

## 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 situés en bas du pylône, avec changement de couleurs.

- > Sur la main courante de la passerelle : [5630-Belval](#), 6 superwatts 0.8W blanc froid / Elliptique 2
- > Pylône : [4040-Luminy 4](#), projecteur orientable trichromique piloté par DMX, ouverture 10°, 3x4 superwatts 3W : rouge/vert/bleu

*Maîtrise d'oeuvre : Lavigne - Chéron Architectes*

*Photos : Xavier Chabert*

