

25 / 09 / 2023

Les iFORTE IP65 réussissent l'essai lors du Festival « Barques en Scène » avec AES

Produits liés

[iFORTE®](#) [MegaPointe®](#) [Spiider®](#) [RoboSpot™](#)

La ville de Narbonne a fêté le retour de la saison estivale avec son mythique festival local et gratuit, « Barques en Scène », qui s'est tenu aux Cours Mirabeau pendant trois jours de festivités.

Au total, 8 Robe iFORTE, fournis par la société AES, ont été déployés dont 6 positionnés pour la Face, tandis que les 2 autres étaient installés à une distance de 55 mètres sur les tours de rappel son, pour être utilisés avec les RoboSpot.

Florian Deyroze, chef de projet chez AES, partage les détails de l'installation : **"Les 6 iFORTE ont rapidement séduit notre équipe ! Ils ont permis de créer une Face parfaitement homogène et contrairement à d'autres sources LED, celle des iFORTE représente tout de même une belle évolution ! Le festival étant filmé, les vidéastes ont eux aussi exprimé leur satisfaction quant à la qualité de la lumière."**

En ce qui concerne les 2 iFORTE positionnées à 55 mètres, Florian Deyroze a avoué qu'il avait initialement des doutes quant à leur performance. **"Je craignais que la distance ne réduise considérablement l'ouverture et le flux de la machine"**, a-t-il expliqué. **« Franchement, ça l'a vraiment fait ! Nous avons même ajouté un filtre CTO pour ajuster légèrement la température de couleur, car il restait encore du flux, même à 55 mètres."**

Un des autres avantages à utiliser des iFORTE, qui semblent avoir là-aussi convaincu les équipes, réside dans la norme IP, les rendant totalement résistants aux infiltrations d'eau. **"Nous avons dû faire face à plusieurs orages et averses pendant le festival, mais nous n'avons pas eu à prendre des précautions particulières pour protéger les machines et ça c'est top ! "** a souligné Florian.

En plus des 8 iFORTE, le festival comptait également un kit de 24 MegaPointe, 24 Spiider, et un RoboSpot équipé de sa MotionCamera.

© Photos : Bernard Delmas















