

1 – descendez l'écran électrique à l'aide de l'interrupteur « montée / Descente »

2 - Raccordez votre ordinateur à l'une des prises à votre disposition



3 - Allumez le vidéoprojecteur (touche ON) sur boîtier mural. Attendez la fin de temporisation d'allumage (bouton ON clignotant)



4 – Sélectionnez la source **HDMI** ou **VGA (PC)** sur le boîtier mural selon le câble de raccordement utilisé

5 - Allumez / démarrez votre ordinateur (activation des paramètres de votre carte graphique nécessaire à la gestion de dialogue entre votre ordinateur et le vidéoprojecteur)

6 - la détection du double affichage est normalement automatique. Vous pouvez le faire manuellement aussi.

- Paramétrage manuel - **Sous Windows 10** : Appuyez simultanément sur les touches



Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**.

Paramétrage manuel - Sous MacOs :

Dans le menu **Apple (🍏)**, choisissez **Préférences Système...**

À partir du menu **Présentation**, choisissez **Moniteurs**.

Cliquez sur l'onglet **Disposition**.

Cochez la case correspondant à l'option « Recopie vidéo » dans l'angle inférieur gauche.

Attention : la **résolution d'affichage** de votre écran principal dupliqué ou celui du bureau étendu ne doit pas excéder les paramètres de **1024x768 en VGA** et de **1366 x 768 en HDMI**. En connectique **USB-C/mini-display Port** avec adaptateur, utilisez la résolution « à l'échelle » en **1080i** ou **1080p**.

Pour la diffusion   ou **VIDEO** - Récupérer la clé de l'armoire au **SUNAV Jacob – bureau 13109**

7 – Pensez à éteindre les appareils en fin d'utilisation. Les lampes ont une durée de vie comptée !!