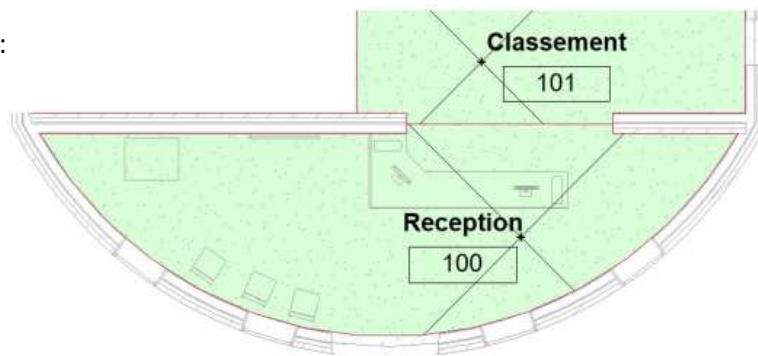


- ☐ { Nom } : **Gabarit_Départ_Formatif_B.rte** : (Nom du fichier) page 1
- ☐ { Nom } : **005_CDC_VENTILATION_Formatif_B.rvt** : (Nom du fichier) page 2
- ☐ [**PN**] : LINK Architecture page 4
- ☐ **Copier /Contrôler** : Niveaux page 7, 8
- ☐ Nouvelles vues : (1) en plan (2) Plafond :
 - ☐ **Plans d'étage**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



☐ { 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