

**Ouvrir le Fichier de Projet :** 1.

- 23\_ARBORESCENCE\_Projet\_REVIT\_2024\_ELEVES
- Projet\_022\_Formatif\_2H\_COMMERCIAL
- 022\_LINK\_2024\_Formatif\_2H.rvt
- 022\_VENTILATION\_Formatif\_2H.rvt**

**Tracer le conduit Principal d'ALIMENTATION :** 2.

- Dimensions + Tag
- VCF + Tag
- Coudes (Aubes / Rond 1W)
- CAP (bouchon) + Texte

**Placer et Étiqueter les diffuseurs manquants :** 3.

Plusieurs diffuseurs sont déjà installés et étiquetés...

**BOÎTES VAV :**

<p><b>Disposer les boîtes VAV :</b> <span style="float: right;">4.</span></p> <p style="text-align: center;">Hauteur démontage = Même que celle des conduits</p> <p>→ Identifiant &amp; PCM + Tag</p>	<p><b>Tracer les conduits ronds d'ENTRÉE des boîtes VAV :</b> <span style="float: right;">5.</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conduit Rond (RIGIDE &amp; FLEX)</li> <li>→ Dimensions + Tag</li> <li>→ VCF + Tag</li> </ul> <p style="text-align: right; font-size: small;">Attention aux sens des bottines !</p>	<p><b>Tracer les conduits carrés de SORTIE des boîtes VAV :</b> <span style="float: right;">6.</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conduit Carré</li> <li>→ Dimensions + Tag (Sauf les premiers 5'-0")</li> <li>→ Coudes (Aubes / Rond 1W)</li> <li>→ CAP (bouchon) + Texte</li> <li>→ Isolation acoustique (Sur les premiers 5'-0")</li> </ul>
---	---	---

**Raccorder les DA (Diffuseurs d'Alimentation) :** 7.

- Conduit Rond (RIGIDE & FLEX)
- Dimensions + Tag
- VB + Tag

Attention aux sens des bottines !

**Système de Pré-Chauffage :** 8.

- Installer le Serpentin (SE)
- Créer et Disposer le Thermostat (T)
- Relier avec de la Filerie (Spline)

Enlever l'isolation acoustique dans le serpentin

**Conduit de DÉRIVATION :** 9.

- Conduit Carré
- Dimensions + Tag
- VM + Tag
- Sonde
- Filerie (Spline)

Attention aux sens des bottines !

**Mise en Page :** 10.

- Échelle : 1/4" = 1'-0"
- Cartouche : 18"x24"
- Édifice B
- Formatif 2H
- Système AC-02
- # Projet : 022
- Planche : M-022