

# Construction d'un forage d'eau potable dans une école à Gora.



BURKINA FASO

2013



## ACCÈS À L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

L'exécution du forage d'une profondeur de 45,50 m a été réalisé et équipé d'une pompe à motricité humaine VERGNET.

Les équipements de surface ont été construits : margelle, dalle de propreté, muret de protection, banc d'attente...

Le débit de 4,5 m<sup>3</sup> d'eau par heure est satisfaisant.

Les analyses chimiques attestent d'une eau potable conforme aux normes.

La formation d'une Association des usagers d'eau pour le maintien du forage en bon état de fonctionnement a été créée.

Il y a enfin de l'eau à l'école !

Objectifs :

⇒ Permettre de disposer de l'eau potable dans une école.

1 600  
habitants

Budget :

17 800 €

### Partenaires financiers :

Lions Clubs Bobo-Dioulasso Doyen, parrain avec Solidarité et Nyoma,  
Lions Clubs de France : Gourdon en Quercy, parrain et 2 autres clubs français

Club Hinnerwheel de Gourdon

Fondation Internationale des Lions Clubs.

### Partenaire technique :

Expert ingénieur TP Bengamain Traoré.



Coordinateur général

