

MISE EN LUMIÈRE DE L'ÉGLISE DE NOTRE-DAME-DES-VICTOIRES

1. Partenaires

- Institut de développement urbain du Québec (IDU)
- Commission de la capitale nationale du Québec (CCNQ)

2. Collaborateurs

- Fabrique Notre-Dame de Québec
- Société de développement des entreprises culturelles (SODEC)

3. Équipe de réalisation

- | | |
|---|--|
| ▪ Conception lumière | Commission de la capitale nationale du Québec
Véronique Koulouris, M. Sc. arch., chargée de projet |
| ▪ Collaborateurs (trices) | Commission de la capitale nationale du Québec
Marie-Josée Deschênes, architecte
Jean-Philippe Servant, technicien senior
Larry Tremblay, ingénieur |
| ▪ Ingénierie
(éclairage, électricité) | Cima+, Société d'ingénierie
Jean-Pierre Rioux, ingénieur
Réjean Chabot, technicien principal |
| ▪ Architecture
(intégration au bâtiment) | Jean Dallaire, architecte
Clément Vaillancourt, architecte |
| ▪ Mise en œuvre
(entrepreneur général) | Gabriel Miller, Inc.
Simon Deblois, chargé de projet
Simon Provencher (électricité) |
| ▪ Fournisseurs de luminaires | Lumisolution
Luxtec |

4. Description du projet

La mise en lumière a pour objectif de mettre en valeur l'architecture de ce lieu de culte patrimonial classé au registre des biens culturels par le Ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine (MCCCF) depuis 1929. L'édifice est un témoin de l'influence du néo-classicisme dans l'architecture religieuse du début du 19^{ième} siècle.

Diverses tonalités de lumière, allant du blanc au doré, rehaussent la sobriété des formes tout en soulignant plus particulièrement le portail, le clocher et les vitraux. Une lueur bleutée, filtrant à travers les deux oculus, rappelle la couleur qui ceinture les ouvertures et symbolise la Nouvelle-France. Le projet est parachevé par l'éclairage au sol du tracé du périmètre de la seconde habitation de Champlain.

Dans le cadre de la mise en lumière, un panneau d'interprétation a été installé au bas de l'escalier du Centre d'interprétation de Place-Royale. Il permet de mieux comprendre l'historique des interventions du périmètre où il prend place.

5. Données techniques

Quantité d'appareils d'éclairage (extérieurs : 20 ; intérieurs : 28).....	48
Charge totale raccordée	3,5 KW
Consommation annuelle	7 486 KWh
Coût en électricité	0,91 \$/jour

6. Participation financière

Commission de la capitale nationale du Québec (CCNQ)	170 000 \$
Institut de développement urbain du Québec (IDU)	70 000 \$