

<p>Ouvrir le Fichier de Projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> 23_ARBORESCENCE_Projet_REVIT_2024_ELEVES Projet_019_Formatif_2F_COMMERCIAL 019_LINK_2024_Formatif_2F.rvt 019_VENTILATION_Formatif_2F.rvt 	<p>1.</p>	<p>Tracer le conduit Principal d'ALIMENTATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Dimensions + Tag → VCF + Tag → Coudes (Aubes / Rond 1W) → CAP (bouchon) + Texte <p><i>Attention aux sens des bottines !</i></p>	<p>2.</p>	<p>Placer et Étiqueter les diffuseurs manquants :</p> <p>Plusieurs diffuseurs sont déjà installés et étiquetés...</p>	<p>3.</p>
--	-----------	---	-----------	--	-----------

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

<p>Raccorder les DA (Diffuseurs d'Alimentation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Conduit Rond (RIGIDE & FLEX) → Dimensions + Tag → VB + Tag <p><i>Attention aux sens des bottines !</i></p>	<p>7.</p>	<p>Système de Pré-Chauffage :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Installer le Serpentin (SE) → Créer et Disposer le Thermostat (T) → Relier avec de la Filerie (Spline) <p><i>Enlever l'isolation acoustique dans le serpentin</i></p>	<p>8.</p>	<p>Conduit de DÉRIVATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Conduit Carré → Dimensions + Tag → VM + Tag → Sonde → Filerie (Spline) <p><i>Attention aux sens des bottines !</i></p>	<p>9.</p>	<p>Mise en Page :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Échelle : 3/16" = 1'-0" → Cartouche : 18"x24" → Édifice A → Formatif 2F → Système AC-02 → # Projet : 019 → Planche : M-019 	<p>10.</p>
---	-----------	--	-----------	--	-----------	---	------------