


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 Birno	Hauteur maximale scenarios inondations				
Commune	Gotheye	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
		H _{geo} [m _{snm}]	197.78	198.33	199.77	201.04
Description : L'échelle se trouve dans la partie Sud-Ouest du village, pas loin du forage électrique, à 40 mètres des maisons et à 80 mètres de la rivière Sirba sur la rive gauche.		Coordonnées (WGS84)		Observateur (SCAP-RU)		
		Géographiques décimales				
		Lat - N	13.701393°	Yacouba Salou		
		Long - E	1.554491°	+227 91 29 53 73		
Image aérienne		Photographie				
