



LÉGENDE GÉNÉRALE - CONSTRUCTION

SYMBOLS DE RÉFÉRENCES

ELEVATION (REF. XX)
 DÉTAIL (REF. XXX)
 COUPE (REF. XX)
 NIVEAU (REF. XXXX)

SYMBOLS D'IDENTIFICATIONS

IDENTIFICATION DES LOCAUX (REF. XXX)
 RALLIE D'AXE (REF. XXX)
 CENTRE (REF. 00.0000)
 RÉVISION (REF. 000.0000)
 SYMBOLE D'IDENTIFICATION DU JONCTIF DE DÉTAIL DE LA CÉRAMIQUE (REF. AL)

MUR INTÉRIEUR (REF. TYPE DE CLOISON)
 MUR EXTERIEUR (REF. TYPE DE CLOISON)
 MUR EXTERIEUR (REF. COMPOSITION)
 00.0000 PORTE
 000.0000 FENÊTRE
 IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES (REF. AL)

CONSTRUCTION

BÂTIMENT EXISTANT
 CONSTRUCTION FUTURE
 VIDE DOUBLE-HAUTEUR
 PASSERELLE MARCHABLE STRUCTURALE
 ZONE DE RACÉPAGE
 PARE-CHOC MURALE
 CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE
 CLOISON EXISTANTE A CONSERVER
 NOUVELLE CLOISON (REF. TYPE DE CLOISON)
 JONCTIF DE CONTRÔLE (REF. DÉTAIL)

ZONE MARCHABLE MARCHAGE AU SOL
 ZONE MARCHABLE PLANCHER SUSPENDU
 PASSERELLE MARCHABLE
 ZONE NON MARCHABLE

NOUVELLE CLOISON PRÉFABRIQUÉE (REF. TYPE DE CLOISON)
 BLOC DE BÉTON (REF. TYPE DE CLOISON)
 MUR EN BÉTON (REF. STRUCTURE)

MÉCANIQUE

P.E. PANNEAU ÉLECTRIQUE (REF. ÉLECTRICITÉ)
 DU DOUCHE D'URGENCE AVEC LAVE-VEUX ENCASTRÉ (REF. MÉCANIQUE)
 FD FONTAINE D'EAU (REF. MÉCANIQUE)
 CU CUVE DE CONCRESSURE (REF. MÉCANIQUE)
 OP DRAN DE PLANCHER
 ORILLE DE RETOUR D'AIR, BASE MURALE (REF. MÉCANIQUE)

STRUCTURE

CV CONCRETEMENT STRUCTURAL (REF. STRUCTURE)

- ### NOTES DE CONSTRUCTION DES PLANS
1. PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À PLEINE HAUTEUR SUR COUVERTOUR DE MUR INTÉRIEUR EXISTANT.
 2. PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À 152mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COUVERTOUR DE MUR EXTERIEUR EXISTANT.
 3. PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À 152mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COUVERTOUR DE MUR EXTERIEUR EXISTANT.
 4. PRÉVOIR UNE CLOISON DE TYPE CL-1000 AUTOUR DES COLONNES STRUCTURALES.
 5. FAIRE LA FINITION DE LA NOUVELLE CLOISON À AFFLEURER AVEC LES FINS EXISTANTES.
 6. PRÉVOIR LE RACÉPAGE DES SURFACES ENLÈVÉES NÉCESSAIRE SUITE AU RETRAIT DES CLOISONS TEMPORAIRES, RACÉPER LA CALE, LES CLOISONS EXISTANTES ET LE RACÉPAGE ADJACENT, INCLUTANT LES FINS.
 7. PRÉVOIR L'INSTALLATION D'UNE MEMBRANE D'HYDROTIGHT ÉLASTOMÈRE LIQUIDE ÉTANCHE SUR MURS ET SOUS.
 8. INSTALLER UN FOND D'ÉCRANAGE TYPE COL-CALCÉVY DE MÊME CALIBRE QUE LES COUVERTOURS DE LA CLOISON. L'INSTALLER DIRECTEMENT SUR LE COUVERTOUR. AVANT L'INSTALLATION DU PANNEAU DE GYPSE À HAUTEUR DE 200mm DU SOL À LA VERTICALE JUSQU'À 200mm DU SOL, @ 100mm CC SUR LE MUR, VOR 1/4"X3" POUR LES DÉTAILS D'ACCROCHAGE SUITE DE SOUS.
 9. INSTALLER UN FOND D'ÉCRANAGE TYPE COL-CALCÉVY DE MÊME CALIBRE QUE LES COUVERTOURS DE LA CLOISON. L'INSTALLER DIRECTEMENT SUR LE COUVERTOUR. AVANT L'INSTALLATION DU PANNEAU DE GYPSE À HAUTEUR DE 150mm DU SOL À LA VERTICALE JUSQU'À 200mm DU SOL, @ 100mm CC SUR LE MUR.
- N.B. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE A0.

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada
 Direction générale des biens immobiliers / Real Property Branch
 Région du Québec / Québec region
 Canada

On dessin ne doit pas être utilisé pour fins de construction sans approbation.
 This drawing shall not be used for construction purposes unless approved below.

Architecture
LAPORTE
 PHARMACÉBUTIQUE | BIOTECH | ALIMENTAIRE
 INGÉNIEURIE D'USINE
 WWW.LAPORTECONSULTANTS.COM

Structure
N.F.O.E
 architecture

Structure
sdk
 1705 rue Richelieu, bureau 1110
 Montréal, Québec H3K 1G6
 Tél. : 514 938-1995
 Tél. : 514 938-9470
 www.sdk.com
 STRUCTURE • GÉNIE CIVIL • STRUCTURE INDUSTRIELLE • VÉRIFICATION STRUCTURELLE

Génie civil
BES
 BUREAU D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES
 CONSULTANTS EN STRUCTURE
 4335 RUE DUBOISVILLE
 MONTRÉAL, QUÉBEC H3H 2L5
 T 514-393-1600 F 514-393-1650
 WWW.BESINC.COM

Production graphique
QUEST
 DESIGN & CONSULTING INC.
 CONCEPTION & CONSEIL INC.

Génie de la construction

13	2022-10-11	P.C.	PLA-A-12	E.B.
16	2022-07-22	P.C.	PLA-A-07	E.B.
17	2022-08-07	P.C.	PLA-A-05	E.B.
14	2022-08-07	P.C.	PLA-A-04	E.B.
13	2022-05-31	P.C.	LOT A01 - CHAMBRE PRODE - POUR CONSTRUCTION	E.B.
12	2022-04-28	P.C.	LOT A08 - FINITIONS INTÉRIEURES ET ACCESSOIRES INTÉRIEURS - ÉLÉMENTS POUR CONSTRUCTION	E.B.
11	2022-04-20	P.C.	LOT A07 - SYSTÈME INTÉRIEUR PORTES, CADRES ET QUINCALLERIE - ÉLÉMENTS POUR CONSTRUCTION	E.B.
10	2022-04-08	P.C.	LOT A06 - SALLES CLASSÉES - POUR CONSTRUCTION	E.B.
9	2022-04-05	P.C.	LOT A04 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR CONSTRUCTION	E.B.
8	2022-04-01	P.C.	LOT A05 - FINITIONS INTÉRIEURES ET ACCESSOIRES INTÉRIEURS - ÉLÉMENTS POUR CONSTRUCTION	E.B.
7	2022-03-30	P.C.	ADDENDA - AD-1(A) - 06 rev. 1	E.B.
6	2022-03-22	P.C.	LOT A03 - SYSTÈME DE TRANSPORT VERTICAUX INTÉRIEURS - POUR CONSTRUCTION	E.B.
5	2022-03-11	P.C.	LOT A01 - SYSTÈME INTÉRIEUR PORTES, CADRES ET QUINCALLERIE - ÉLÉMENTS POUR SOUS-MISSIION	E.B.
4	2022-02-28	P.C.	LOT A06 - CHAMBRE PRODE	E.B.
3	2022-02-28	P.C.	LOT A05 - SALLES CLASSÉES	E.B.
2	2022-02-04	P.C.	LOT A04 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR CONSTRUCTION	E.B.
1	2022-01-19	P.C.	LOT A03 - SYSTÈMES DE TRANSPORT VERTICAUX INTÉRIEURS - POUR CONSTRUCTION	E.B.

PLAN RDC - CONSTRUCTION
 Créé par P.C.
 Dessiné par D.G.B.
 Approuvé par E.B. ET M.P.
 Vérifié par V.É.

21057
 R.115859
 1 : 100
 A201