


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: 3.36 km				
Village	<b>Tallé</b>	<b>Hauteur maximale scenarios inondations</b>				
Commune	Gotheye	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
		H <sub>geo</sub> [m <sub>snm</sub> ]	189.99	190.50	191.76	193.01
<b>Description :</b> L'échelle est située à la limite Nord-Est du village (au début en arrivant de Farié). En face de l'échelle il y a des grosses pierres dans la rivière. La distance avec la Sirba est de 20 mètres et celle de la latérite est de 250m. L'échelle est située sur la rive gauche de la Sirba.		<b>Coordonnées (WGS84)</b>		<b>Observateur (SCAP-RU)</b>		
		<b>Géographiques décimales</b>		Tahirou Mossi		
		Lat - N	13.765242°	+227 85 82 18 66		
		Long - E	1.632968°			
<b>Image aérienne</b>		<b>Photographie</b>				
