


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

 <b>SLAPIS</b> Système Local d'Alerte Précoce pour les Inondations de la Sirba	<a href="http://www.slapis-niger.org">www.slapis-niger.org</a>	Installée par le <b>Projet ANADIA2.0</b> dans le mois de mai 2019				
		Distance échelle-embochure Sirba-Niger: 7.87 km				
Village	Garbey Kourou	<b>Hauteur maximale scenarios inondations</b>				
Commune	Gotheye	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
		H <sub>geo</sub> [m <sub>snm</sub> ]	192.2	192.78	194.3	195.67
<b>Description :</b> L'échelle est localisée dans la partie Sud-Est du village à un distance de 50 mètres des maisons, de 20 m du lit de la rivière et de 350 m du kori. Elle est située sur la rive gauche de la rivière Sirba.		<b>Coordonnées (WGS84)</b>		<b>Observateur (SCAP-RU)</b>		
		<b>Géographiques décimales</b>		Ali Arouna		
		Lat - N	13.738068°	+227 90 26 26 16		
		Long - E	1.607889°			
<b>Image aérienne</b>		<b>Photographie</b>				
