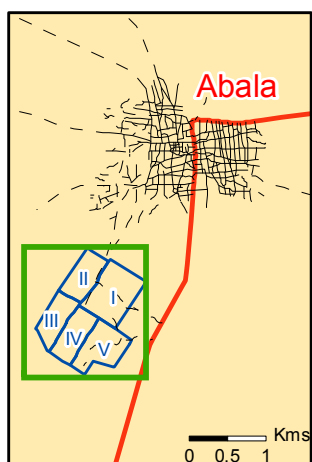











Borne Fontaine	Consommation moyenne (1-15 juin) m3/jour
BF1	7.3
BF2	7.2
BF3	8.5
BF4	7.5
BF5	5.4
BF6	3.8
BF7	4.0
BF8	8.5
BF9	8.7
BF10	6.1
BF11	8.5
BF12	6.0
BF13	8.9
BF14	5.5
BF15	6.5
BF16	3.7
BF17	3.6
BF18	1.7
BF19	0.5
BF20	3.1
BF21	1.0
BF22	5.9
BF23	5.1
BF24	2.7
BF25	5.4
BF26	3.4
BFQR	6.9

Consommation moyenne total : **145.4 m3**
Population total camp + staff: **8'400 hab**

Consommation journalière moyenne par habitant : **17,3 litres**

Total des besoins de base en eau par hab/jour (projet Sphère): **7.5 - 15 litres**



-  Borne Fontaine
 -  Château d'eau
 -  Infrastructures
 -  Ilot
 -  Secteur
 -  Frontière internationale
 -  Région
- Routes**
-  Route principale
 -  Route résidentielle
 - Piste

Sources des données:
Infrastructures: ACTED, REACH
Routes: OSM
Limites Administratives: GADM
Projection: WGS 1984 Web Mercator Auxiliary Sphere
Fichier: NER_AbalaCamp_PointsEau_09Aout2013_A3p
Contact : reach.mapping@impact-initiatives.org

En partenariat avec



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 des partenaires REACH, organisations associées et bailleurs mentionnés sur cette carte.