

**CONSTRUCTION
RENOVATION
ET ENTRETIEN
DE COURTS DE TENNIS**

- . Construction**
- . Rénovation**
- . Entretien**
- . Régénération**



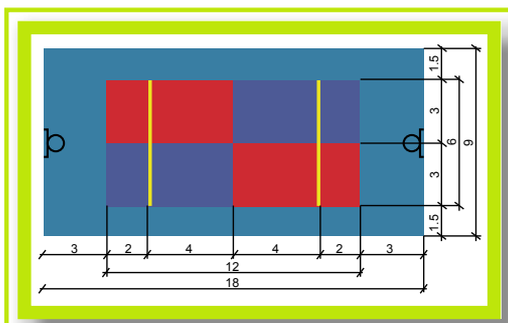
**BETON POREUX
SURFACE TOUTES SAISONS**

Depuis 1982 au service du tennis

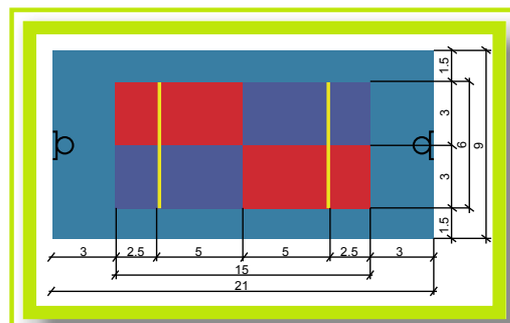
SURFACE EN POREUX OU GAZON SYNTHÉTIQUE SABLÉ

- Réalisation de la surface de jeux en béton poreux.
- Matériaux normes XPP110 de décembre 2008.
- Coulée in-situ en une seule épaisseur homogène de 9 cm.

. Le 12 mètres



. Le 15 mètres



SURFACE DE FINITION

Application d'une peinture acrylique antidérapante ou gazon synthétique sablé.

FILET DE JEUX ET POTEAUX MINI TENNIS



MODÈLE ÉLARGI

Environ 74cm. Ensemble composé de 2 poteaux acier, 1 filet 6m X 0.80m, une barre transversale au sol composée de 4 tubes emboîtés les uns dans les autres assure la stabilité de l'ensemble.

MODÈLE A PLATINE

2 poteaux acier 50 X 50mm, hauteur 0.80m. Avec un treuil de traction à crémaillère.

MODÈLE A FOURREAUX

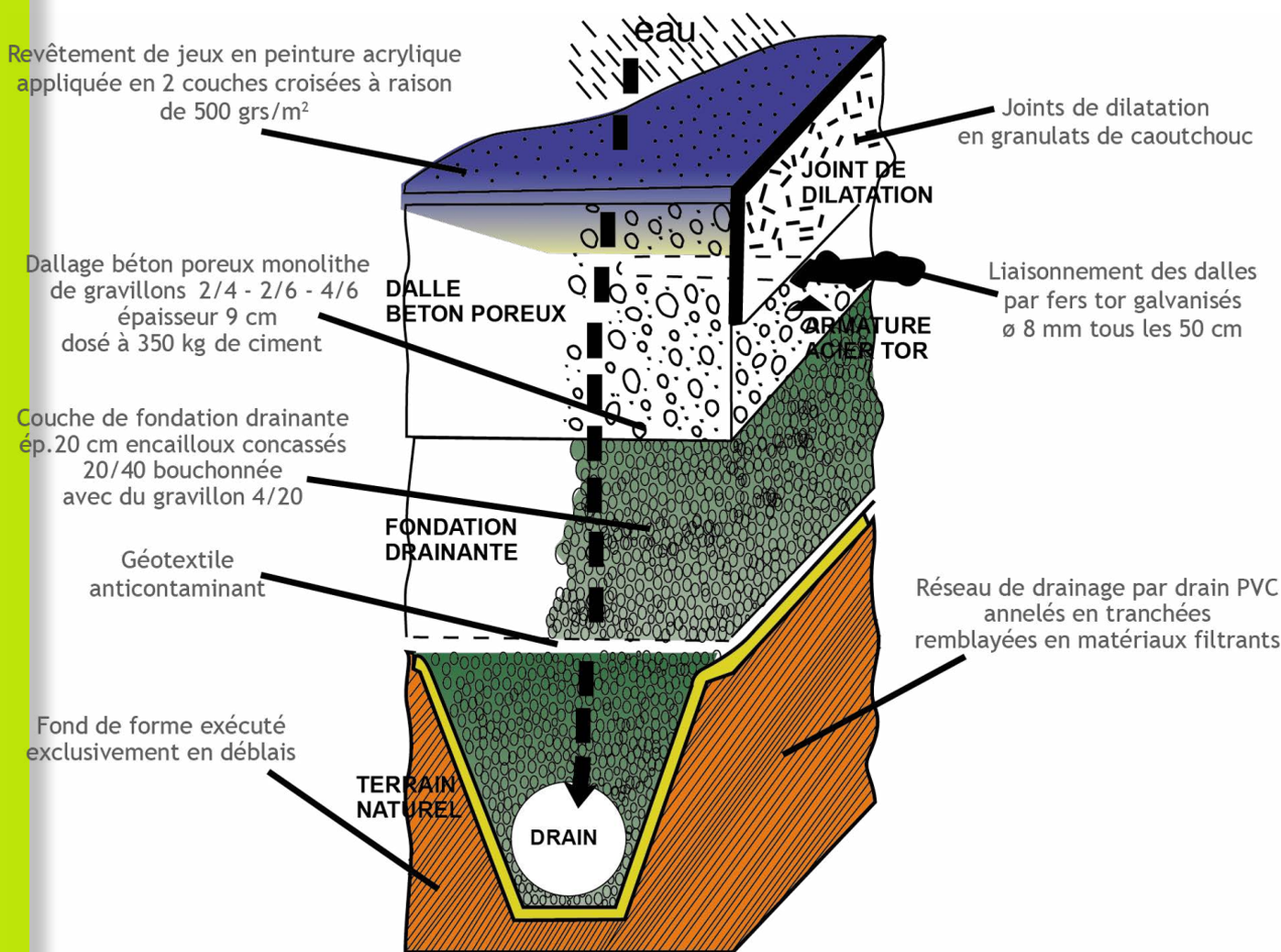
Même modèle hauteur totale 1.20m et fourreaux hauteur 40cm.

COLORIS DU TERRAIN

Les références de couleur ne sont qu'indicatives :

Bleu (RAL 5017), rouge (RAL 3020), vert (RAL 5018), jaune (RAL,1018)

SCHÉMA DE CONSTRUCTION DU BÉTON POREUX



EXEMPLES DE RÉALISATIONS





PERCEMENT DES SECTIONS

Percement de trous dans l'ancienne chape à raison de 5 trous de diamètre 20mm au m² à l'aide d'un marteau piqueur afin que l'eau ne stagne pas entre les deux dalles.



SOUS-COUCHE ISOLANTE

Fourniture et mise en œuvre d'une couche isolante composé de matériaux drainants gravillons lavés non gélifs de granulométrie 10/14 ou 5/15 sur une épaisseur de 5 cm.



MISE EN PLACE DES GUIDES

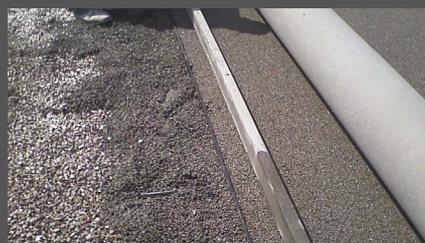


COULAGE DE LA DALLE BÉTON POREUX

BÉTON POREUX

MATÉRIAUX NORMES XPP - 110 DE DÉCEMBRE 2008

Coulée in-situ en une seule épaisseur homogène de 9 cm, elle est composée de gravillons non gélifs de granulométrie constante 2/4, 2/6, ou 4/6 mélangés avec du ciment dosé entre 300 kg et 350 kg.



Liaison des sections par des armatures en fer TOR galvanisé de 8 mm disposées tous les 0,60 m en longitudinal et transversal.



Joints de dilatation en caoutchouc imputrescibles entre sections.



Coffrage en périphériques au long des poteaux de clôture et talonnage en béton poreux sur toute la hauteur finie afin de retenir la couche drainante.

COURT DE TENNIS AVEC MUR D'ENTRAÎNEMENT



«Le meilleur moyen de s'entraîner seul au tennis»

Mur d'entraînement avec retour de chaque côté.

ENTRETIEN - RÉGÉNÉRATION



Vos courts de tennis ont subi au cours des années un vieillissement dû aux intempéries, à l'usure, au frottement...

Vos courts sont glissants, ont perdu leur porosité, présentent des décalages de niveau entre dalles. Les joints de dilatation se sont détériorés.

Pour chacun de ces problèmes, il existe une solution technique adaptée :

Décrassage et pulvérisation d'un produit anti-mousse.

Ponçage des dalles, reconstruction des joints de dilatation.

Application en 2 couches d'une peinture à base de résine acrylique anti-dérapante, stable à la lumière et aux intempéries.

LISSE DE STADE



LISSE DE STADE

UTILISATION

- Aire de jeux
- Stade

DESRIPTIF

- Lisse en tube de 60 mm maintenue à chaque pieds par 2 demi Té.

REMPLISSAGE

- Simple torsion fil 3.9/4.4 mm
- Grille atlantic, fixation avec clips aluminium
- Grille océane, fixation avec clips aluminium





FRONTONS et MAIN COURANTE en BOIS

C.R.E TENNIS espace multisports, répond à l'attente des jeunes qui aiment le sport et souhaitent se regrouper et le pratiquer à proximité de leur domicile.

Implanté au cœur de la cité, il sera le lieu privilégié des rencontres et des activités ludiques des adolescents du quartier.

C'est une aire de jeux de plein-air non surveillée, libre d'accès, spécifique à la pratique du jeu de basket-ball.

Ce nouveau concept répond aux attentes des jeunes, qui sont à la recherche d'espace de jeux sans contrainte.

Ces terrains peuvent être personnalisés en les décorant des armes de la ville, du logo d'une association...

Et aussi selon votre imagination.

GAZON SYNTHÉTIQUE

Plusieurs références et divers coloris.

SERRURE à CARTE

Boitier à cartes perforées.

GRILLE GALVANISÉE

Gratte-pieds amovible devant les portes. Indispensable pour la bonne conservation de notre chape.

RAMPE D'ACCESSIBILITÉ

Aux personnes handicapés ou à mobilité réduite. Selon réglementation en vigueur.



CONSTRUCTION RENOVATION DE PLAGES DE PISCINE



Cherchant toujours à améliorer le procédé béton poreux, CRE Tennis propose depuis 9 ans des plages de piscines. Cette technique aboutie lui permet d'être une des premières entreprises à construire des espaces en béton alvéolaire aux abords des piscines, un procédé antidérapant, sans rétention d'eau et agréable aux pieds.



Sous l'égide de M. Augusto,

Créateur de l'entreprise, CRE PLAGE vous propose ses compétences techniques et créatives pour vos aménagements de plage privées ou publiques.

Trouvez des idées de formes, de coloris et d'aménagements paysagés pour vos futurs bassins afin de faire de votre extérieur un nouveau centre de vie.



CRE TENNIS

126, route de Reims
02200 BILLY SUR AISNE

Port : 06.18.21.38.21 - TÉL./Fax : 03.23.73.01.22

Email : cre.tennis@orange.fr - Site : www.cretennis.com

Email : cre.plage@orange.fr - Site : www.creplage.com

N°siret : 384 632 121 00024

TVA FR 89 384 632 121