

Passerelle de Décines

Mise en lumière de la nouvelle passerelle de Décines.

La nouvelle passerelle sur le canal de Jonage à Décines vise à améliorer les liaisons des modes doux entre les deux rives et 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 datant de 1896 à structure treillis métallique. La cohabitation des deux ouvrages était donc un défi particulier.

Pour ce projet, LEC a fourni les projecteurs dans la main-courante ainsi qu'en bas du pylône, avec changement de couleurs.

Maîtrise d'oeuvre : Lavigne - Chéron Architectes

Crédit photo : Xavier Chabert



Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Rhône-Alpes

Produits

- [4040 - Luminy 4](#)
- [5630 - Belval](#)

Mise en service
2013

PDF généré le 29.01.2026

Passerelle de Décines

4040 - Luminy 4



Orientable 2 axes



Pylône : 4040 Luminy 4, projecteur orientable à LED, ouverture 10°, 3x4 superwatts 3W : rouge/vert/bleu

5630 - Belval



Main courante de la passerelle : 5630 Belval, 6 superwatts 0.8W blanc froid / Elliptique 2

Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Rhône-Alpes

Produits

- [4040 - Luminy 4](#)
- [5630 - Belval](#)

Mise en service
2013

PDF généré le 29.01.2026