


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

		www.slapis-niger.org		Installé par le Projet ANADIA2.0 dans le mois de juin 2018						
		Rive : Gauche (station) Droite (échelles)		Responsable	Mohamed Housseini Ibrahim Direction de l'Hydrologie Direction Générale des Ressources en Eau					
Echelles		0 - 800 cm	houseniibrahimmohamed@yahoo.fr		+227 92 26 5050					
Installation		Juin 2018		Observateur	Boubacar Djibo		+227 97 93 84 34			
Station	Bossey Bangou	Cours d'eau	Rivière Sirba	Transmission	Puce téléphonique Airtel		+227 89 31 32 23			
Village	Bossey Bangou	Sous-Bassin	Rivière Sirba	Appareil	Automatique		Modèle	SEBA PS Ligth 2 GSM		
Commune	Torodi et Gotheye	Bassin	Fleuve Niger	Coordonnées (WGS84) Géographiques décimales		Barème d'étalonnage (valide du 1/6/2018 jusqu'à nouvel ordre)				
Département	Kollo et Gotheye	Bassin versant	37288 km ²	Lat - N	13.353845°		Equation $Q = a \cdot h^b$	Hauteur (m)	a	b
Région	Tillabery	Code ABN	/	Long - E	1.287464°			[0-4]	41.732	1.318
Pays	Niger	Code Appareil	PLL05561				[4-8]	4.837	2.883	
Distance hydromètre-embochure Sirba-Niger: 108 km				Zéro hydrométrique des échelles 212.18 mètres sur le niveau de la mer						
Carte d'encadrement				Photographies						
