

Pont Raymond Barre, Lyon

Situé sur le Rhône et reliant le sud de la presqu'île au quartier de Gerland, le pont Raymond Barre est dédié aux modes de transport doux (tramway, piétons et cyclistes).

Cet ouvrage d'art en arc, conçu par l'architecte Alain Spielmann, est long de 260 m pour 17.50 m de large.

Maître d'ouvrage: La Ville de Lyon Maître d'oeuvre : Spielmann Installateur : Bouygues E&S Photo : LEC





Domaines d'applications LEC en ouvrages d'art

Localisation Rhône-Alpes

Produits

• <u>5633 - Arches</u>

Mise en service 2014

PDF généré le 13.12.2025

www.lec.fr Page 1/2



Pont Raymond Barre, Lyon

5633 - Arches





Pour éclairer le garde-corps côté piétons sur toute la longueur du pont, et visible en arrivant sur Lyon de l'autoroute du Sud, LEC a fourni 142 barreaux lumineux 5633-CN6-100*12-Arches.

Domaines d'applications LEC en ouvrages d'art

Localisation Rhône-Alpes

Produits

• <u>5633 - Arches</u>

Mise en service 2014

PDF généré le 13.12.2025

www.lec.fr Page 2/2