

[CTRL + N] Nouveau projet + Gabarit de départ = Ventilation-Defaut_01.rte _____

[CTRL + S] Nomenclature Standardisée = 005_Ventilation_Formatif_1B.rvt _____

[LK] Lier le fond de plan d'Architecture du projet → Figer l'architecture [PN] _____
 → Rapprocher les symboles d'élévation

(Effacer + Copier / Contrôler) Effectuer un ménage de niveaux _____

→ Effacer les deux niveaux présents pas défaut

→ Copier / Contrôler les niveaux de planchers et de toit = (Niv 1) (Niv 2) (Toit)

Créer une vue en plan pour chacun de ces 3 nouveaux niveaux copiés _____

Activer les droits de modifications du gabarit de vue _____

→ Décocher : * Échelle * Niveau de détail * Modèle des remplacements VG * Plage de vue

* Annotation des remplacements VG * Liens RVT des remplacements VG * Affichage de modèle

Apposer en gris tous les éléments du fond de plan → Les 3 Vues en plan (plan d'étage) _____
 → Vue {3D} dans la section HVAC

Réduire le cadrage de travail des vues → Présentation sur deux feuilles 11x17 _____
 → Échelle = 3/16"=1'-0"

<p>Formatif 1B</p> <p>75, rue Duquet Lac Nominingue, PQ</p>

<p>No du Projet : 005</p> <p>Date : _____</p> <p>Dessiné par : _____</p> <p>Vérifié par : Linda Lemieux</p>

<p>Rez-de-Chaussée M-002</p> <p>Étage M-003</p>

Apposer les couleurs standards aux types de systèmes de ventilation et de climatisation _____

... Exhaust air =  *bleu* ... Return air =  *magenta* ... Supply air =  *cyan* ... Other =  *vert*

[VH] Masquer les niveaux sur la vue {3D} (section HVAC) _____

Imprimer les feuilles de présentation 11x17 selon les consignes de l'enseignante _____

Déposer les fichiers informatiques en respect des consignes de l'enseignante _____

→ 005_VENTILATION_Formatif_1B.rvt → 005_M-002_Formatif_1B.pdf

→ 005_LINK_Formatif_1B.rvt → 005_M-003_Formatif_1B.pdf