


**VIDÉO :**  
**0 :03 à 0 :47**

### 1. Créer l'onglet M-08

- Copier l'onglet M-07
- Renommer : M-08
- Sur M-08 : Effacer le Viewport
- Sur M-08 : Modifier les attributs au cartouche ..... **Page 59**

**VIDÉO :**  
**0 :48 à 2 :00**

### 2. Insérer la vue en coupe fournie par l'architecte

- Se rendre sur l'espace Objet ( *ModelSpace* )
- Calque courant : ARCHITECTURE
- Commande INSÉRER ( `_ClassicInsert = [ II]` ) .....  zzz-ELEV\_pour\_COUPES\_AC-2\_AC-3.dwg
- Au point d'insertion 0,0
- Déplacer face au 3<sup>e</sup> Niveau .....
- Copier vers la droite .....

**VIDÉO :**  
**2 :02 à 8 :16**

### 3. Insérer la vue en coupe fournie par l'architecte

- Se rendre sur à l'onglet M-08 ( *PaperSpace* )
- Calque courant : Defpoints
- Créer deux viewports et présenter les élévations fournies par l'architecte. **Page 59**

**VIDÉO :**  
**8 :17 à 9 :00**

#### 4. Préparation pour un travail plus efficace

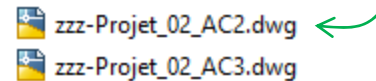
- Copier un viewport vers l'espace libre noir à droite du cartouche
- Agrandir le viewport afin de voir les trois niveaux à gauche
- \* Durant le processus de dessin, nous déplacerons ces élévations (ortho).

**VIDÉO :**  
**9 :00 à 10 :37**

AC2 au toit

#### 5. Disposer AC2 au toit

- Disposer l'unité AC2 au toit



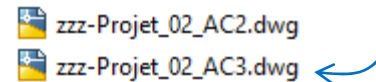
- Ne pas oublier l'étiquette d'identification

**VIDÉO :**  
**10 :38 à 11 :39**

AC3 au toit

#### 6. Disposer AC3 au toit

- Disposer l'unité AC3 au toit



- Ne pas oublier l'étiquette d'identification

**VIDÉO :**  
**11 :40 à 15 :28**

AC2 au 4e Niveau

#### 7. Dessiner AC2 au 4<sup>e</sup> Niveau

- Déplacer les 2 élévations vers la droite, axes alignées au 4e Niveau
- À partir de la vue en plan, tirer vos lignes vers le haut, avec la commande [ RAY ]
- Dessiner les conduits du Système AC2 au 4e Niveau

**VIDÉO :**  
**15 :30 à 20 :37**

AC2 au 3e Niveau

8. Dessiner **AC2** au 3<sup>e</sup> Niveau

- Déplacer les 2 élévations vers la droite, axes alignées au 3e Niveau
- À partir de la vue en plan, tirer vos lignes vers le haut, avec la commande [ RAY ]
- Dessiner les conduits du Système **AC2** au 3e Niveau

AC3 au 4e Niveau

9. Dessiner **AC3** au 4<sup>e</sup> Niveau

- Déplacer les 2 élévations, axes alignées au 4e Niveau
- À partir de la vue en plan, tirer vos lignes vers le haut, avec la commande [ RAY ]
- Dessiner les conduits du Système **AC3** au 4e Niveau

AC3 au 3e Niveau

10. Dessiner **AC3** au 3<sup>e</sup> Niveau

- Déplacer les 2 élévations, axes alignées au 3e Niveau
- À partir de la vue en plan, tirer vos lignes vers le haut, avec la commande [ RAY ]
- Dessiner les conduits du Système **AC3** au 3e Niveau

**VIDÉO :**  
**21 :38 à 22 :26**

11. Ne pas oublier les accessoires obligatoire, tel que :

- Aubes directionnelles dans coude carré ..... (ALIM. & A/N seulement)