

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

Cette opération est nécessaire pour la mise en route du boîtier de pilotage du vidéoprojecteur et la mise sous tension de la sonorisation. Attendez que le boîtier s'initialise : environ **45 secondes** jusqu'à la fin du clignotement de tous les boutons et que l'affichage du volume avec les LED soit allumé comme sur la photo ci-dessous



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



4 – **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 **DTbaseT** (détection des sources VGA et HDMI automatique sur l'entrée « **PC** » du boîtier de pilotage / Sélectionnez la source **DVD** pour le lecteur se trouvant dans le placard)

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 !!