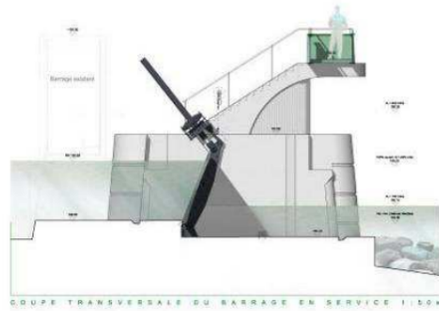
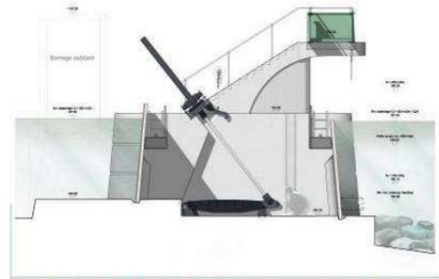


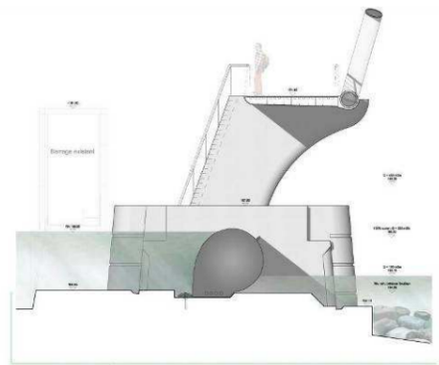
RECONSTRUCTION ET AUTOMATISATION DU BARRAGE D'APREMONT



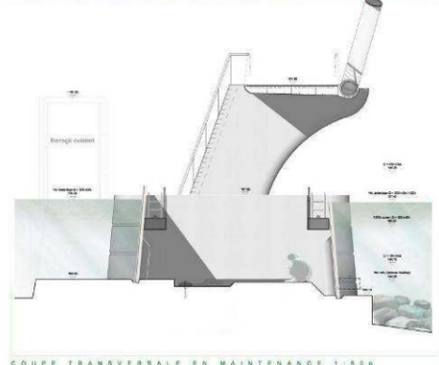
COUPE TRANSVERSALE DU BARRAGE EN SERVICE 1:500



COUPE TRANSVERSALE EN MAINTENANCE 1:500



COUPE TRANSVERSALE DU BARRAGE EN SERVICE 1:500



COUPE TRANSVERSALE EN MAINTENANCE 1:500



PHOTOMONTAGE DEPUIS L'AVANT RIVE GAUCHE



PHOTOMONTAGE DEPUIS L'AVANT RIVE GAUCHE

SPRETEC fait partie du groupement retenu au terme d'un appel d'offre / concours (début 2007) (durant lequel plusieurs solutions ont été abordées) pour la réalisation de la mission de maîtrise d'œuvre de la reconstruction et de l'automatisation du barrage d'APREMONT sur la Saône pour VNF.

SPRETEC dans ce cadre conçoit, calcule et étudie les équipements électromécaniques du barrage : clapets, organe de commande, automatismes et batardeaux.

Déroulement de la maîtrise d'œuvre, conception de l'EP jusqu'à l'ACT et maîtrise d'œuvre travaux du VISA jusqu'à l'AOR.

3A **VNF** RECONSTRUCTION ET AUTOMATISATION DU BARRAGE D'APREMONT



PLAN DE MASSE 1:5000



PHOTOMONTAGE DEPUIS L'AVANT RIVE GAUCHE