

Projet ANADIA2.0 (Adaptation au changement climatique, prévention des catastrophes et développement agricole pour la sécurité alimentaire)

		www.slapis-niger.org		Réhabilité par le Projet ANADIA2.0 dans le mois de mai 2019					
		Rive	Gauche	Responsable	Mohamed Housseini Ibrahim				
		Echelles	0 - 600 cm		Direction de l'Hydrologie Direction Générale des Ressources en Eau				
		Installation	Juin 1956	Observateur	houseniibrahimmohamed@yahoo.fr	+227 92 26 5050			
Station	Garbey Kourou	Cours d'eau	Rivière Sirba	Transmission	Puce téléphonique Airtel		+227 89 59 97 38		
Village	Garbey Kourou	Sous-Bassin	Rivière Sirba	Appareil	Automatique	Modèle	SEBA PS Ligth 2 GSM		
Commune	Gotheye	Bassin	Fleuve Niger	Coordonnées (WGS84)		Barème d'étalonnage (valide du 1/1/2004 jusqu'à nouvel ordre)			
Département	Gotheye	Bassin versant	39095 km ²	Géographiques décimales		Equation $Q = a \cdot h^b$	Hauteur (m)	a	b
Région	Tillabery	Code ABN	1321502403	Lat - N	13.732182°		[0-2.2]	7.872	3.946
Pays	Niger	Code Appareil	PLL05291	Long - E	1.597457°	[2.2-6]	29.478	2.262	
Distance hydromètre-embochure Sirba-Niger: 9.2 km				Zéro hydrométrique des échelles 189.44 mètres sur le niveau de la mer					
Carte d'encadrement				Photographies					
									