



PASSE A POISSONS DE LA CENTRALE DE SAVERDUN RIVE GAUCHE

MAITRE D'OUVRAGE :
ASL RIVIERE ARIEGE
6 Rue du Moulin
09700 SAVERDUN

MAITRE D'ŒUVRE :
GREEN POWER DESIGN

DESCRIPTION TECHNIQUE :

Nombre de bassins : 16
Débit entonné : 4.00 m
Débit d'attrait : 30 m³/s
Linéaire : 50 m

TRAVAUX :
Février – juin 2016

SAVERDUN, ARIEGE



Dans le cadre de l'opération coordonnée pour la continuité écologique sur l'Ariège, l'ASL Rivière Ariège devait construire une passe à poissons de montaison à la centrale de Saverdun Rive gauche nouvellement reconstruite, située sur la commune du même nom.

GREEN POWER DESIGN, spécialisé en maîtrise d'œuvre génie civil des installations mettant en jeu les énergies renouvelables, en a assuré la maîtrise d'œuvre.

Un travail important d'optimisation du fonctionnement du dispositif a été réalisé pour garantir un accès fonctionnel de l'entrée piscicole de la passe. Les acteurs de ce chantier ont fait preuve de réactivité pour assurer un avancement rapide du chantier.

L'objectif de ces travaux était de :

- Terrasser la zone d'implantation de la passe,
- Construire les bassins et les cloisons,
- Aménager une sortie hydraulique spécifique au droit de la sortie des aspirateurs des turbines,
- Effectuer les tests de fonctionnement.

Ce chantier s'est déroulé parfaitement et l'ASL Rivière Ariège est satisfaite des travaux et du fonctionnement actuel de la passe.

Délais respectés, travail de qualité : le chantier de construction de la passe à poissons de la centrale de Saverdun Rive gauche a été un succès total.

