



Image satellitaire : WorldView-2 from 26 April 2022  
Copyright : ©2022 DigitalGlobe  
Source : US Department of State, Humanitarian information Unit, NextView License

Source des données : REACH 2022  
Limite administrative : OCHA, 2021  
Routes, bâtiments, usage du sol :  
©OpenStreetMapContributor  
Système de coordonnées : GCS WGS 1984

Note: Les données, désignations ou frontières utilisées dans cette carte ne sont pas garanties sans erreur et n'impliquent en aucun cas la responsabilité ni l'approbation de REACH, de ses partenaires ou organisations associées, ni des bailleurs de fond mentionnés sur cette carte.

HIGIÈNE ET ASSAINISSEMENT		SCORE							PROTECTION		
Nom	Typologie	A max 1,00	B max 0,30	C max 0,30	D max 0,10	E max 0,15	F max 0,15	TOTAL max 1,00	Séparée H/F	Verrou	Eclairage
L1	Latrines séparées par un tissu / bâche	0,00	0,09	NA	NA	NA	NA	0,00	NA	NA	NA
L2	Latrines séparées par un tissu / bâche	0,50	0,09	0,15	0,05	0,10	0,15	0,27	Oui	Non	Non
L3	Latrines séparées par un tissu / bâche	1,00	0,09	0,15	0,05	0,15	0,15	0,59	Oui	Non	Non
L4	Latrines séparées par un tissu / bâche	0,00	0,09	NA	NA	NA	NA	0,00	NA	NA	NA
L5	Latrines séparées par un tissu / bâche	1,00	0,09	0,15	0,05	0,15	0,15	0,59	Oui	Non	Non
L6	Latrines séparées par un tissu / bâche	1,00	0,09	0,15	0,05	0,10	0,15	0,54	Oui	Non	Non

A=Fonctionnement ; B=Typologie de bati ; C=Fonctionnement saison des pluies ; D=Lavage de main ; E=Affoulement ; F=Attente ; TOTAL = A x (B+C+D+E+F)

POINT D'EAU		SCORE							Autre source d'eau utilisé par la population		
Nom	Typologie	A max 1,00	B max 0,30	C max 0,40	D max 0,10	E max 0,10	F max 0,10	TOTAL max 1,00	Typologie	Distance [km]	Commentaire
RB 1	Robinet bladder	1,00	0,30	0,24	0,01	0,1	0,1	0,75	Source améliorée	1	A Tiyo
CTB 1	Centre traitement eau bladder	1,00	0,30	0,24	0,01	0,01	0,1	0,66	Source améliorée	1	-
BL 1	Bladder	1,00	0,15	0,24	0,01	0,1	0,1	0,60	Source améliorée	-	Pont de Timandaka

A=Fonctionnement ; B=Fonctionnement saison seche ; C=Potable ; D=Affoulement ; E=Attente ; F=Gratuité ; TOTAL = A x (B+C+D+E+F)

INFRASTRUCTURES SCOLAIRES DU SITE		SCORE					# Salles de classe	# Elèves			# Enseignants	Autres infrastructures scolaires utilisés par la population		
Nom	Typologie	A max 1,00	B max 0,30	C max 0,60	D max 0,10	TOTAL max 1,00		# Filles	# Garçons	# Tot		Typologie	Distance [km]	Commentaire
<b>AUCUNE ECOLE PRESENTE</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-

A=Fonctionnement ; B=Typologie de bati ; C=Ratio Enseignant/Elèves (max 1/60) ; D=Gratuité ; TOTAL = A x (B+C+D)

INFRASTRUCTURE DE SANTE UTILISE (HORS SITE)		SCORE				Personnel soignant	Lits	Offre de services de soin											
Nom	Typologie	A max 1,00	B max 0,50	C max 0,50	TOTAL max 1,00			Consultations curatives	Premiers soins de base	Consultations prénatales	Accouchement et césarienne	Malnutrition aigue sévère	Victimes de Violence Sexuelles	Maladies infectieuses	Urgences vitales	Bloc opératoire	Consultations pédiatrie	Maternité	Soins intensifs
H. de Ippy	Hopital secondaire	1,00	0,33	0,40	0,73	32	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X

A=Fonctionnement ; B=Affoulement ; C=Attente ; TOTAL = A x (B+C)

X = Service offert, payant (500XAF) ; X = Service offert, gratuit

### ACTEURS

COORDINATION HUMANITAIRE



COORD. ET GESTION DE SITE



EHA



CICR



PROTECTION



EDUCATION



SANTE



SECURITE ALIMENTAIRE

