


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

 SLAPIS Système Local d'Alerte Précoce pour les Inondations de la Sirba		www.slapis-niger.org		Responsable		Mohamed Housseini Ibrahim Direction de l'Hydrologie Direction Générale des Ressources en Eau					
		Rive	Gauche (station) Droite (échelles)			Observateur		houseniibrahimmohamed@yahoo.fr		+227 92 26 5050	
		Echelles	0 - 800 cm	Transmission				Lampo Tidiéba		+227 94 78 82 98	
		Installation	1929			Puce téléphonique Airtel		+227 88 49 62 69			
Station	Niamey	Cours d'eau	Fleuve Niger	Appareil		Automatique	Modèle		SEBA PS Ligth 2 GSM		
Commune	Niamey II (échelles) et V (hydromètre)	Bassin	Fleuve Niger	Coordonnées (WGS84) Géographiques décimales		Barème d'étalonnage (valide du 1/7/2016 jusqu'à nouvel ordre)					
		Bassin versant	700000 km ²			Equation		Hauteur (m)	ho	a	b
Région	Niamey	Code ABN	1321500127	Lat - N	13.510709°	$Q = a \cdot (h - h_0)^b$		[0.9-8]	0.9	92.217	1.850
Pays	Niger	Code Appareil	PLL05418	Long - E	2.099902°	Zéro hydrométrique des échelles 174.85 mètres s.n.m.					
Carte d'encadrement						Photographies					
