liaison galvanisées glissant dans les dalles (diamètre 10 mm) espacées tous les 1 m sur toute la longueur des joints.

m<sup>2</sup> 1296

### 3.5 COLORATION

Application de trois couches croisées de peinture acrylique micro poreuse et antidérapante à base de résine copolymère et de pigments minéraux inaltérables à la lumière. Cette émulsion est particulièrement résistante à l'abrasion et aux intempéries.

Consommation 500 gr/m<sup>2</sup> de produit pur avant dilution. 67 % d'extrait sec

Teinte : Au Choix.

m<sup>2</sup> 1296

### 3.6 TRACAGE DES LIGNES DE JEU

Tracé des lignes de jeu aux normes et réglementation F.F.T. Y compris marquage de l'implantation des poteaux de simple.

F 2

### 3.7 EQUIPEMENT DE JEU :

1 paire de poteaux à platine plastifié blanc

1 paires de poteaux de simple

F 2