

<p><b>Ouvrir le Fichier de Projet :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>23_ARBORESCENCE_Projet_REVIT_2024_ELEVES             <ul style="list-style-type: none"> <li>Projet_021_Formatif_2G_COMMERCIAL                 <ul style="list-style-type: none"> <li>021_LINK_2024_Formatif_2G.rvt</li> <li><b>021_VENTILATION_Formatif_2G.rvt</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>1.</p>	<p><b>Tracer le conduit Principal d'ALIMENTATION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Dimensions + Tag</li> <li>→ VCF + Tag</li> <li>→ Coudes (Aubes / Rond 1W)</li> <li>→ CAP (bouchon) + Texte</li> </ul>	<p>2.</p>	<p><b>Placer et Étiqueter les diffuseurs manquants :</b></p> <p>Plusieurs diffuseurs sont déjà installés et étiquetés...</p>	<p>3.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

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

<p><b>Raccorder les DA (Diffuseurs d'Alimentation) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conduit Rond (RIGIDE &amp; FLEX)</li> <li>→ Dimensions + Tag</li> <li>→ VB + Tag</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Attention aux sens des bottines !</i></p>	<p>7.</p>	<p><b>Système de Pré-Chauffage :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Installer le Serpentin (SE)</li> <li>→ Créer et Disposer le Thermostat (T)</li> <li>→ Relier avec de la Filerie (Spline)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Enlever l'isolation acoustique dans le serpentin</i></p>	<p>8.</p>	<p><b>Conduit de DÉRIVATION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conduit Carré</li> <li>→ Dimensions + Tag</li> <li>→ VM + Tag</li> <li>→ Sonde</li> <li>→ Filerie (Spline)</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Attention aux sens des bottines !</i></p>	<p>9.</p>	<p><b>Mise en Page :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Échelle : 1/4" = 1'-0"</li> <li>→ Cartouche : 18"x24"</li> <li>→ Édifice B</li> <li>→ Formatif 2G</li> <li>→ Système AC-01</li> <li>→ # Projet : 021</li> <li>→ Planche : M-021</li> </ul>	<p>10.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------