

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

- 23\_ARBORESCENCE\_Projet\_REVIT\_2024\_ELEVES
- Projet\_019\_Formatif\_2F\_COMMERCIAL
- 019\_LINK\_2024\_Formatif\_2F.rvt
- 019\_VENTILATION\_Formatif\_2F.rvt**

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

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

*Attention aux sens des bottines !*

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

Plusieurs diffuseurs sont déjà installés et étiquetés...

**BOÎTES VAV :**

**Disposer les boîtes VAV :** 4.

Hauteur démontage  
=  
Même que celle des conduits

→ Identifiant & PCM + Tag

**Tracer les conduits ronds d’ENTRÉE des boîtes VAV :** 5.

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

*Attention aux sens des bottines !*

**Tracer les conduits carrés de SORTIE des boîtes VAV :** 6.

- Conduit Carré
- Dimensions + Tag (*Sauf les premiers 5'-0"*)
- Coudes (Aubes / Rond 1W)
- CAP (bouchon) + Texte
- Isolation acoustique (*Sur les premiers 5'-0"*)

**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 : 3/16" = 1'-0"
- Cartouche : 18"x24"
- Édifice A
- Formatif 2F
- Système AC-02
- # Projet : 019
- Planche : M-019