

Descriptif consultation de travaux CH de Briançon

Nom de l'opération :

Travaux de rénovation du local plonge de l'office relais

Localisation :

Hôpital de Briançon – 24 Av Adrien Daurelle – 05 100 – Briançon

Téléphone correspondant technique :

Alain BUONOMO – Responsable technique – abuonomo@ch-briancon.fr – 04 92 25 21 51

Lot maçonnerie :

Local plonge

Condamnation de la porte existante, dépose de la porte, évacuation, frais de décharge, rebouchage des ouvertures avec du siporex de 15, enduit de finition en deux couches côté couloir.

Dépose du siphon de sol existant, scellement du nouveau tuyau posé par le lot plomberie, rebouchage du sol du local plonge.

Dépose carrelage et plinthe au sol sur la surface de la pièce

Dépose chape existante selon préconisations du carreleur

Démolition chape sur 8 cm d'épaisseur pour intégration du caniveau

Création nouvelle chape pour carreleur et siphon avec pente intégrée.

Sous dalle local plonge

Reprise du plafond dans le sas d'entrée des réserves suite à la dépose du bac receveur (dalle béton, enduit + peinture blanc mat).

Lot plomberie et ventilation :

Dépose d'un caniveau existant et de son raccordement sur la fonte située au niveau inférieur.

Percement dalle pour passage nouvelle conduite d'évacuation

Raccordement d'un caniveau sur son écoulement existant en fonte.

Création de 2 bouches de ventilation de soufflage dans le local plonge.

- Création de 2 piquages sur le réseau principal de ventilation situé dans la circulation contiguë au local plonge.
- Raccordement des tubes sur piquage
- Passage des 2 tubes dans le faux plafond du local plonge en placo platre
- Pose de 2 bouches sur la partie inclinée du faux plafond en placo platre

Lot peinture :

Peinture local plonge, murs et plafond en peinture alimentaire résistante à l'humidité.

Lot carrelage :

Fourniture et pose d'un caniveau de type LIMATEC Rhône 170/LD avec siphons télescopique , sortie verticale centrée 50 mm, cloche indépendante et panier pour récupérer des déchets – Couverture par grille caillebotis maille 19 X 22 – Classe B125 en inox 1.430 I. Dimensions : 3 000 X 167.

Réalisation d'une passe talochée, à bain de mortier, épaisseur moyenne de 6 cm ave forme de pente vers caniveau.

Mise en œuvre d'un S.E.L

- Sol
- Plinthes à talon 10X20 collées au mastic polyuréthane

Carrelage mural sur porte bouchée identique à l'existant