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

DW		Installée p	ar le Proje	t ANADIA	2.0 dans le mois de	e mai 2019
(SLAPIS	www.slapis-niger.org	Distance échelle-embochure Sirba-Niger: 3.36 km Hauteur maximale scenarios inondations				
Système Local d'Alerte Précoce pour les Inondations de la Sirba						
Village	Tallé	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
Commune	Gotheye	$H_{geo}\left[m_{snm}\right]$	189.99	190.50	191.76	193.01
Description : 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		Coordonnées (WGS84) Géographiques décimales		Observateur (SCAP-RU)		
dans la rivière. La distance avec la Sirba es		Lat - N	13.765	5242°	Tahirou	Mossi
atérite est de 250m. L'échelle est située s		Long - E	1.632	968°	+227 85 82 18 66	
Image aérienne		Photographie				
				181		