## COMMUNE DE CHATEAU-D'OEX PROPRIETAIRE Commune de Château-d'Oex Grand Rue 67 1660 Château-d'Oex Tél. +41 26 924 22 00 Fax + 41 26 924 57 88 greffe@chateaudoex-admin.ch www.chateaudoex-admin.ch \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ **COLLEGE DE CHATEAU-D'OEX** NOUVEAU COLLEGE HENCHOZ SOUS-SOL - CHAPES Salle de serveurs Surf. au sol : 16.05 m2 **EXECUTION** Sol : peinture a la résine époxi sur chape 1/50 - 1/10 Murs: béton apparent 16.15 m<sup>2</sup> 30.60 m<sup>2</sup> 42.43 m<sup>2</sup> Plan N° : 0449-EXE\_001-\_ Niv. ± 0.00 : 964.60 Date : 21.10.15 Nom du fichier : 0449-EXE-plans 50 [3-SERVEUR-BIM] 20.48 m<sup>2</sup> dégagement Surf. au sol : 20.79 m2 Sol : résine 2 composants Murs : béton apparent 42.37 m<sup>2</sup> : terrazzo **MODIFICATIONS** Murs : béton apparent 12.79 m<sup>2</sup> **ARCHITECTE** rang. travaux élèves Surf. au sol : 16.18 m2 rangements Surf. au sol: 22.82 m2 Sol: lamelles de champ rang. travaux élèves Surf. au sol : 26.35 m2 CCHE ARCHITECTURE ET DESIGN S.A. Rue du Grand-Pré 2b - C.P. 320 CH-1000 Lausanne 16 Tél. +41 21 321 44 66 Fax + 41 21 321 44 69 admin@cche.ch www.cche.ch Sol: lamelles de champ : lamelles de champ Murs: béton apparent Murs: béton apparent /lurs: béton apparent 16.18 m<sup>2</sup> 26.38 m<sup>2</sup> traitement de surfaces Surf. au sol : 17.87 m2 Transformation de l'existant A démolir Existant Sol : résine 2 composants Murs : béton apparent travaux manuels / ateliers bois Surf. au sol: 166.48 m2 Sol: lamelles de champ Murs: béton apparent Plafond: à définir LEGENDE ECA Sol: lamelles de champ Murs: béton apparent Direction de fuite |------27.39 m<sup>2</sup> Signal éclairé "Sortie de secours" Signal non-lumineux "Sortie de secours" $37.28 \text{ m}^2$ 43.75 m<sup>2</sup> 43.75 m<sup>2</sup> Eclairage de sécurité Cylindre pompier Elément asservi Extincteur zone chaude - métal Surf. au sol : 32.02 m2 Sol : résine 2 composants Murs : béton apparent A Bouton poussoir Joint sur l'ensemble des couches + mise en place de goujons avec fourreaux permettant la dilatation horizontale + manchons sur passage des tubes de chauffage Salle de serveurs Zone chaude - metal 86 cm Sol : 86 cm 3.5 cm PVC ou Caoutchouc 1 cm 7.5 cm Chape 8 cm **DEGAGEMENT:**revêtement de sol: Terrazzo Terrazzo 3.5 cm PVC ou Caoutchouc 1 cm Chape 7.5 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur 1 cm Radier 25 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Sol: 86 cm PVC ou Caoutchouc 1 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Etanchéité par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Terrazzo 3.5 cm Chape 7.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Lamelles de chant 3 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Lamelles de chant 3 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Carrelage 1.5 cm Chape 9.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Résine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Etanchéité par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm chape 7.5 cm feuille PE isolation thermique + phonique 2+2 4 cm Etanchéité par chapeur 1 cm dalle BA 28 cm Chape 16 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Isolation 3+3 6 cm Etanchéité par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm Etanchéité par chapeur Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm