


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: 38.52 km				
Village	Touré	Hauteur maximale scenarios inondations				
Commune	Gotheye	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
Description : L'échelle de Touré est localisée dans la partie Sud du village. Se trouve à une distance de 50 mètres des maisons, de 30 mètres d'un puits à motricité humaine et de 100 mètres du lit principal de la Rivière Sirba sur la rive gauche.		H _{geo} [m _{snm}]	202.85	203.37	204.74	205.97
		Coordonnées (WGS84) Géographiques décimales		Observateur (SCAP-RU)		
		Lat - N	13.610941°		Harouna Moussa	
		Long - E	1.445271°		+227 90 63 15 93	
Image aérienne		Photographies				
