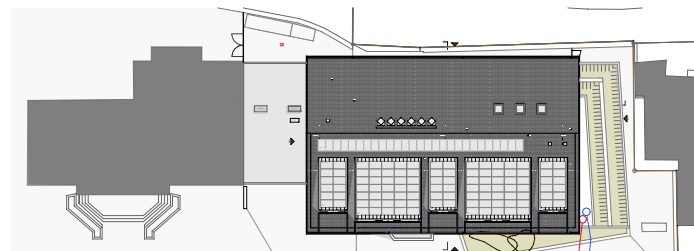


Plan N° : 0449-EXE_001_...
Date : 21.10.15
Nom du fichier : 0449-EXE-plans 50 (3-SERVEUR-BIM)



MODIFICATIONS

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

LEGENDE PROJET

Transformation de l'existant
A démolir
Existant
Nouveau

LEGENDE COA

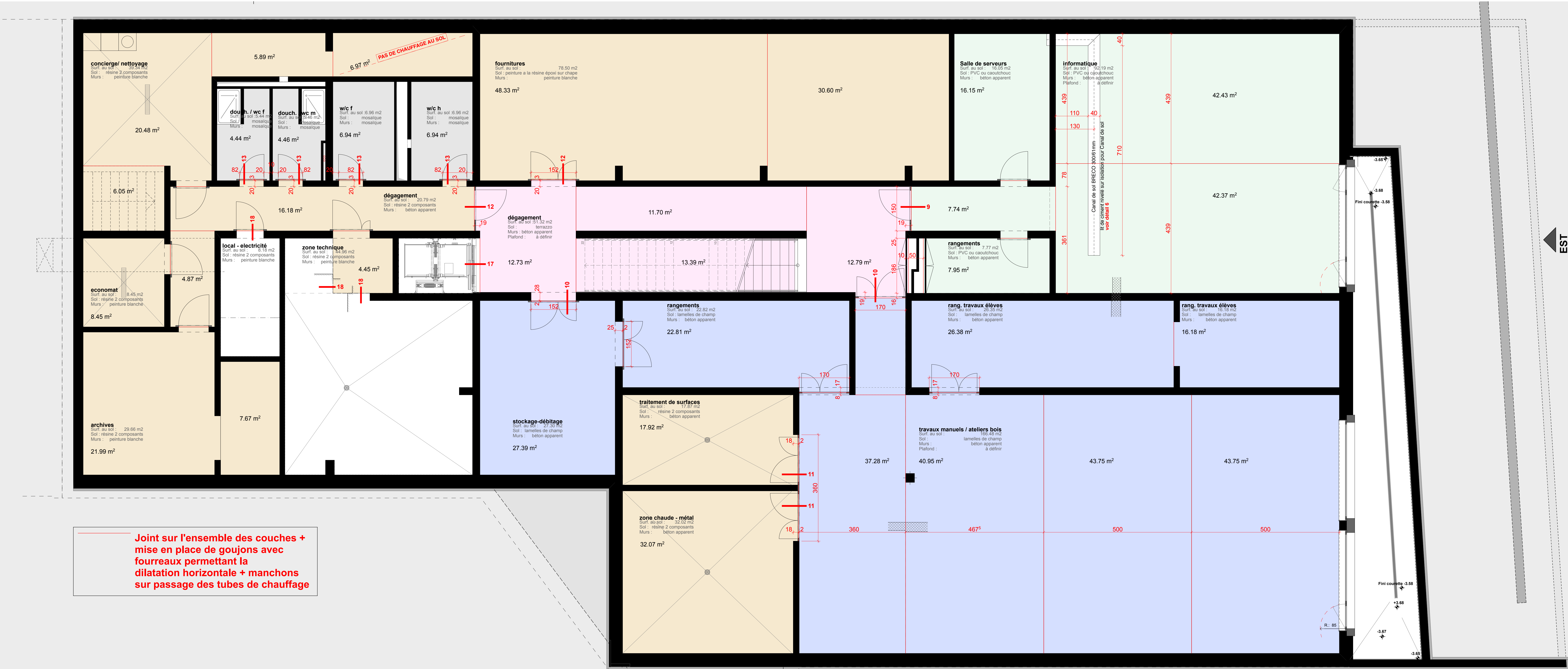
Direction de fuite
Signal éclairé "Sortie de secours"
Signal non-lumineux "Sortie de secours"
Eclairage de sécurité
Claf
Cylindre pompier
Elément asserv
Ferme-porte
Extincteur
Bouton poussoir

PROPRIETAIRE

Commune de Château-d'Oex
Grand Rue 67
1650 Château-d'Oex
Tél : +41 26 924 22 00
Fax : +41 26 924 07 88
greffe@chateau-d-oex.admin.ch
www.chateau-d-oex.admin.ch

ARCHITECTE

CCHE
CCHE ARCHITECTURE ET DESIGN S.A.
Rue du Grand Pré 29 - C.P. 320
CH-1000 Lausanne 16
Tél : +41 21 321 44 66
Fax : +41 21 321 44 69
admin@ccche.ch
www.ccche.ch



Joint sur l'ensemble des couches +
mise en place de goujons avec
fourreaux permettant la
dilatation horizontale + manchons
sur passage des tubes de chauffage

<p>9</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Terrazzo 3.5 cm Chape 7.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>Salle de serveurs Informatique Rangements</p> <p>Sol : 86 cm PVC ou Caoutchouc 1 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>	<p>10</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Terrazzo 3.5 cm Chape 7.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>Travaux manuels Atelier en bois</p> <p>Sol : 86 cm Lamelles de chant 3 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>	<p>11</p> <p>Traitement des surfaces Zone chaude - métal</p> <p>Sol : 87 cm Réseine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>Travaux manuels Atelier en bois</p> <p>Sol : 86 cm Lamelles de chant 3 cm Chape 8 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>	<p>12</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Réseine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Terrazzo 3.5 cm Chape 7.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>	<p>13</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Réseine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>WC / Douche</p> <p>Sol : 86 cm Carrelage 1.5 cm Chape 9.5 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>	<p>17</p> <p>DEGAGEMENT:</p> <p>Revêtement de sol: Terrazzo 3.5 cm Chape 7.5 cm Feuille PE Isolation thermique + phonique 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm date BA</p> <p>25 13 25 13</p> <p>ambie de chape provisoire</p>	<p>18</p> <p>Local électrique</p> <p>Sol : 86 cm Réseine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 2+2 4 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p> <p>Dégagement</p> <p>Sol : 86 cm Réseine 2 composants 0.2 cm Chape 9 cm Feuille PE Isolation 3+3 6 cm Eclaircie par chapeur 1 cm Radier 25 cm Isolation sous radier 20 cm Béton maigre 5 cm Tout-venant 20 cm</p>
---	--	---	--	--	--	--