Proje

SLAPIS Système Local d'Alerte Précoce pour les Inondations de la Sirba	www.slapis-niger.org	Installée par le <b>Projet ANADIA2.0</b> dans le mois de mai 2019  Distance échelle-embochure Sirba-Niger: 16.58 km  Hauteur maximale scenarios inondations											
							Village	Larba Birno	Scenarios	vert	jaune	orange	rouge
							Commune	Gotheye	$H_{geo}\left[m_{snm}\right]$	197.78	198.33	199.77	201.04
<b>Description :</b> 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		Coordonnées (WGS84) Géographiques décimales			Observateur (SCAP-RU)								
om du forage electrique, à 40 metres des rivière Sirba sur la rive		Lat - N	13.70	1393°	Yacouba	Salou							
Tiviere sirba sar la rive		Long - E	1.554	491°	+227 91 2	9 53 73							
Image aérienne		Photographie											
Village de Larba Birno													

**SLAPIS** : Système locale d'alerte précoce pour les inondations de la Rivière Sirba - <u>www.slapis-niger.org</u>