

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	Installée par le Projet ANADIA2.0 dans le mois de mai 2019				
		Distance échelle-embochure Sirba-Niger: 16.58 km				
Village	Larba Touloumbo	Hauteur maximale scenarios inondations				
Commune	Namaro	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
		H _{geo} [m _{snm}]	197.78	198.33	199.77	201.04
Description : L'échelle se trouve à 300 m des maisons du village et 150 m de la Sirba. Elle est positionnée à la rive droite de la Rivière Sirba opposé au Village de Larba Birno.		Coordonnées (WGS84)		Observateur (SCAP-RU)		
		Géographiques décimales				
		Lat - N	13.697980°	Abdoul Nassirou Mounkaila		
		Long - E	1.556630°	+227 99 97 00 04		
Image aérienne		Photographie				
						