

ÉCO-STATION DES QUATRES RIVIÈRES

RÉHABILITATION DE LA STATION D'ÉPURATION DE SACLAS (91)

site INDUSTRIEL, DÉMARCHE HQE® : eau, assainissement et PHYTOÉPURATION

maître
D'OUVRAGE
LOCALISATION
PROJET

Syndicat Intercommunal des quatre
rivières des portes de la Beauce
Saclas (91)
MOE Architecture HQE®
et paysage
CR Architecture HQE® et paysage
AR ARCHITECTES, TERNOIS,
EGDC
64m² SHON, 3760 m² (parcelle)
2 500 K€ HT
Concours lauréat en Juin 2010
Inauguré en 2013



Bâtiment d'exploitation bioclimatique



Perspective d'insertion dans le site

Au vu de l'ensemble des **caractéristiques urbaines et paysagères**, l'objectif pour la construction de la nouvelle éco station d'épuration de Saclas, est de proposer une **intégration** dans l'**espace naturel sensible** environnant, en créant un nouvel accès à la station à travers un **sas arboré**, en conservant un **front non bâti** proche de la Juine, en concevant un **bâtiment d'exploitation éco-conçu** ouvert au public, en créant une **zone humide** accompagnée d'un **jardin aquatique**.

