

Pont des Amours, Annecy

La ville d'Annecy met en lumière son célèbre pont des Amours, qui relie le Pâquier aux Jardins de l'Europe, toutes les nuits jusqu'à minuit avec la technologie à LED.

Imaginée par Omnilum, la mise en lumière du pont est articulée sur plusieurs niveaux.

L'ouvrage d'art est équipé de plusieurs luminaires LEC, qui sont tous pilotés par DMX et permettent un éclairage varié au gré des envies et des saisons.

Les 4 lanternes aux abords du pont sont équipées de produits spéciaux assurant un éclairage fonctionnel vers le bas avec 4x1 diode 3W en ambre et un éclairage dynamique à l'intérieur de la lanterne avec 3xRGBK en 3W.

Maître d'ouvrage : Ville d'Annecy Concepteur lumière : OMNILUM – Jean-Pierre GANTHEIL Maître d'œuvre : SYANE (Syndicat des énergies et de l'aménagement numérique de la Haute-Savoie) Photos : LEC





Domaines d'applications LEC en ouvrages d'art

Localisation Rhône-Alpes

Produits

- 4040 Luminy 4
- <u>5620 Brunei</u>
- <u>5633 Arches</u>

Mise en service 2016

PDF généré le 01.12.2025

www.lec.fr



Pont des Amours, Annecy

4040 - Luminy 4



Orientable 2 axes



Les flancs des rampes d'accès sont éclairés par 4 projecteurs 4040-Luminy 4 en RGBW, optique 20°

5620 - Brunei





Le garde-corps est éclairé avec deux lignes de 22 m de linéaire 5620-Brunei, , avec 160 diodes par mètre, en blanc 4000°K le long du pont de chaque côté soit 44 m.

5633 - Arches



Localisation

Rhône-Alpes

Produits • <u>4040 - Luminy 4</u>

• <u>5620 - Brunei</u>

• <u>5633 - Arches</u>

Mise en service 2016

PDF généré le 01.12.2025



La sous face du pont est mise en lumière avec 12 projecteurs linéaires 5633-Arches en ambre et sa partie centrale est éclairée par 6 projecteurs 5633-Arches en bleu. Différentes optiques sont utilisées.