

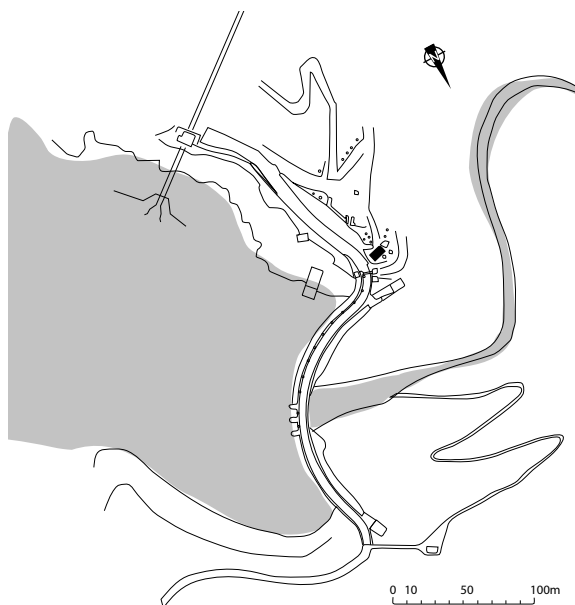
barrage de la Selve



Dans le cadre de la mise en conformité du barrage, EDF a réalisé un local de commande des vannes de l'évacuateur de crues.

Situé dans le prolongement visuel de la culée de rive gauche, le bâtiment se devait d'en adopter la géométrie rigoureuse. Son volume plat et linéaire où s'affirment les horizontales accompagne le grand trait d'union du couronnement du barrage.





Une plate forme existante surplombe la route et permet l'implantation de ce bâtiment de contrôle en position dominante sur le barrage.

Un socle en béton banché lasuré abrite au rez de chaussée les fonctions logistiques de l'équipement, la texture et la connotation minérale de ce soubassement inscrivent le bâtiment dans son environnement rocailleux et permet l'association à l'ouvrage d'art, élément majeur du site.

L'étage en encorbellement projette la salle de contrôle vers les vannes. Il apparaît comme une boîte posée sur un socle monolithe. Un bardage bois, Douglas traité à coeur, assure l'insertion de ce niveau à son arrière plan forestier.

Bâtiment d'exploitation Barrage de Maury - 1999

Florentin la Capelle

Maître d'ouvrage : EDF-GDF - Aurillac

surface : 80 m²

coût : 122 000 € HT

Architectes : Dhalluin-Peny à Brive

05 55 17 58 68

B.E.T. Structure et Fluides : AT Ingénierie à Brive

Economiste : R. Fondronnier à Tulle

honoraires : 17 680 € HT

Terrassement : GCTS

Maçonnerie B.A. : Brassac à Campouriez

Charpente métallique / Bardages et

Serrurerie / Menuiserie aluminium :

Manière et Mas à Brive

Couverture / Etanchéité : S.M.A.C. à Brive

Menuiseries int. / Plancher technique :

Pezet à Mur de Barrez

