

## Niort : toute la lumière sur Port-Boinot

Le site de Port Boinot à Niort est une belle réponse urbaine et végétale initiée par la ville de Niort. Il a fallu transformer 25.000 m<sup>2</sup> de friche industrielle pollués en un lieu de vie, qui permette le développement du végétal en ville et créer un site magnifique dont peuvent profiter les Niortais.



Après deux ans de travaux, Port Boinot a ouvert au public et LEC a contribué à cette magnifique transformation au travers de la mise en lumière du château d'eau et de l'échelle de crues.

Concepteur : Studio Vicarini  
Crédit photo : Charles Vicarini  
Installateur : Bouygues Énergie et service

---

Domaines d'applications  
**LEC autour du patrimoine**

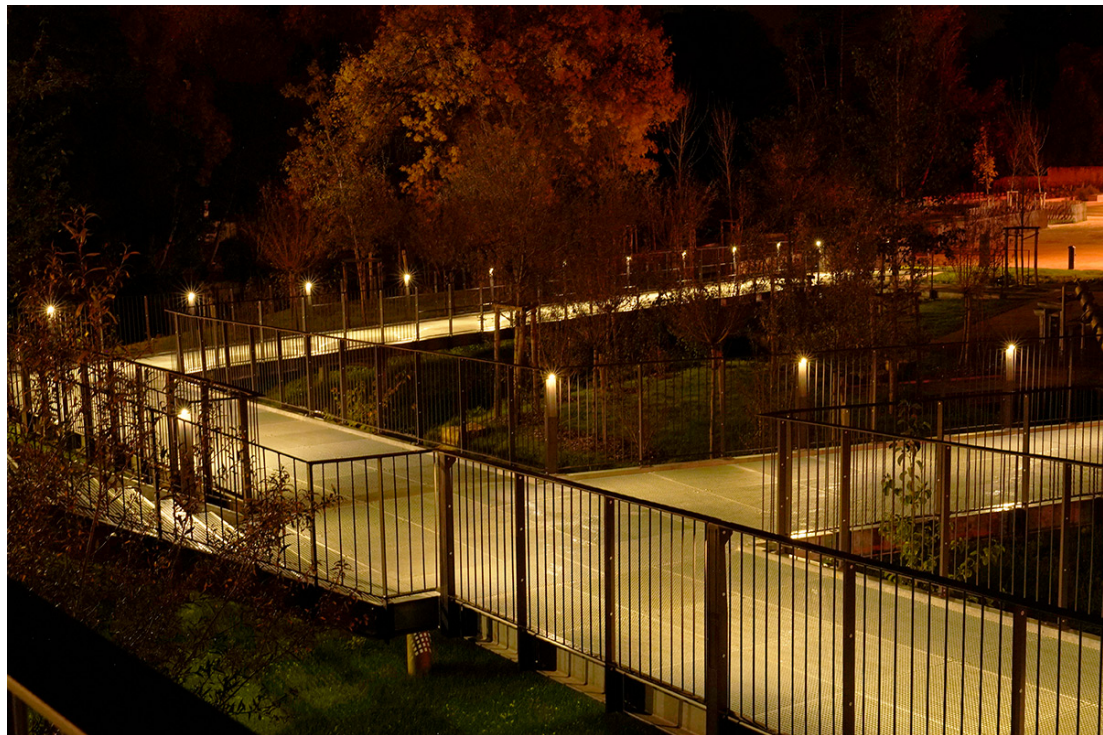
Localisation  
**Poitou-Charentes**

Produits  
• [1530R - Bordeaux](#)  
• [5681 - Lima](#)

Mise en service  
2022

PDF généré le 21.01.2026

## Niort : toute la lumière sur Port-Boinot



Des gardes corps ont été réalisés, en collaboration avec TMC, avec l'incorporation de produits spéciaux pour baliser les cheminement.

Concepteur : Studio Vicarini  
Crédit photo : Charles Vicarini  
Installateur : Bouygues Énergie et service

---

Domaines d'applications  
**LEC autour du patrimoine**

Localisation  
**Poitou-Charentes**

Produits  
• [1530R - Bordeaux](#)  
• [5681 - Lima](#)

Mise en service  
2022

PDF généré le 21.01.2026

## Niort : toute la lumière sur Port-Boinot

### 1530R - Bordeaux



Des luminaires spéciaux, sur la base des projecteurs BORDEAUX (1530) éclairant vers le bas, installés en partie inférieure des cônes et éclairant vers le bas, créent un dégradé de lumière en luminance le long du cône et assurent l'éclairage au sol des abords.

STUDIOVICARINI 2022-© LE MORSE

### 5681 - Lima



Longueur = 920mm



Des barreaux LIMA (5680) avec optique de 10° en blanc chaud 2700K et en vert mettent en lumière le château d'eau. Les barreaux et leurs pattes de fixation sont peints dans une couleur spécifique qui leur permettent de se fondre dans le paysage en pleine journée. Les barreaux sont pilotables en DALI.

STUDIOVICARINI 2022-© LE MORSE

---

Domaines d'applications  
**LEC autour du patrimoine**

Localisation  
**Poitou-Charentes**

Produits  
• [1530R - Bordeaux](#)  
• [5681 - Lima](#)

Mise en service  
2022

PDF généré le 21.01.2026