



LÉGENDE GÉNÉRALE - CONSTRUCTION

SYMBOLES DE RÉFÉRENCES

ELEVATION (XX) / COUPE (XX)
 DÉTAIL (XX) / NIVEAU (ELEVATION)
 NIVEAU (ELEVATION)

SYMBOLES D'IDENTIFICATIONS

IDENTIFICATION DES LOCAUX (LXXX)
 RALLÉE D'AXE (XXX)
 CENTRE (E)
 RÉVISION (R)
 SYMBOLE D'IDENTIFICATION DU JONCTIF DÉTAIL DE LA CÉRAMIQUE (S)
 MAR INTÉRIEUR (VOR TYPE DE CLOISON) (VOR TAGE A01)
 MAR EXTERIEUR (VOR TAGE A01)
 MAR EXTERIEUR (VOR COMPOSITION) (VOR TAGE A01)
 00.0000A PORTE
 00.0000A FENÊTRE
 IDENTIFICATION DES ACCESSOIRES (AL)
 AL ALIGNER

CONSTRUCTION

BÂTIMENT EXISTANT
 CONSTRUCTION FUTURE
 VIDE DOUBLE-HAUTEUR
 PASSERELLE MARCHABLE STRUCTURALE
 ZONE DE RACRÉAGE
 PARE-CHOC MURALE
 CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE
 CLOISON EXISTANTE A
 NOUVELLE CLOISON (VOR TYPE DE CLOISON)
 JONCTIF DE CONTRÔLE (VOR DÉTAIL ET DÉTAIL)
 ZONE MARCHABLE MARCHAGE AU SOL
 ZONE MARCHABLE PLANCHER SUSPENDU
 PASSERELLE MARCHABLE
 ZONE NON MARCHABLE
 NOUVELLE CLOISON PRÉFABRIQUÉE (VOR TYPE DE CLOISON)
 BLOC DE BÉTON (VOR TYPE DE CLOISON)
 MUR EN BÉTON (VOR STRUCTURE)

MÉCANIQUE

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

STRUCTURE

CV CONCRETEMENT STRUCTURAL (VOR 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 120mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COUVERTOUR DE MUR EXTERIEUR EXISTANT.
 3. PANNEAU DE GYPSE DE 10mm À INSTALLER À 120mm AU-DESSUS DU PLAFOND SUR COUVERTOUR DE MUR INTÉRIEUR 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 RACRÉAGE DES SURFACES EXISTANTES NÉCESSAIRE SUITE AU RETRAIT DES CLOISONS TEMPORAIRES, RACRÉER LA CAILLE, LES CLOISONS EXISTANTES ET LE PLAFOND ADJACENT, INCLUTANT LES FINS.
 7. PRÉVOIR L'INSTALLATION D'UNE MEMBRANE D'HYDROTIGHT ÉLASTOMÈRE LIQUIDE ÉTANCHE SUR MURS ET SOLE.
 8. INSTALLER UN FOND D'ÉCRANAGE TYPE COL-CALCÉAUX 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 TAGE 10031 POUR LES DÉTAILS D'ACCROCHAGE SUITE DE SOUS.
 9. INSTALLER UN FOND D'ÉCRANAGE TYPE COL-CALCÉAUX 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 A0.10.

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
 PHARMACEUTIQUE | BIOTECH | ALIMENTAIRE
 INGENIERIE D'USINE
 WWW.LAPORTECONSULTANTS.COM

Structure
N.F.O.E
 architecture

Structure
sdk
 1705 rue Richardson, bureau 1100
 Montréal, Québec H3H 1G6
 Tél. : 514 898-9995
 Tél. : 514 898-9470
 www.sdk.com
 STRUCTURE • GÉNIE CIVIL • STRUCTURE INDUSTRIELLE • VÉRIFICATION STRUCTURELLE

Génie civil
BES
 BUREAU D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES
 CONSULTANTS EN STRUCTURE
 4336 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.

Échelle de construction
 1:100

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 A01 - FINITIONS INTERIEURES ET ACCESSOIRES INTERIEURS	E.B.
11	2022-04-20	P.C.	LOT A01 - SYSTEME INTERIEUR PORTES, CADRES ET QUINCALLERIE - EMS POUR CONSTRUCTION	E.B.
10	2022-04-08	P.C.	LOT A01 - SALLES CLASSÉES - POUR CONSTRUCTION	E.B.
9	2022-04-05	P.C.	LOT A01 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR CONSTRUCTION	E.B.
8	2022-04-01	P.C.	LOT A01 - FINITIONS INTERIEURES ET ACCESSOIRES INTERIEURS - EMS 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 A01 - SYSTEME DE TRANSPORT VERTICAUX INTERIEURS - POUR CONSTRUCTION	E.B.
5	2022-03-11	P.C.	LOT A01 - SYSTEME INTERIEUR PORTES, CADRES ET QUINCALLERIE - EMS POUR SOUMISSION	E.B.
4	2022-02-28	P.C.	LOT A01 - CHAMBRE PRODE	E.B.
3	2022-02-28	P.C.	LOT A01 - SALLES CLASSÉES	E.B.
2	2022-02-04	P.C.	LOT A01 - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - POUR SOUMISSION	E.B.
1	2022-01-19	P.C.	LOT A01 - SYSTEMES DE TRANSPORT VERTICAUX INTERIEURS - POUR SOUMISSION	E.B.

PLAN RDC - CONSTRUCTION
 1 : 100
 R.115859
 A201