

- ☐ { Gabarit de départ } : **Gabarit_Départ_Formatif_A.rte** : (Nom du fichier) page 1

- ☐ { Nom } : **004_CDC_VENTILATION_Formatif_A.rvt** : (Nom du fichier) page 2

- ☐ [PN] : LINK Architecture page 4

- ☒ **Copier /Contrôler** : Niveaux page 7, 8

- ☐ Nouvelles vues : (1) en plan (2) Plafond :

☐ **Plans d'étage** page 9a

☐ **Plan de plafond** page 9b

- ☐ [LL] : Nouveau niveau : **PLENUM** [AL] : Aligner sous le plafond suspendu page 10

- ☐ { MVT } : Droit de Modification (Modify View Template) page 11, 12

- { Nom } : **004_CDC_VENTILATION_Formatif_A.rvt** : (Nom du fichier) page 2

- [**PN**] : LINK Architecture page 4

- ☐ **Copier /Contrôler** : Niveaux page 7, 8

- ☐ Nouvelles vues : (1) en plan (2) Plafond : ☐ Plans d'étage page 9a
..... ☐ Plan de plafond page 9b

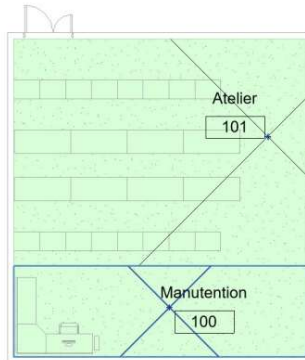
- ☐ **Plan de plafond** page 9b

- ☐ [LL] : Nouveau niveau : **PLENUM** [AL] : Aligner sous le plafond suspendu page 10

- ☐ { **MVT** } : Droit de Modification (Modify View Template) page 11, 12

- ☐ { **Space Separator** } : page 18

Diviser un Espace en deux



- ☐ { 3x vues } : Visibilités des 3x vues (RDC / RDC – ESPACES / RDC – ZONES) page 31

- [ZN] : Compositions des Zones page 33

- (1) Arrière : 103, 105, 108
(2) Bureaux/Réunion : 109, 110
(3) Avant : 104, 106, 107, 111
(4) Garage : 100, 101

- (2) Bureaux/Réunion : 109, 110

- (3) Avant : 104, 106, 107, 111

- (4) Garage : 100, 101

- { Couleurs } : Couleurs des Zones page 34

- (1) Arrière : VERT

- (2) Avant : BLEU

- (3) Bureaux/ Réunion : MAGENTA

- (4) Garage : ROUGE

- ☐ { Ville } : **GATINEAU** (Revit : *Ottawa, ON*) page 36

- ☐ { Paramètres Énergétiques du bâtiment } **VOIR PAGE SUIVANTE** page 37, 38

Si erreur / oubli / manquement : voir page suivante

- ☐ [CTRL + P] : Imprimer les tableaux (papier (1 :1) : Feuille 11x17) page 46

5. Service de bâtiment

Volume d'air variable – Deux gaines



{ Paramètres
Énergétiques
du bâtiment }

... page 37, 38

6. Classe d'infiltration du bâtiment

Moyen

7. Type de bâtiment

Atelier

8. Plan d'exploitation des bâtiments

Infrastructure 12 / 5

9. Type d'équipement CVC

Volume d'air variable intégré SEER 11.3,
chauffage de chaudière 84.4%

11. Éléments détaillés



10. Types conceptuels

Modèle de volume	Constructions
Mur extérieur de volume	Construction lourde – Haute isolation
Mur intérieur de volume	Construction lourde – Sans isolation
Mur extérieur de volume - Souterrain	Construction lourde – Haute isolation
Volume de toit	Isolation habituelle – Toit froid
Volume de sol	Construction légère – Haute isolation
Dalle de volume	Construction lourde – Sans isolation
Volume de surface vitrée	Panneau double - Teinté
Volume de lucarne	Panneau double - Teinté
Volume d'ombre	Ombre de base
Volume d'ouverture	Air 