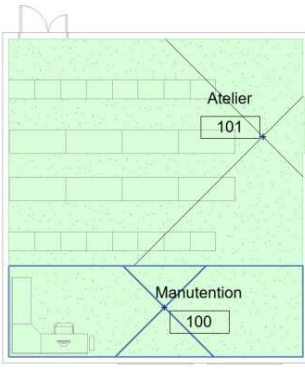


- { Gabarit de départ} : **Gabarit_Depart_Formatif_A.rte** : (Nom du fichier) page 1
 - { Nom } : **004_CDC_VENTILATION_Formatif_A.rvt** : (Nom du fichier) page 2
 - [PN] : LINK Architecture page 4
 - Copier /Contrôler** : Niveaux page 7, 8
 - Nouvelles vues : (1) en plan (2) Plafond : **Plans d'étage** 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

 - { Space Separator} : page 18
- Diviser un Espace en deux
- 
- { 3x vues } : Visibilités des 3x vues (RDC / RDC – ESPACES / RDC – ZONES) page 31

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> [ZN] : Compositions des Zones page 33 | <input type="checkbox"/> { Couleurs } : Couleurs des Zones page 34 |
| (1) Arrière : 103, 105, 108 | (1) Arrière : VERT |
| (2) Bureaux/Réunion : 109, 110 | (2) Avant : BLEU |
| (3) Avant : 104, 106, 107, 111 | (3) Bureaux/ Réunion : MAGENTA |
| (4) Garage : 100, 101 | (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 }

**6. Classe d'infiltration du bâtiment**

... page 37, 38

Moyen

7. Type de bâtiment

Atelier

8. Plan d'exploitation des bâtiments

Infrastructure 12 / 5

9. Type d'équipement CVCVolume 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