

## 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