

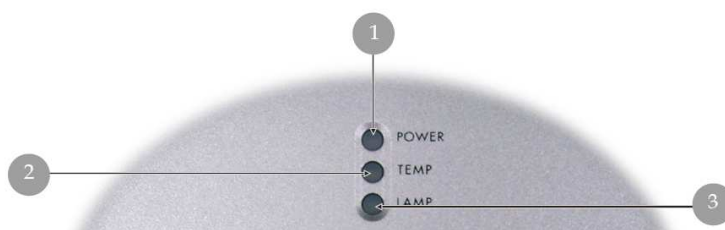
Utilisation du vidéo projecteur salle annexe



Comme indiqué sur ce schéma, le vidéo projecteur (VP) placé au plafond permet de se connecter par Wifi une fois qu'il est sous tension.

Voyants de contrôle

Sur le dessous du VP, on peut voir 3 voyants :



1 : le voyant POWER

- Eteint : le VP n'est pas sous tension
- Clignote : le VP est sous tension mais ne fonctionne pas
- Allumé fixe : le VP est en fonctionnement

2 : le voyant TEMP

- Eteint : la température de fonctionnement est normale
- Clignote : température excessive = il faut éteindre le VP

3 : le voyant LAMP

- Eteint : la lampe fonctionne correctement
- Clignote : il faut remplacer la lampe

Télécommandes



Télécommande de la prise 220V au plafond



bouton marche / arrêt du vidéo projecteur

Télécommande du VP

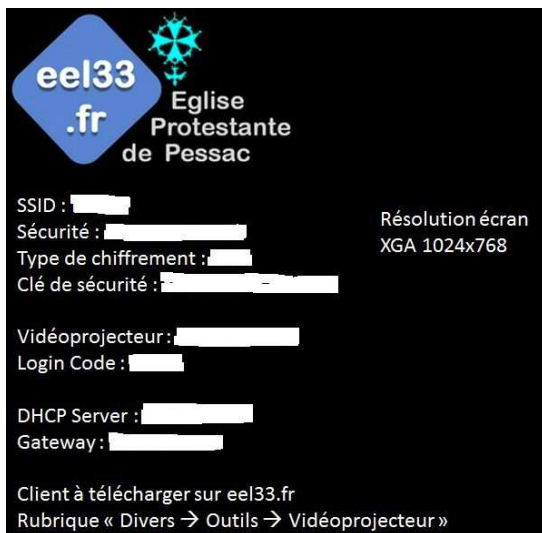
Mise sous tension



Si le voyant POWER situé sous le VP est éteint, utilisez la petite télécommande blanche pour commander la prise 220V qui alimente le VP : appuyez une fois sur le bouton ON 1 (bouton situé en haut à gauche). Le voyant POWER clignote.




Appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt de la télécommande : le voyant POWER s'allume en continu, le VP préchauffe l'ampoule et 30 secondes plus tard affiche l'image ci-dessous :




Cette image contient tout ce qui est nécessaire pour se connecter par Wifi au VP depuis son PC ou Mac (voir sur le site web le manuel d'installation de l'application WPS à la rubrique « Divers → Outils → Vidéoprojecteur »).

Projeter depuis son PC ou Mac

Une fois l'application WPS installée et configurée, il suffit de cliquer sur l'icône  pour que l'affichage de son écran soit projeté.

Pour arrêter la projection, il suffit de fermer l'application.

Pour ceux qui n'auraient pas le Wifi sur leur ordinateur ou en cas de souci de fonctionnement, il est toujours possible d'utiliser le câble VGA de secours qui est enroulé derrière le VP : il faut alors utiliser la télécommande du VP :

1. Brancher la rallonge VGA au câble VGA noir du VP puis à la prise VGA de votre ordinateur
2. Utilisez la télécommande du VP pour sélectionner la source VGA 2 :
 - a. Appuyez sur le bouton « SOURCE »  situé dans le pavé du bas de la télécommande
 - b. Utilisez les touches avec les flèches pour sélectionner la source VGA 2
 - c. Appuyez sur le bouton « ENTER » pour valider votre choix

Eteindre le VP



Appuyer 2 fois sur le bouton marche/arrêt de la télécommande : le VP refroidit alors l'ampoule (on entend le bruit du ventilateur).

ATTENTION : Attendre environ 30 secondes que le ventilateur s'arrête !



Utilisez la petite télécommande blanche pour commander la prise 220V qui alimente le VP : appuyez une fois sur le bouton OFF 1 (bouton situé en haut à droite). Le voyant POWER du VP s'éteint. [sur l'interrupteur mural marqué « vidéo projecteur » pour couper le secteur : le témoin 220V s'éteint](#)

Pour ceux qui ont été obligés d'utiliser le câble VGA : débranchez la rallonge VGA de votre ordinateur et du câble VGA noir du VP. Enroulez-la bien et rangez-la à l'endroit où vous l'avez prise.

N'oubliez pas de ranger les télécommandes à leur place.

oOo