

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**  
**Sélectionnez** votre source **VGA** ou **HDMI** sur le boîtier selon votre type de raccordement :

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 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**.

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