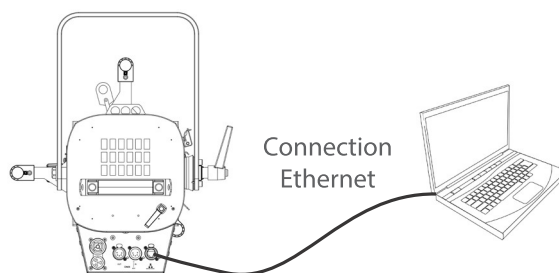


5.1 Interface web

5.1.1 Contrôle



Le projecteur doit être connecté à un réseau compatible ou directement relié à un ordinateur avec câble ethernet.

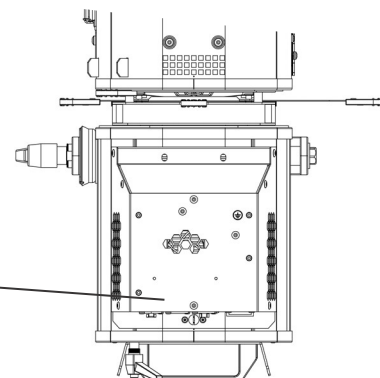
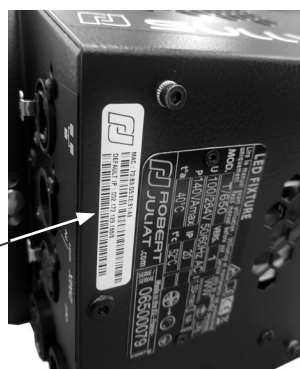
5.1.2 Adresse IP par défaut

Par défaut :

DHCP = OFF

Adresse = 2.XXX.XXX.XXX

Masque = 255.0.0.0



➔ Si l'adresse IP est inconnue (à cause d'une modification antérieure), une réinitialisation usine (dite **hard reset**) doit être effectuée (Cf. 6.5 Réglage usine par défaut).

5.1.3 IP réseau de l'ordinateur

L'ordinateur doit se trouver sur le même réseau que le projecteur Sully.

Se référer à l'assistance de votre système d'exploitation pour modifier les paramètres IPV4 :

- **Microsoft Windows:**

<https://support.microsoft.com/fr-fr/windows/modifier-les-param%C3%A8tres-tcp-ip-bd0a07af-15f5-cd6a-363f-ca2b6f391ace>

- **MAC OS:** <https://support.apple.com/fr-fr/guide/mac-help/mchlp2718/10.15/mac/10.15>

1 - ADRESSE = 2.XXX.XXX.YYY with $YYY \neq XXX$

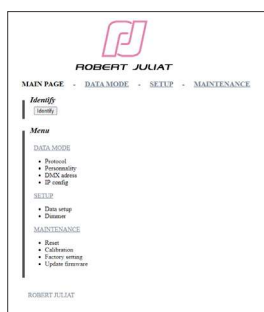
Ne pas utiliser la même adresse IP que le projecteur Sully

2 - MASQUE = 255.0.0.0

5.1.4 Connexion à l'interface web

1 - Ouvrir un navigateur web (Microsoft Edge, Firefox, Apple Safari...)

2 - Entrer l'adresse URL du projecteur Sully : <http://2.XXX.XXX.XXX>



3 - Tous les paramètres peuvent maintenant être modifiés

6.3 Protection thermique

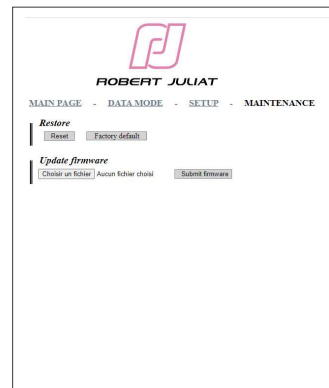
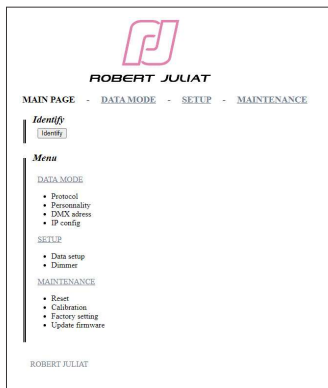


En cas de surchauffe, l'intensité lumineuse sera réduite par le système.
Les informations indiquant la diminution de puissance et les valeurs de température sont accessibles en utilisant un appareil compatible protocole RDM.

6.4 Mise à jour Firmware

1. Firmware disponible en ligne via le lien www.robertjuliat.fr/Decoupes/SULLY_650SX
2. Télécharger et décompresser le fichier
3. Allumer le projecteur
4. Connecter le projecteur au réseau à partir d'un ordinateur. Si vous ne disposez pas d'un Auto MDI-X ou d'un switch/convertisseur, utiliser un câble de raccordement croisé
5. Ouvrir un navigateur web (Internet Explorer, Firefox, Chrome...)
6. Saisir l'adresse URL pour se connecter à l'interface web (Cf. 5.1)

Ecrans visibles via navigateur web :



7. Cliquez sur "MAINTENANCE"
8. Téléchargez votre fichier de firmware (.upd2) dans la "Update firmware" et cliquez ensuite sur 'Submit firmware'

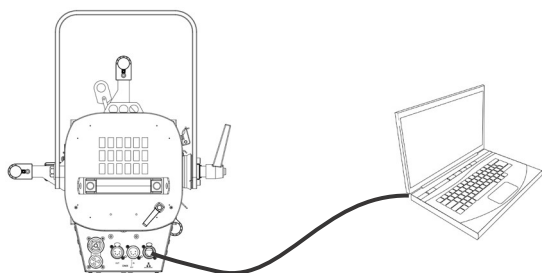
6.5 Réglage usine par défaut

6.5.1 Modes

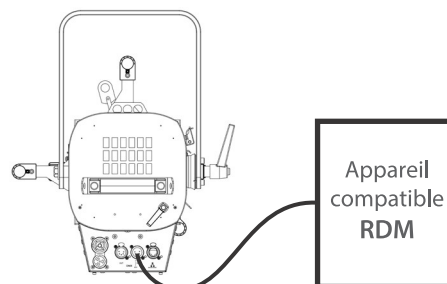
Mode	Description
Reset	Réinitialisation du logiciel – Tous les paramètres utilisateur sont conservés
Factory defaults	Réglage de tous les paramètres utilisateur sur valeurs usine par défaut

6.5.2 Contrôle

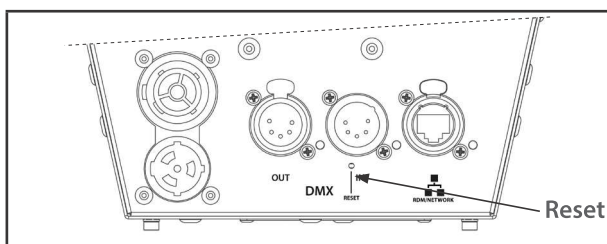
Réglage sur valeurs réglage usine par défaut /
Réinitialisation via interface web (page maintenance)



Réglage sur valeurs réglage usine par défaut /
Réinitialisation via protocole RDM



➔ Si l'adresse IP est inconnue (à cause d'une modification antérieure), l'adresse IP peut être lue à partir du protocole RDM ou bien une réinitialisation (dite **hard reset**) doit être effectuée:



Tout en maintenant le bouton **reset** enfoncé avec la pointe d'un trombone, brancher le projecteur sur l'alimentation et continuer de maintenir le bouton reset jusqu'à ce que les 3 voyants lumineux soient vert.
Le système est alors prêt pour les phases de réglage.