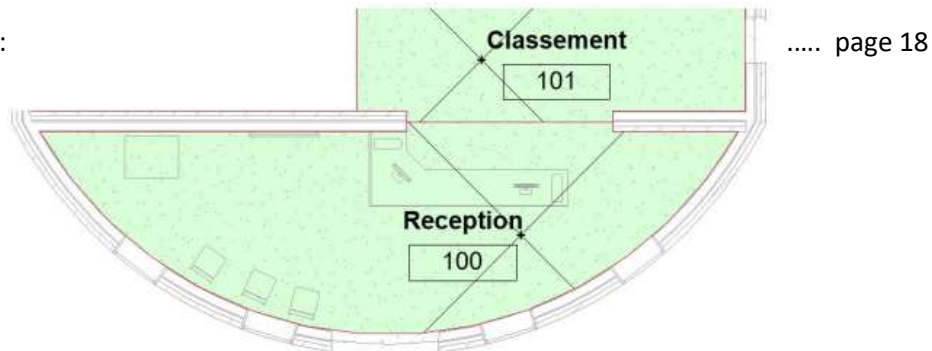


- { Nom } : **Gabarit_Départ_Formatif_B.rte** : (Nom du fichier) page 1
- { Nom } : **005_CDC_VENTILATION_Formatif_B.rvt** : (Nom du fichier) page 2
- [PN] : LINK Architecture page 4
- Copier /Contrôler** : Niveaux page 7, 8
- Nouvelles vues : (1) en plan (2) Plafond : **Plans d'étage** page 9a
..... **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} :

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) Employés seulement : 103, 104, 105
 - (2) Interne : 101, 102
 - (3) Livraison et Douanes : 106, 107
 - (4) Réception : 100

- { Couleurs } : Couleurs des Zones page 34
 - (1) Employés seulement : CYAN
 - (2) Interne : BLEU
 - (3) Livraison et Douanes : MAGENTA
 - (4) Réception: VERT

- { Ville } : **LAC MÉGANTIC** (Revit : *Sherbrooke, QC*) 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 constant – Air extérieur variable

{ Paramètres Énergétiques du bâtiment }

□
... page 37, 38

6. Classe d'infiltration du bâtiment

Moyen

7. Type de bâtiment

Bureau de poste

8. Plan d'exploitation des bâtiments

Infrastructure 12 / 6

9. Type d'équipement CVC

Gaz divisé/intégré, SEER 12/AFUE 0.9, 5-11 tonnes

11. Éléments détaillés



10. Types conceptuels

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