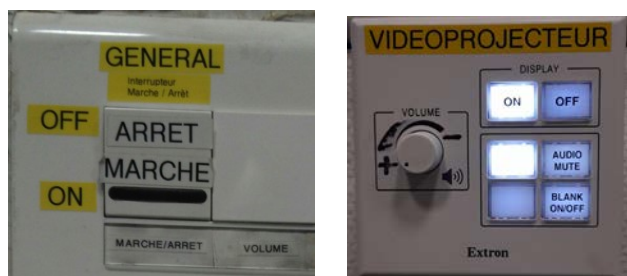


1 – **Mettez sous tension l'installation** à partir de l'interrupteur général « **ON / OFF** »

Cette opération est nécessaire pour la mise sous tension du vidéoprojecteur et la mise sous tension de la sonorisation.



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) Le vidéoprojecteur **s'allume par défaut** sur la source entrante « **Entrée D** » **HDBaseT**

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

5- **la Détection automatique de la source en VGA ou HDMI** – la recherche automatique peut prendre une vingtaine de secondes – le scaler de sources dans le meuble de sono recherche les sources en boucle



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**

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