



Important : Pour faciliter la reproduction ces documents sont représentés ajustés à la page, sans échelle.



# **Renseignements complémentaires : EXTRAIT DU CCTP**

## **CHAPITRE 1 - DESCRIPTION ET NOMENCLATURE DES OUVRAGES**

### **4.1- REVETEMENT DE SOL CARRELAGE GRES CERAME (U4 P4 E3 C2)**

Fourniture et pose de carrelage grès cérame vitrifié fin 30 x 30 cm, épaisseur 11-12mm, coloris au choix de l'Architecte dans la gamme du fabricant, pose à la colle, y compris coupes, entailles, raccords et joints.

Pose sur chape mince 50mm, non armée

Calepinage au choix de l'Architecte.

Plinthes à gorges 30 x 10, assorties au pourtour, pose à la colle, y compris coupes, entailles, raccords et joints.

#### **Localisation :**

- Gardien
- Les 3 clubs Houses
- Les 2 sanitaires F et H

#### **2- SIPHONS**

Fourniture et pose de siphons suivant indications des plans.

- Siphons 150 x 150, en acier inoxydable de chez BLUCHER France, avec panier de récupération, sortie horizontale ou verticale, évacuation Ø 110 (avec grille vissée).

#### **Localisation** (suivant emplacements indiqués au plan)

- Sanitaires F et H

### **4.2- REVETEMENTS MURAUX FAIENCE**

Les tolérances dimensionnelles pour le choix retenu seront env. 0,2 mm sur la longueur et la largeur, et env. 0,3 mm sur l'épaisseur des éléments. Ils seront conformes aux spécifications des articles 2.11 à 2.15 du cahier des charges du D.T.U. n°55. Ils seront de la qualité dite "choix commercial unique" et des coloris unis à la demande avec incorporation d'un bandeau couleur en partie haute, au choix du Maître d'œuvre et du Maître de l'Ouvrage.

#### **Pose :**

- Nettoyage du support
- Collage au ciment colle spécial suivant directives du fabricant avec application d'un produit de ragréage approprié au support. Le mortier colle devra faire l'objet d'un avis technique
- Collage exécuté suivant le CPT n° 255.3 (pose sur mortier lisse ou béton, en présence de risques d'humidité)

#### **1- REVETEMENTS MURAUX SCELLES**

Fourniture et pose de carreaux faïence en grès cérame fin vitrifié, 20 x 20, pose à la colle, y compris coupes, entailles, raccords  
Sur couches d'Étanchéité par système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

#### **Localisation**

- Sanitaires F et H : au pourtour, sur 4 côtés, sur hauteur d' huisserie

#### **2- JOINTS AU POURTOUR DES APPAREILS**

Exécution de joints d'étanchéité type « THYOKOL » ou similaire, d'une teinte assortie aux revêtements, au choix de l'architecte. Les raccordements entre les appareils et les revêtements devront être parfaitement exécutés avec exigence d'une parfaite étanchéité.

Le traitement des liaisons avec les appareils sanitaires sera exécuté par l'entrepreneur du présent lot.

#### **Concerne**

Le pourtour des appareils sanitaires quels qu'ils soient.

## **5. REVETEMENTS SOLS EXTERIEURS**

### **5.1 REALISATION D'UNE DALLE EN BETON SABLE STABILISE**, avec joints calepinés suivant plan d'architecte.

Le sable utilisé pour le revêtement sablé stabilisé est un sable de teinte beige clair et de granulométrie 0/3.

Selon les caractéristiques du sable, le matériau de surface est obtenu par incorporation d'un liant hydraulique (chaux) dans le sable.

Le mélange est assuré par un malaxeur ou une bétonnière. La dose de chaux est comprise entre 50 et 100 kg par mètre cube de sable. Le sable stabilisé est mis en place sur une épaisseur de 6 cm en deux passes de 3 cm. Il est réglé soigneusement, arrosé modérément et compacté.

#### **Localisation**

- rampe entrée, passage couvert et préau

### **5.2 FOURNITURE ET POSE DE TERRASSE EN LAMES DE BOIS**, striées, épaisseur : 32mm – largeur : 140-190mm, posées sur dalle et vissées sur lambourdes de bois.

#### **Localisation**

- terrasse non couverte sud

### **5.3 FOURNITURE ET POSE DE REVETEMENTS DE GRAVILLONS**, concassés, type marbre blanc beige 50/70, 25kg posés sur géotextile et sable 30mm

#### **Localisation**

- abords entrée et façade nord.