

UNIVERSITÉ SAVOIE SUNAV Jacob - Centre Audiovisuel Direction du Numérique Rue Jean Baptiste Richard - Bureau 13109 73000 JACOB BELLECOMBETTE Tel. +33 4 79 75 85 25

Utilisation de l'équipement audiovisuel - Amphi 19000 -

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

<u>Cette opération est nécessaire pour la mise en route du boitier de pilotage</u> du vidéoprojecteur et la mise sous tension de la sonorisation. <u>Attendre que le boitier s'initialise</u> : environs **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



ou via adaptateur HDMI vers



4 – Allumez le vidéoprojecteur (touche ON) sur boitier 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 boitier 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 <u>avec adaptateur</u>, utilisez la résolution « à l'échelle » en 1080i ou 1080p.

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