

Illumination du pont levant du Tivoli, Sète

Emblématique à Sète, le pont du Tivoli a été réalisé en 1875. Lors d'une première reconstruction en 1930, il prend la configuration qu'on lui connaît aujourd'hui, celle d'un pont mobile basculant de type SCHERZER, avec une passe navigable de 43,80 m. Détruit par les troupes d'Occupation lors de la Seconde Guerre mondiale, il est reconstruit à l'identique en 1952.

En 2014, le pont bénéficie d'une réhabilitation d'envergure conduite par le bureau d'études ARTCAD, spécialisé en ouvrages d'art. Ils remplacent les 2x5 candélabres trottoirs (700 Watt), accrochés en tête de poutres supérieures ainsi que les 2x4 candélabres chaussée (1200W) par un éclairage servant à la fois de mise en valeur et d'éclairage des trottoirs en encorbellement du pont du Tivoli.

L'éclairage dynamique, utilisant moins de 800 Watt, montre, sur ces photos, le pont illuminé en rose en soutien à "Octobre Rose Ligue Contre le Cancer".

Maître d'oeuvre : Baudin
Châteauneuf
Prescripteur : Artcad
Installateur : Citeos
Photos : LEC



Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Languedoc-Roussillon

Produits
● [4040 - Luminy 4](#)

Mise en service
2015

PDF généré le 11.02.2026

Illumination du pont levant du Tivoli, Sète



Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Languedoc-Roussillon

Produits
● [4040 - Luminy 4](#)

Mise en service
2015

PDF généré le 11.02.2026

www.lec.fr

Illumination du pont levant du Tivoli, Sète

4040 - Luminy 4



Orientable 2 axes



23 projecteurs à LED Luminy 4 - 4040 de 17 Watt, étanches et orientables, équipés d'une optique à 10° en CRGB, sont installés de chaque côté des poutres supérieures du pont. Ils sont anodisés pour résister au milieu salin. Le changement de couleur est piloté par DMX.

Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Languedoc-Roussillon

Produits
● [4040 - Luminy 4](#)

Mise en service
2015

PDF généré le 11.02.2026