

Barrage VNF "Vives-Eaux"

Inauguré en 2017, le barrage automatisé de Vive-Eaux dans le 77 a été mis en lumière par des **School-light ref 5640 LEC**

Il a été construit à 70 mètres en amont de l'ancien ouvrage datant de 1928, pour le compte de Voies Navigables de France (VNF). 7 parties composent la passerelle piétonne de 175 mètres qui relie les deux rives de la Seine.

258 projecteurs School-light LEC ont été installés aussi bien dans les main-courantes de la passerelle (tous les 1,24m) que dans les rampes d'accès rive droite et rive gauche (tous les 2m) pour assurer la sécurité des usagers et le respect des normes PMR

Concepteur lumière : François Magos
Architecte : Luc Weizmann
Architectes
Installateur : Electric Motor

Domaines d'applications
LEC au fil de l'eau

Localisation
Paris et Ile-de-France

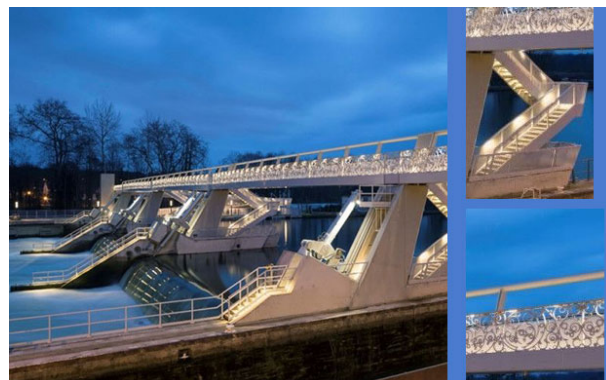
Produits
• [5640 - School-light](#)

Mise en service
2017

PDF généré le 21.01.2026

Barrage VNF "Vives-Eaux"

5640 - School-light



258 School-light ref 5640 en 3000K et L6 (116x44 déviée de 36) assurent la sécurité des usagers et le respect des normes PMR

Domaines d'applications
LEC au fil de l'eau

Localisation
Paris et Ile-de-France

Produits
● [5640 - School-light](#)

Mise en service
2017

PDF généré le 21.01.2026