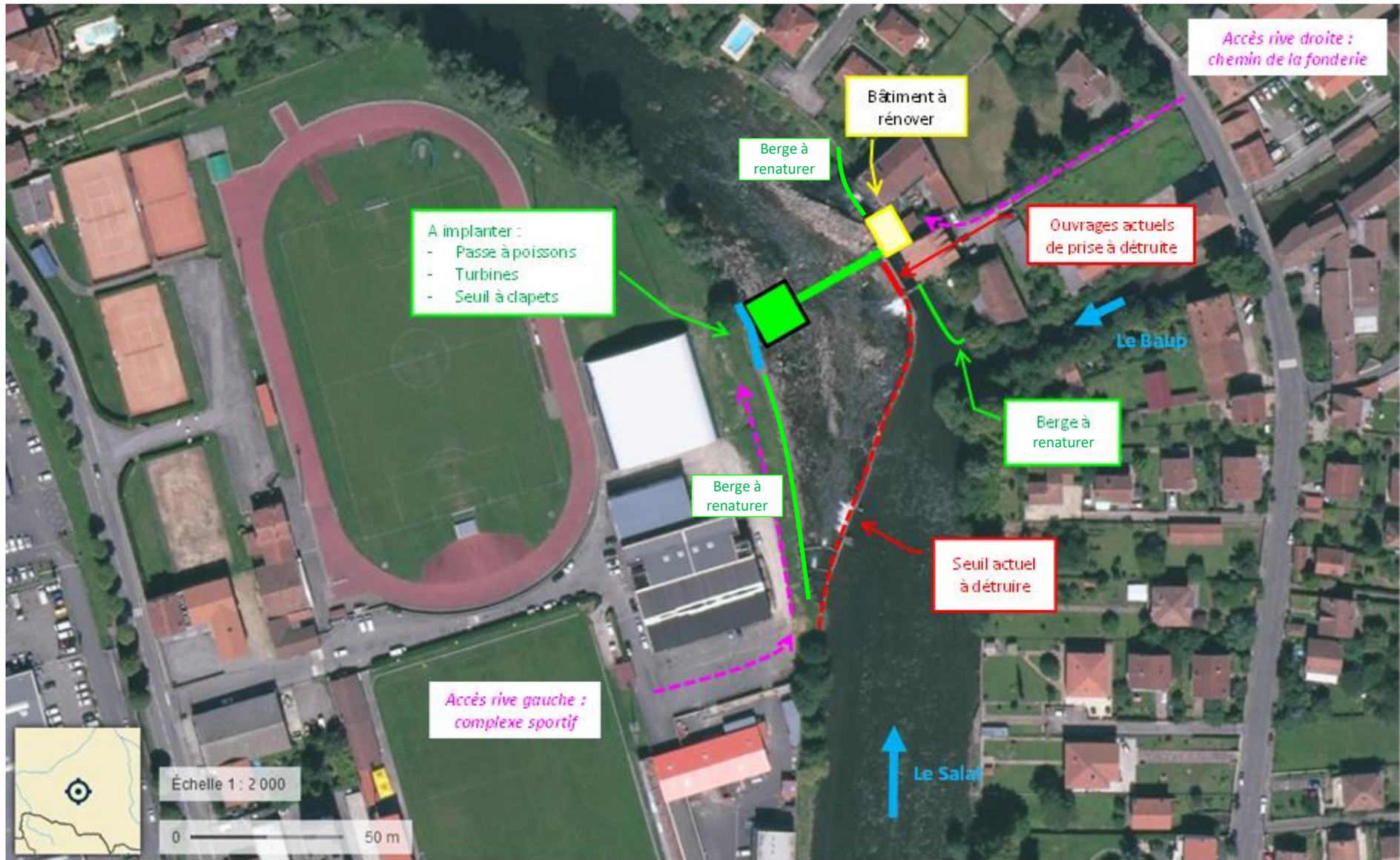


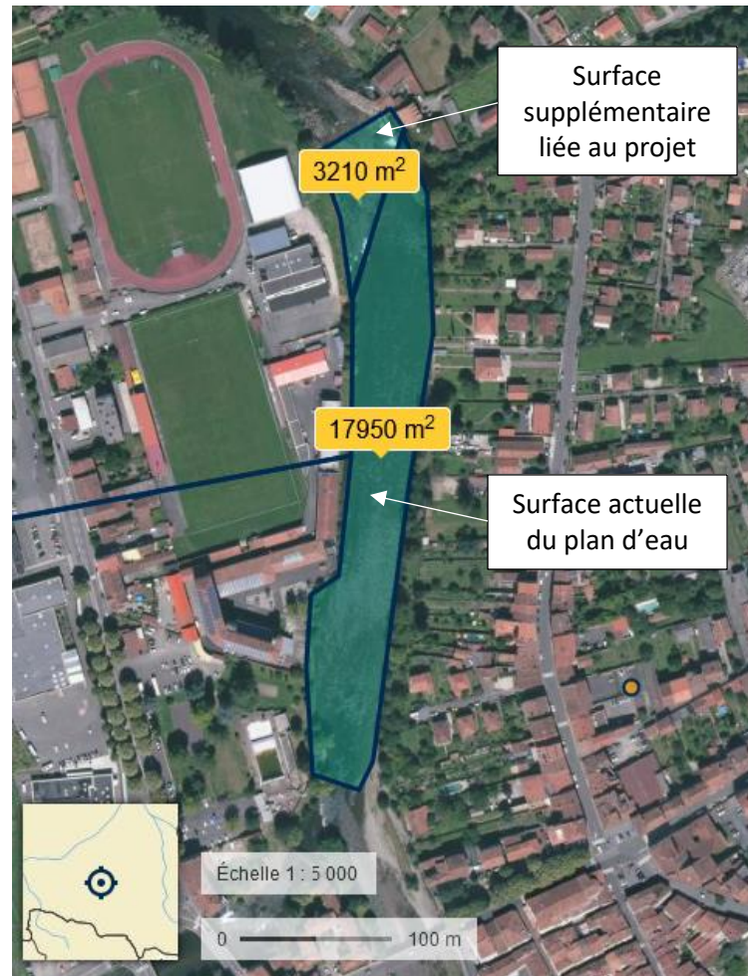
## Principe du projet et des travaux envisagés

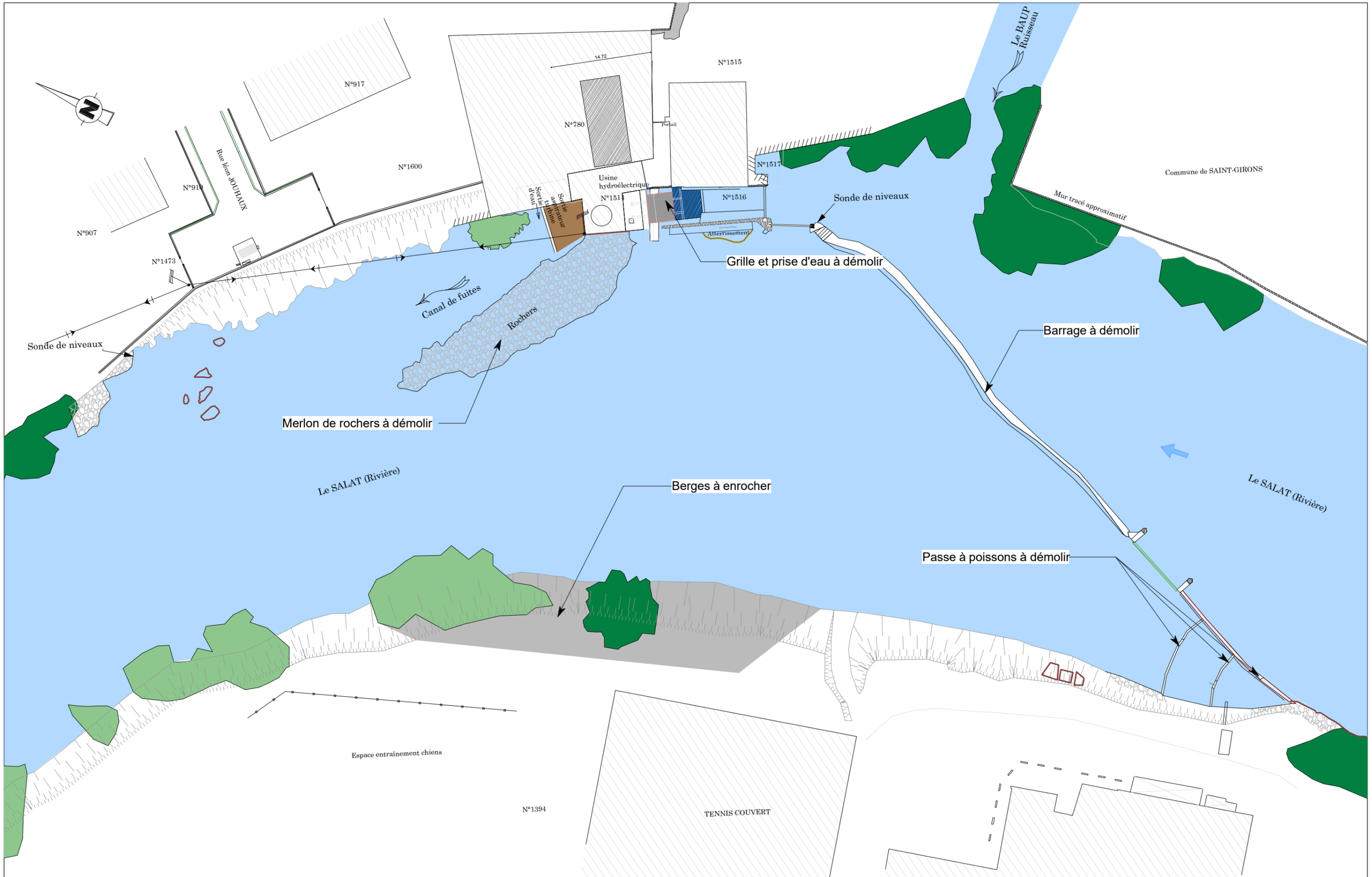


**Insertion paysagère du projet dans le cadre actuel (Ingé-eau)**

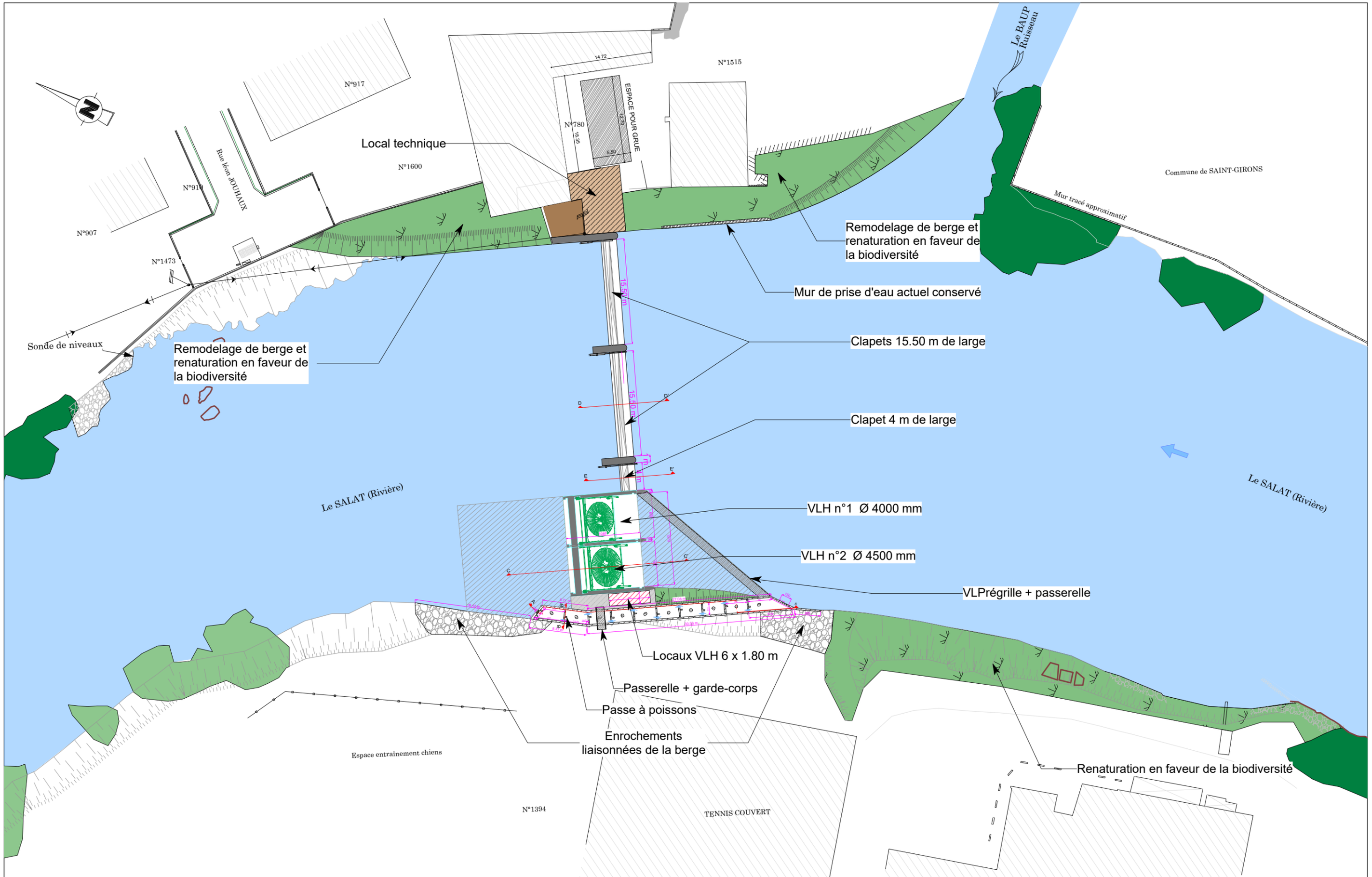


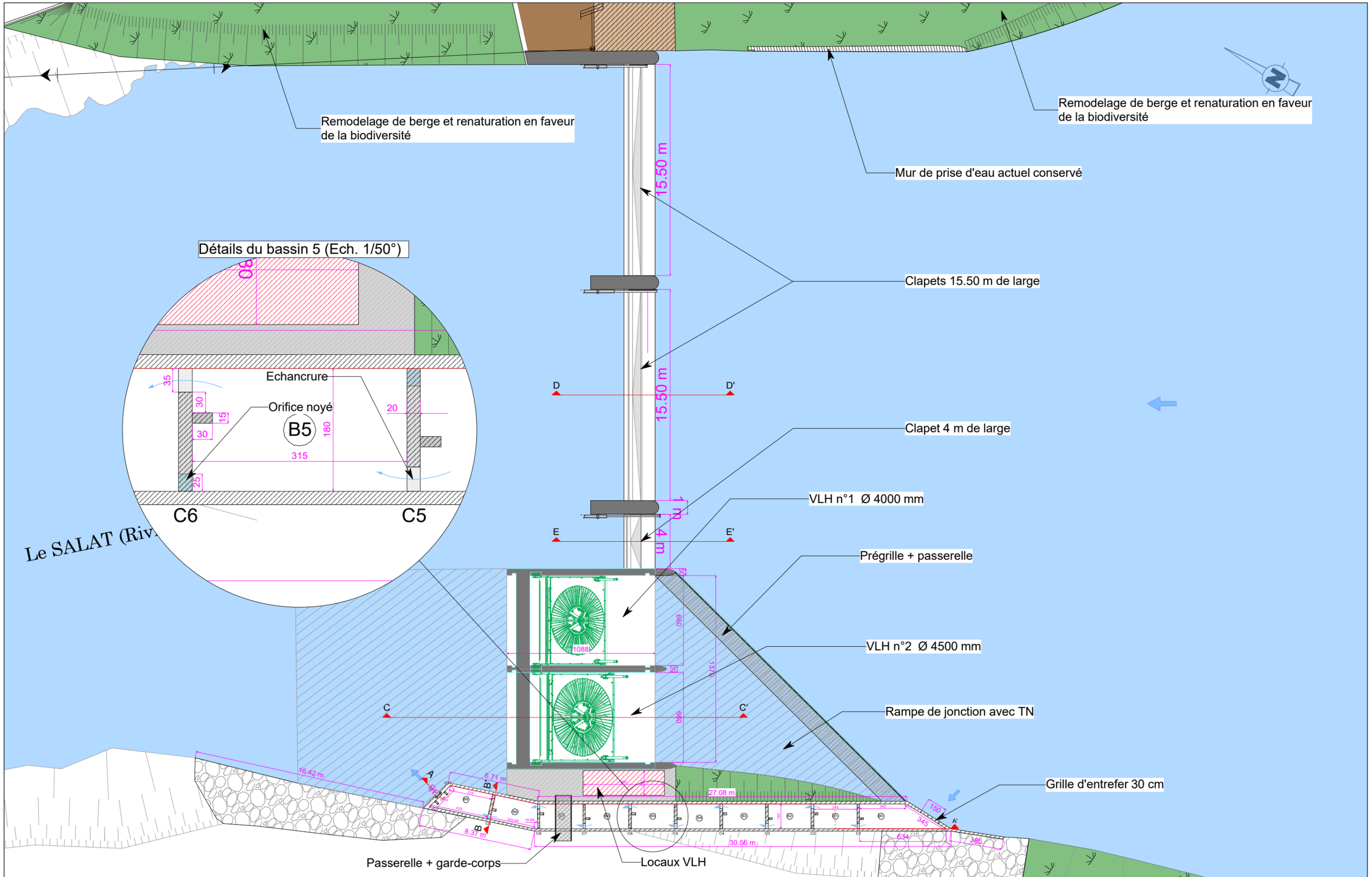
**Plan des terrains submergés à la cote de retenue normale en situation actuelle et projetée**



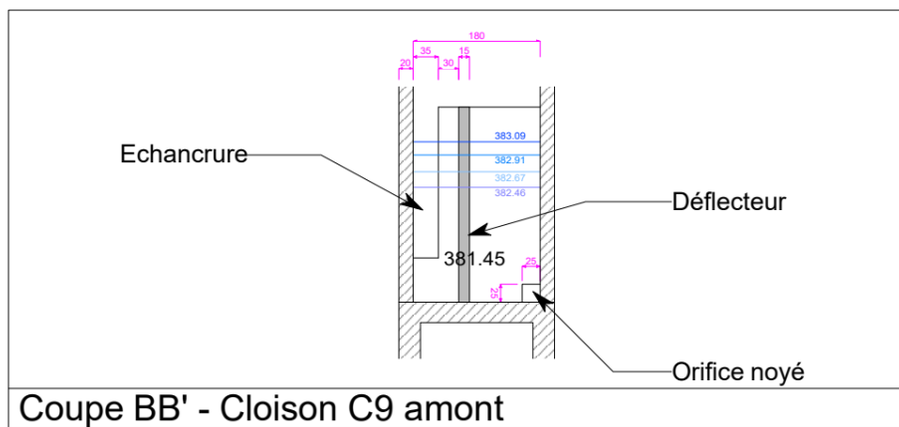
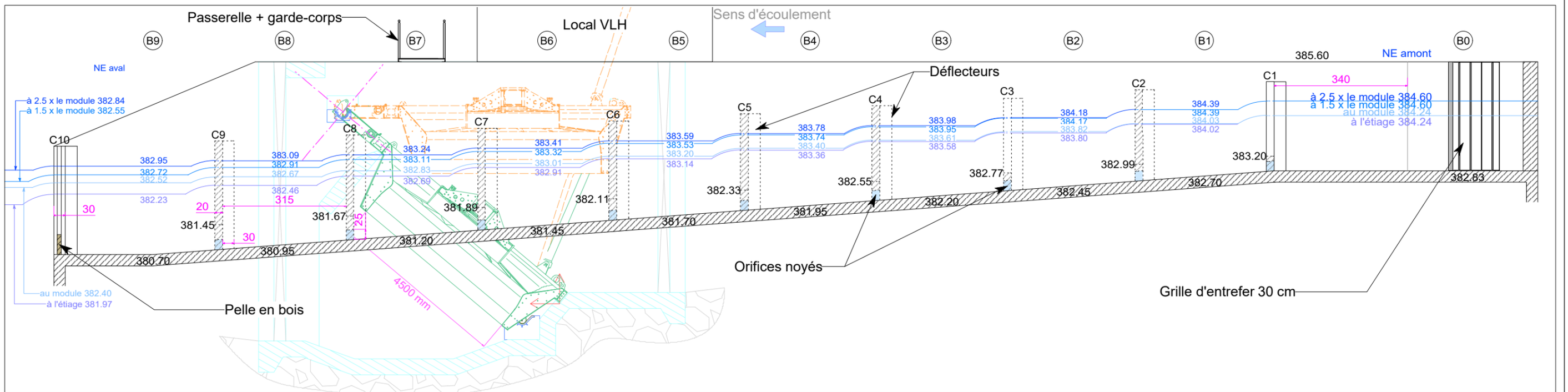
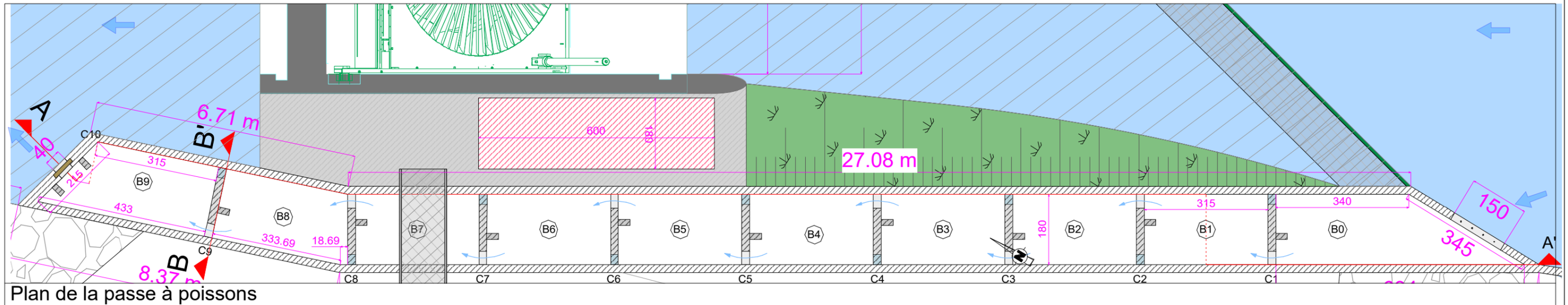


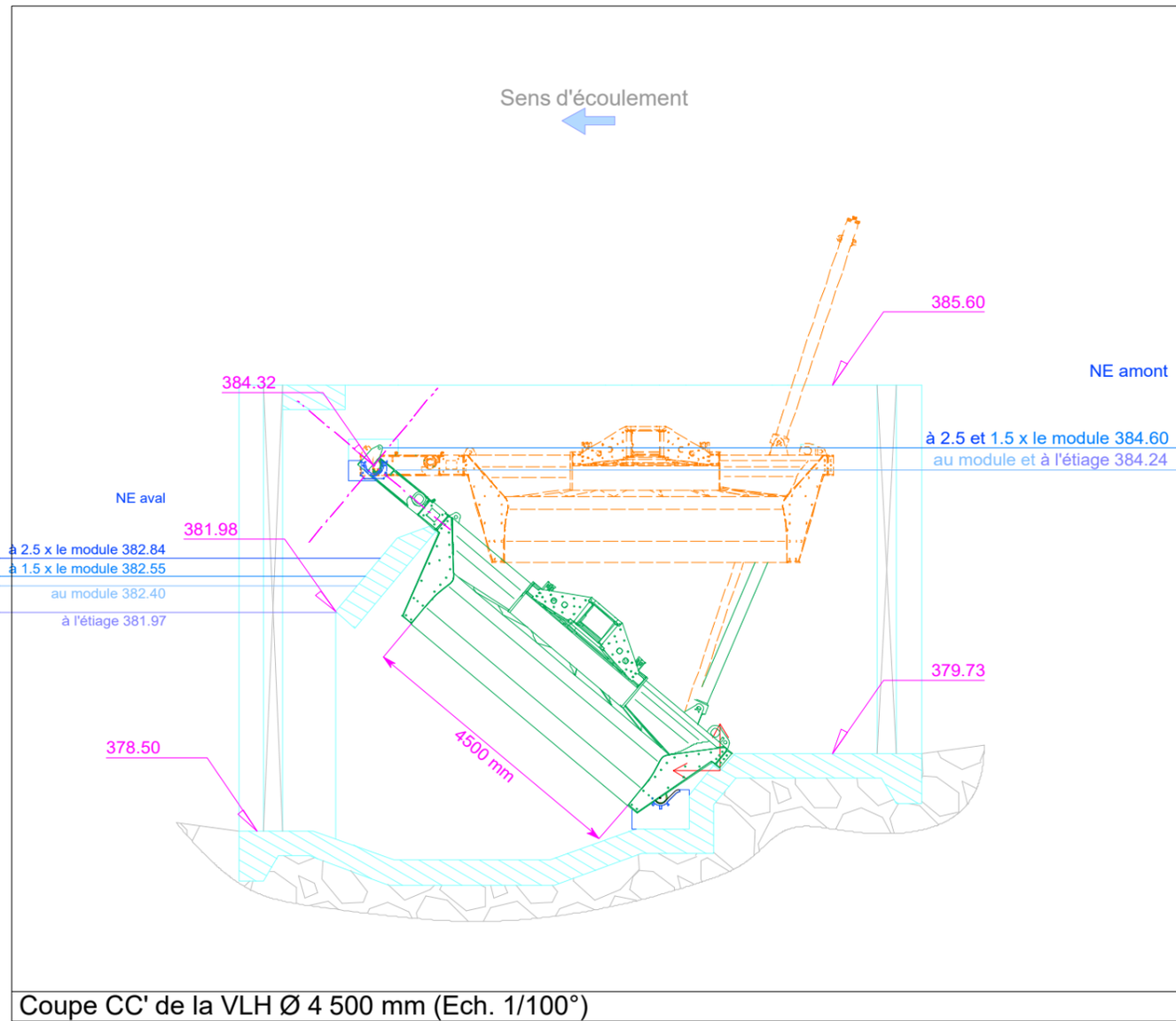
MAITRISE D'OUVRAGE	Moulin de la Fonderie	 ingé'eau ingénierie écologique	72, rue Pierre Paul Riquet, bat C 31 000 Toulouse - France Tel : 05.61.62.50.68 Telecopie : 09.70.63.32.94	Plan général existant				INDICE	Première édition	DATE
				Moulin de la Fonderie	PHASE :	ESQ <input type="checkbox"/>	AVP <input checked="" type="checkbox"/>			



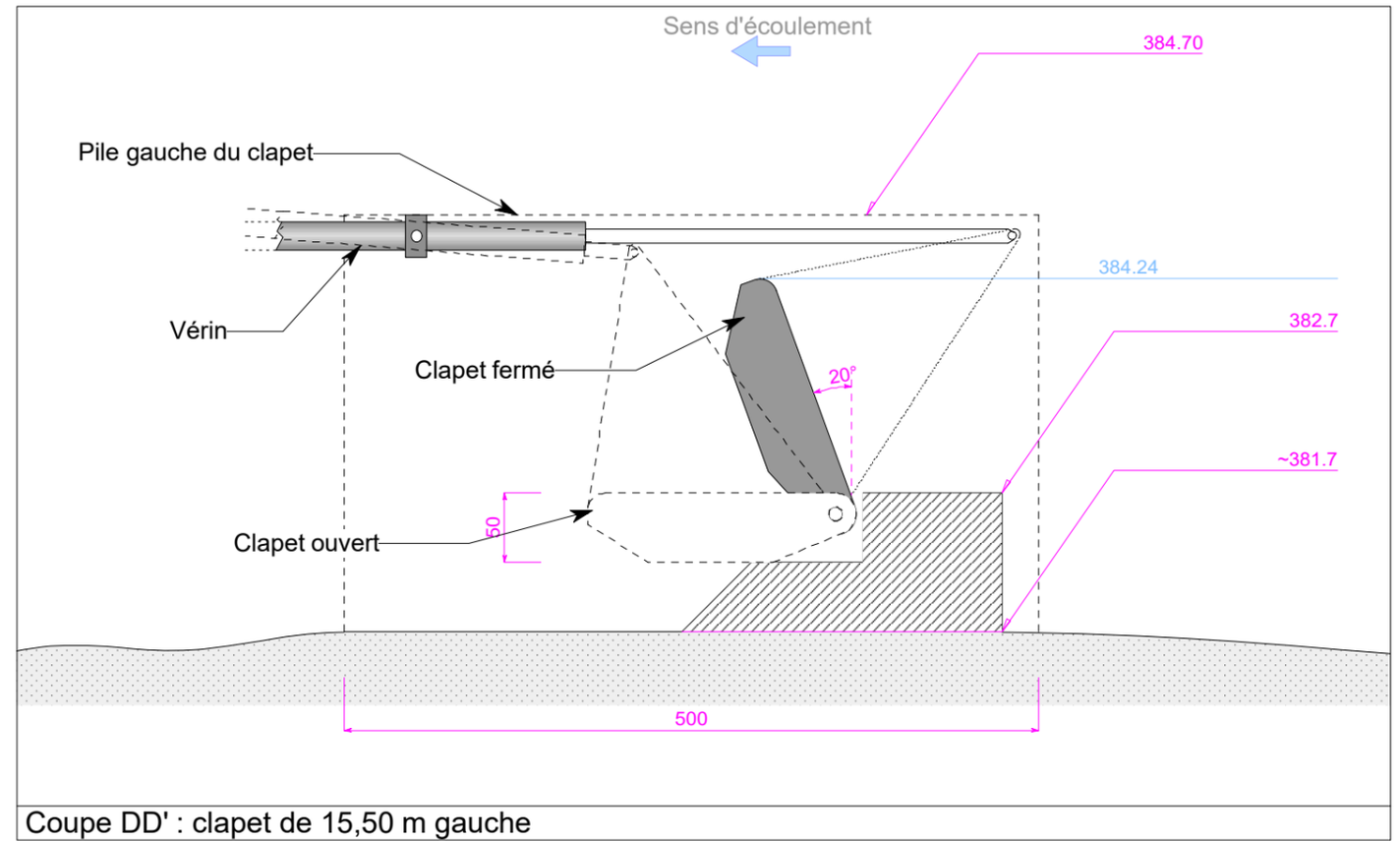


MAITRISE D'OUVRAGE	Moulin de la Fonderie	 ingéeeau ingénierie écologique	72, rue Pierre Paul Riquet, bat C 31 000 Toulouse - France Tel : 05.61.62.50.68 Telecopie : 09.70.63.32.94	Plan agrandi projeté Rive gauche				INDICE	Première édition	DATE
				Moulin de la Fonderie	PHASE :	ESQ <input type="checkbox"/>	AVP <input checked="" type="checkbox"/>			

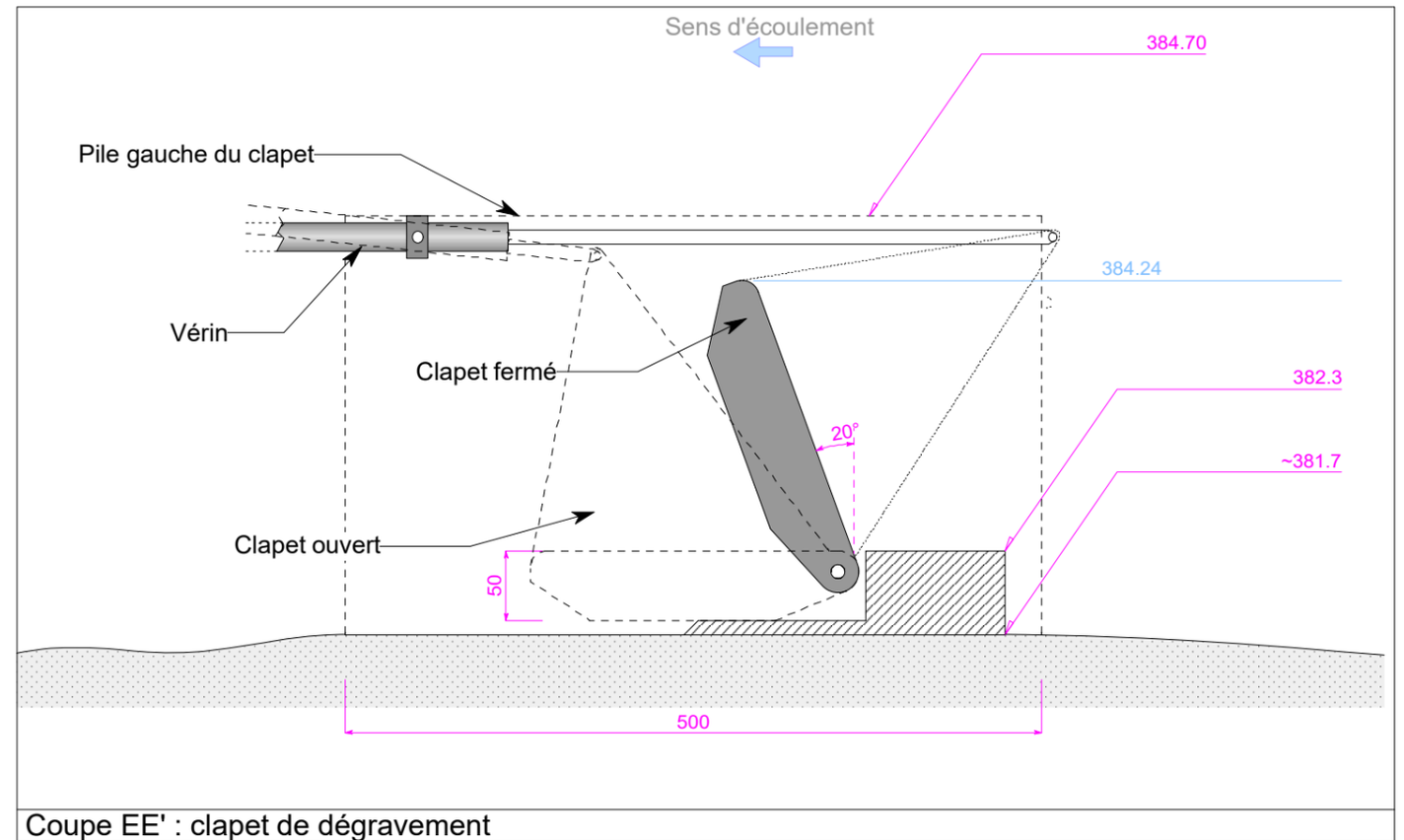




Coupe CC' de la VLH Ø 4 500 mm (Ech. 1/100°)



Coupe DD' : clapet de 15,50 m gauche



Coupe EE' : clapet de dégrèvement

