



- NOTES GÉNÉRALES:**
- LES PERSEENNES SONT FOURNIS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL, MAIS INSTALLÉS ET RACCORDÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION.
 - TOUTES LES OUVERTURES ET MANCHONS DANS LES DALLES ET LE MUR EN BÉTON DOIVENT ÊTRE APPROUVÉS PAR L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.
 - TOUTES LES OUVERTURES ET MANCHONS DOIVENT ÊTRE NETTÉS AVANT TOUTE COLÉE.
 - AUCUNE OUVERTURE OU MANCHON LA FACÉ NE SERA AUTORISÉ À MOINS DE 300mm DES FACES EXTÉRIEURES DES COLÈMES STRUCTURALES.
 - PRÉVOIR DE FOURNIR DES PLANS D'ARRANGEMENT DES OUVERTURES ET MANCHONS 14 JOURS AVANT TOUTE COLÉE POUR REVISION PAR L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.
- NOTES SPÉCIFIQUES:**
- L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION DEVRA FABRIQUER DANS LE COULOIR UN BAC D'ÉGOUTTEMENT AVEC FOND ÉTANCHÉ À L'EAU EN ACIER GALVANISÉ TRAITÉ CONTRE LA CORROSION, AVEC JOINTS SOUDÉS ET UN RACCORD POUR DRAINAGE. (S2300-01-143)
 - PRÉVOIR UNE SÉQUENCE DES TRAVAUX D'INSTALLATION DES CONDUITS DANS L'OUVERTURE DE LA DALLE. INSTALLER LE CALORIFIÉAGE AVEC CHAQUE CONDUIT PARCE QUE L'ESPACE D'INSTALLATION EST TRÈS RETENÉ. AFIN DE RESPECTER LES EXIGENCES STRUCTURALES DE LA DALLE DE PLANCHER, VOIR DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.
 - RACCORDER LA PRISE D'AIR DE L'ÉCHANGEUR D'AIR AU MUR SOLAIRE SELON LES EXIGENCES DU MANUFACTURIER. COORDONNER LE TOUT AVEC LES ENTREPRENEURS CONCERNÉS.
 - INSTALLER LES PANNEAUX DE CONTRÔLE DES UNITÉS AINSI QUE LES VARIATEURS DE VITESSE REGROUPE À CET ENDROIT.

LÉGENDE

PROPOSE EXISTANT	DESCRIPTION	PROPOSE EXISTANT	DESCRIPTION

NOTES

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION
NOT FOR CONSTRUCTION

REV. No. DATE NATURE PAR APPROUVÉ

REV. No.	DATE	NATURE	PAR	APPROUVÉ

MÉCANIQUE - ÉLECTRICITÉ:

DWB CONSULTANTS

ARCHITECTURE: **CCM2 ARCHITECTES** Confluence ARCHITECTURE

STRUCTURE - CIVIL: **qdi**

Ville de **Gatineau** **SERVICE DES INFRASTRUCTURES ET DES PROJETS**

NOM DU PROJET: NOUVEAU POINT DE SERVICE DU SPVG - SECTEUR AYLME

TITRE: **MÉCANIQUE VENTILATION APPENTIS & TOITURE**

LOCALISATION DU PROJET: 625, CHEMIN D'AYLME, GATINEAU, QC, J9H 1A9

RELEVÉ PAR: - CONÇU PAR: A. ALICHE, CPT
 DÉSSINÉ PAR: R. CHALFOUX, tech. VÉRIFIÉ PAR: C. LALANDE, Ing.
 DATE: 2025-05-20 APPROUVÉ PAR: C. LALANDE, Ing.
 N° PROJET (PRJME): 3424 ÉCHELLE: MCD/QUEBEC
 N° APPEL D'OFFRES: 2025 SP 024 PLAN No.: 22-2025-A201-100-505

DATE: 2025-05-20
 FORMATS: ARCHIT (60 00 X 30 00 PAGES)
 PLAN: 22-2025-A201-100-505

