

Niort: all the light on Port-Boinot

The Port Boinot site in Niort is a an outstanding example of urban and vegetation regeneration by the city of Niort. The task was to transform 25,000 m2 of contaminated derelict industrial land into a living environment, opening up a green space rich in vegetation in the town to be enjoyed by its citizens.

Design: Studio Vicarini Photo credit: Charles Vicarini Installer: Bouygues Energie et Service



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

Application fields **LEC lighting up history**

Localisation
Poitou-Charentes

Products

• <u>1530R - Bordeaux</u>

• <u>5681 - Lima</u>

Commissioning 2022

PDF generated on 29.10.2025

www.lec.fr



Niort: all the light on Port-Boinot



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

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

Application fields LEC lighting up history

Localisation **Poitou-Charentes**

Products

• 1530R - Bordeaux

• <u>5681 - Lima</u>

Commissioning 2022

PDF generated on 29.10.2025

www.lec.fr Page 2/3



Niort: all the light on 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



Length = 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

Application fields

LEC lighting up history

Localisation
Poitou-Charentes

Products

- <u>1530R Bordeaux</u>
- <u>5681 Lima</u>

Commissioning **2022**

www.lec.fr

PDF generated on 29.10.2025