Focus Projets



Passerelle de Jonage à Décines

Mise en lumière de la passerelle de Jonage

La passerelle vise à améliorer la liaison piétonne et cyclable entre les rives gauche et droite du canal de Jonage à Décines ; ainsi qu' à développer le potentiel de loisir le long du canal.

La passerelle, d'une longueur de 140 mètres, a dû être construite à côté du pont de Décines qui date de 1896. La cohabitation des deux ouvrages était un défi particulier.



Pour ce projet, LEC a fourni les projecteurs dans la main courante ainsi que les luminaires siutés en bas du pylône, avec changement de couleurs.

> Sur la main courante de la passerelle : <u>5630-Belval</u>, 6 superwatts 0.8W blanc froid / Elliptique 2

> Pylône : <u>4040-Luminy 4</u>, projecteur orientable trichromique piloté par DMX, ouverture 10°, 3x4 superwatts 3W : rouge/vert/bleu

Maîtrise d'oeuvre : Lavigne - Chéron Architectes

Photos: Xavier Chabert





