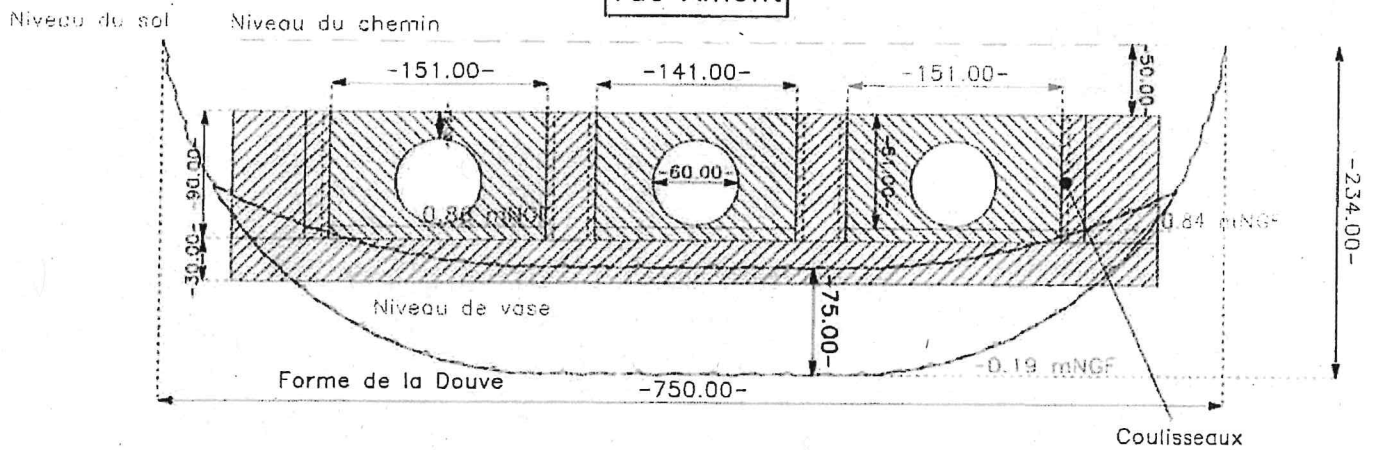


AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		Code :	Nml. Na. 12
Vanne de la Douve			
Bief amont	La Douve (R I)		
Bief aval	La Douve (R I)		
Compartiment associé	Nalliers		
			
Localisation			
Commune	Nalliers		
Lieu-dit	la Faiencerie		
Coordonnées Lambert II	X : 340 590	Y : 2 165 257	
Typologie			
Type d'ouvrage	Batardeau		
Altitude du radier	0,84m NGF		
Propriété	AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		
Gestionnaire	AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		
Fonction			
Gestion du niveau d'eau au printemps			
Caractéristiques de la vantellerie			
Vantellerie : H x L Nature / Système de levage	3 Coulisseaux, dont 2: H=0,82m, L=1,61m et 1: H=0,82m, L=1,51m		
Maçonnerie	Radier et coulisseaux en béton et 3 buses Ø 600		
Remarques			
Etat de l'ouvrage	Un peu ancien	Classe 2	
Autres	Buse et batardeau de faible altitude: ouvrage en dessous de 1,70m NGF		
Entretien et travaux			
Années	Travaux		
années remembrement	Construction		
Migration piscicole			
Selon manœuvre			

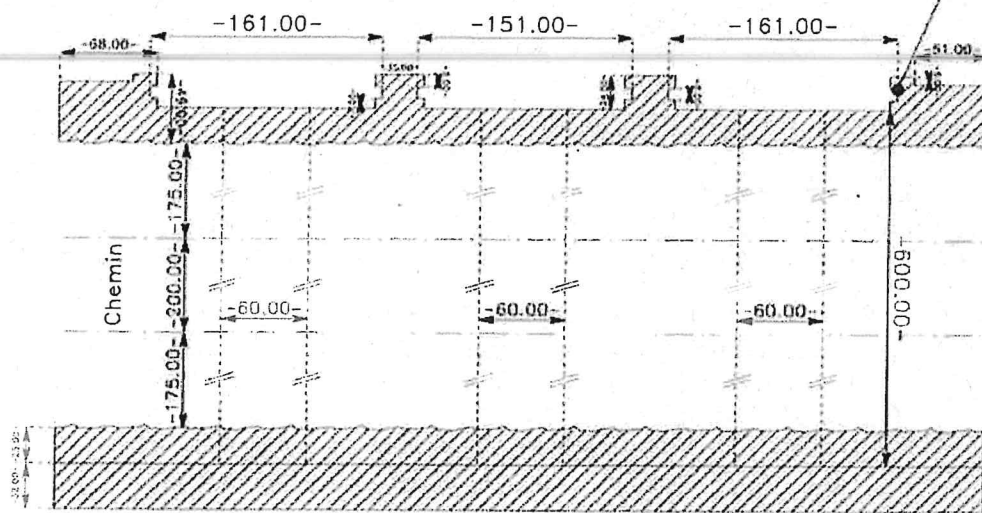
Batardeau de La Douve

Vue Amont



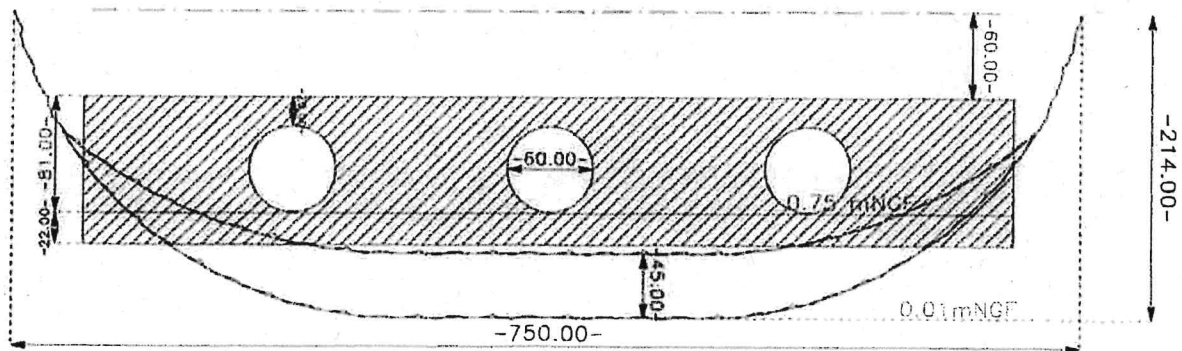
Vue Plan

Amont



Aval

Vue Aval



AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		Code :	Nml. Na. 3
Batardeau de la Plaud			
Bief amont	Fossé de Pont Silly (R I)		
Bief aval	Fossé de Pont Silly (R I)		
Compartiment associé	Nalliers		
			
Localisation			
Commune	Nalliers (Chevrette)		
Lieu-dit	Le Plaud		
Coordonnées Lambert II	X : 338 225	Y : 2 168 473	
Typologie			
Type d'ouvrage	Batardeau		
Altitude du radier	0,85m NGF		
Propriété	AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		
Gestionnaire	AF de Nalliers, Mouzeuil, Le Langon		
Fonction			
Gestion du niveau d'eau au printemps			
Caractéristiques de la vannerie			
Vannerie : H x L	H = 2,04m L = 4,71m		
Nature / Système de levage	Madriers, Coulisseaux et radier en bois		
Maçonnerie	Parois et ancrages dans les berges en béton		
Remarques			
Etat de l'ouvrage	Pas entretenu	Classe 1	
Autres	Passerelle, madriers et coulisseaux usagés		
Entretien et travaux			
Années	Travaux		
années remembrement	Construction		
Migration piscicole			
Selon manœuvre			