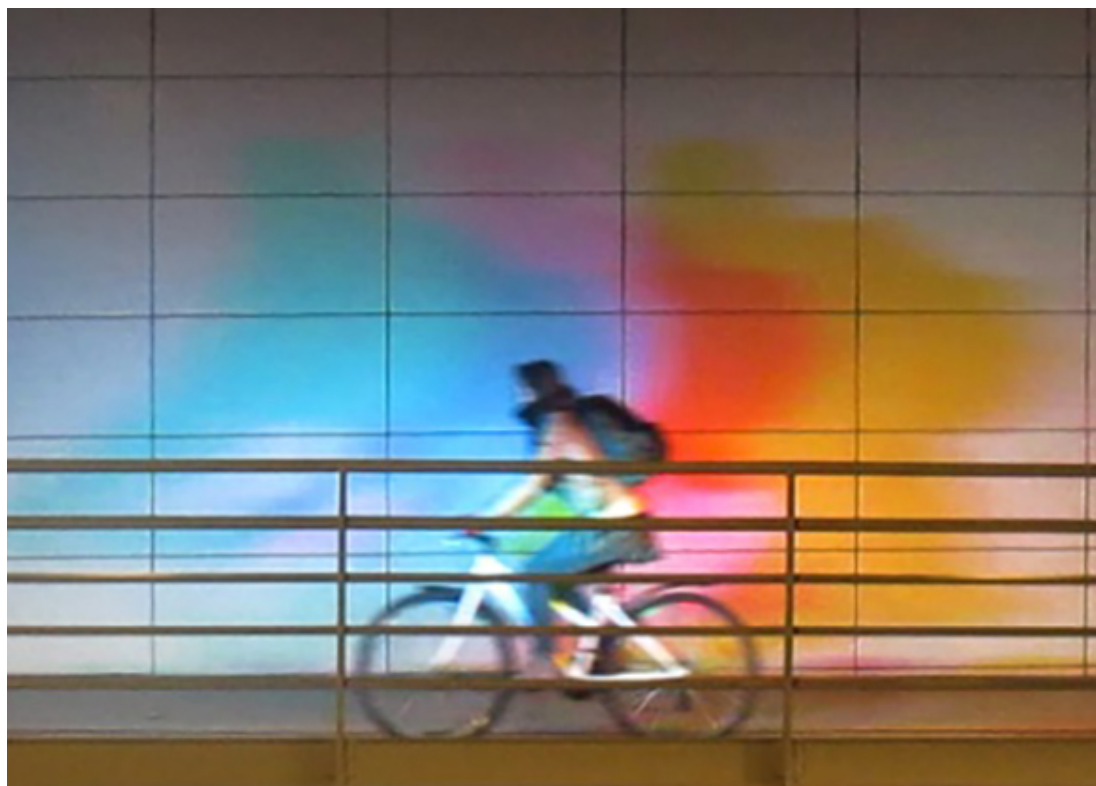


Pont Noir, Angers

Pour mettre en lumière le tunnel du Pont Noir d'Angers, le concepteur lumière Olivier Charrier de l'Atelier Emergence a imaginé une solution d'éclairage à LED colorée et agréable lors de la traversée du tunnel.

Il a associé un éclairage routier placé au plafond du tunnel à un éclairage piétonnier et d'animation placé dans les garde-corps, créant ainsi une atmosphère lumineuse dynamique.

Maître d'ouvrage : SARA
Maîtres d'oeuvre : RFR, AMO,
Nicolas Michelin, SNC Lavalin
Crédit photos : Olivier Charrier



Domaines d'applications
LEC sur la route

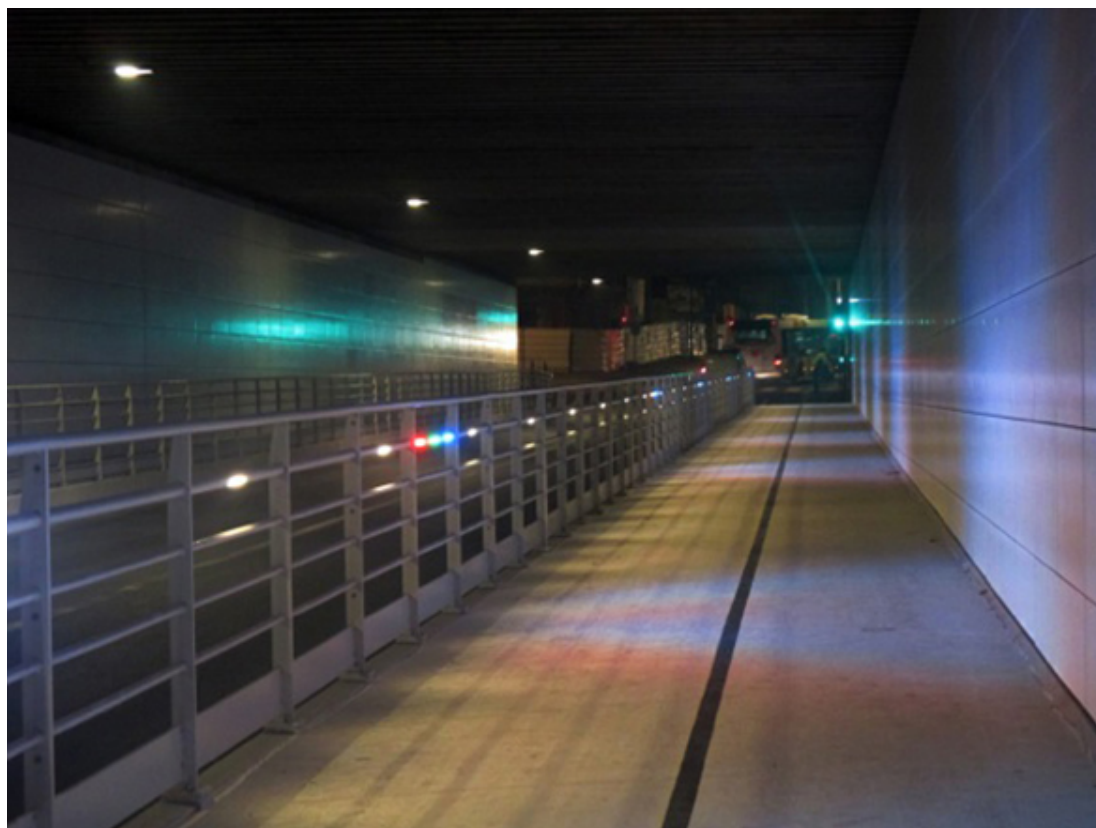
Localisation
Pays de la Loire

Produits
• [5640 - School-light](#)

Mise en service
2013

PDF généré le 21.01.2026

Pont Noir, Angers



Domaines d'applications
LEC sur la route

Localisation
Pays de la Loire

Produits
• [5640 - School-light](#)

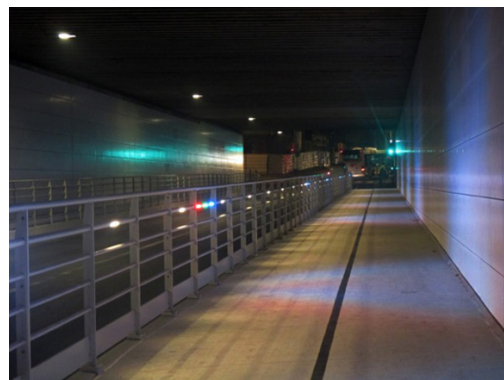
Mise en service
2013

PDF généré le 21.01.2026

www.lec.fr

Pont Noir, Angers

5640 - School-light



Pour éclairer le trottoir piétons/cycles du pont:
38 barreaux, 5640-BE6-L2 School-Light, longs de 30 cm en 24 VDC 6
Superwatt orientés vers le bas, ont été placés sur le garde-corps.

Pour la mise en lumière des ombres piétons/cycles au-dessus du
trottoir :
6 groupes de 3 projecteurs 5640-L2 par groupe ont été installés le
long du garde-corps et éclairent la voûte du tunnel à l'horizontal.
1 groupe = 3 projecteurs longs de 30 cm chacun et de 3 couleurs soit
1 rouge, 1 vert et 1 bleu.

Domaines d'applications
LEC sur la route

Localisation
Pays de la Loire

Produits
• [5640 - School-light](#)

Mise en service
2013

PDF généré le 21.01.2026