



NOTES
 1- LES SONDES DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ SONT INSTALLÉES DANS LES CAMES DE VENTILATION RETOUR (DANS L'INTERSTICE) DANS UN ENDROIT ACCÉSSIBLE ET LE PLUS PRÈS POSSIBLE DES SALLES.
 2- INSTALLER SUR LA COLONNE, À HAUTEUR DE PLAFOND.
 3- INSTALLER PROXIME DU MUR (D'OUVERTURE).
 4- INSTALLER DERRIÈRE L'ÉVAPORATEUR À 20" DU PLAFOND.
 5- INSTRUMENTS FURNI POUR L'ESPACE POUR LES AJOUTER MAIS NE PAS INSTALLER LES INSTRUMENTS ET LE CÂBLAGE.

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



LÉGENDE:

- SONDE TEMPÉRATURE
- SONDE HUMIDITÉ RELATIVE
- SONDE HUMIDITÉ DIFFÉRENTIELLE
- AVERTISSEUR LUMINEUX (D COLLEARS)
- NOTE SIMPLE AU MUR (PAR D'AUTRES)
- NOTE DOUBLE AU MUR (PAR D'AUTRES)
- RACCORDEMENT DIRECT DANS L'ÉQUIPEMENT
- ÉCART PRODUIT
- INTERFACE OPÉRATEUR (ENCASTRE)

01	2022-05-06	E.G.	EMS POUR CONSTRUCTION	P.C.
02	2022-05-24	E.G.	EMS POUR AD-AT-001	P.C.
01	2022-07-31	E.G.	EMS POUR SOUMISSION	P.C.
00	2021-11-19	PAL	EMS POUR SR3	P.C.
No.	Date	Par	Révision	Ver.



ENVIRONMENTAL MONITORING SYSTEM (EMS) REZ-DE-CHAUSSEE

Copy: P. CHAMPAGNE
 Dessiné par: P. NADER
 Approuvé par: P. CHAMPAGNE
 Date: 2022-11-11
 Généré automatiquement par: VERONIC TETRAULT, INC.
 No. de projet: NRC-18
 No. de plan: R.115859
 Échelle: 1:50
 No. de dessin: R.115859
 No. de plan: EMS-110