

14:31 X

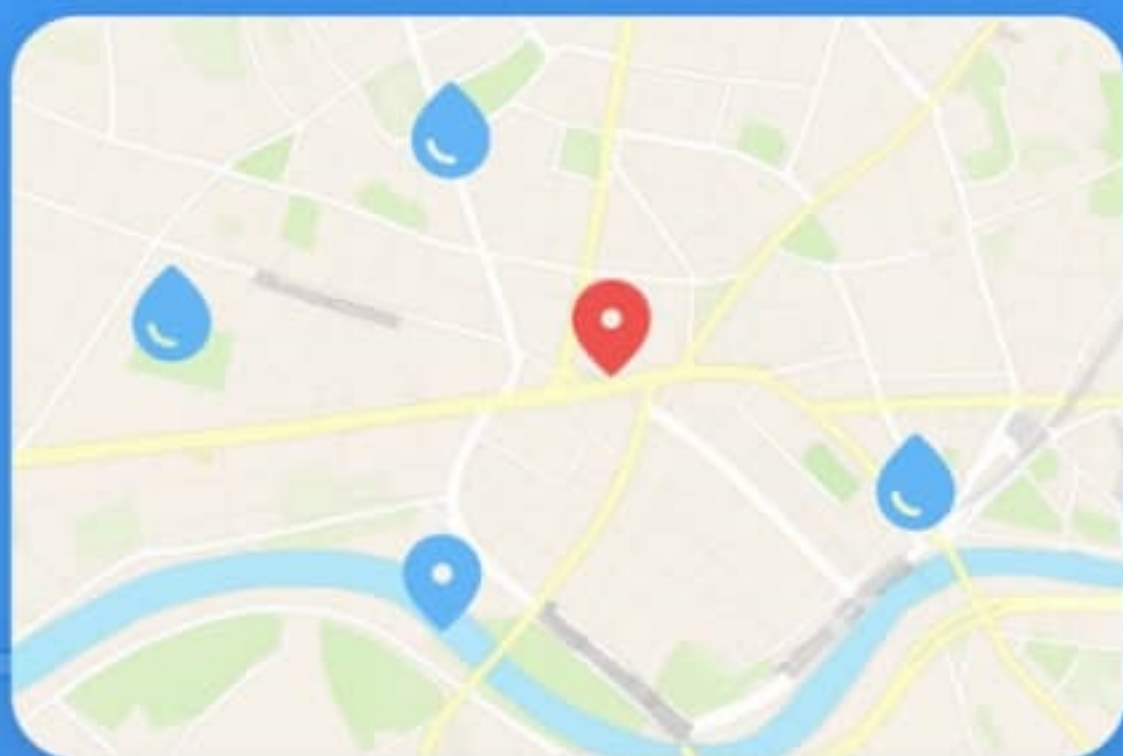
100% Bug

Fonteo



Bienvenue sur Fonteo

*Il y'a 142 sources d'eau
autour de vous !*



Découvrir les sources



14:32 X

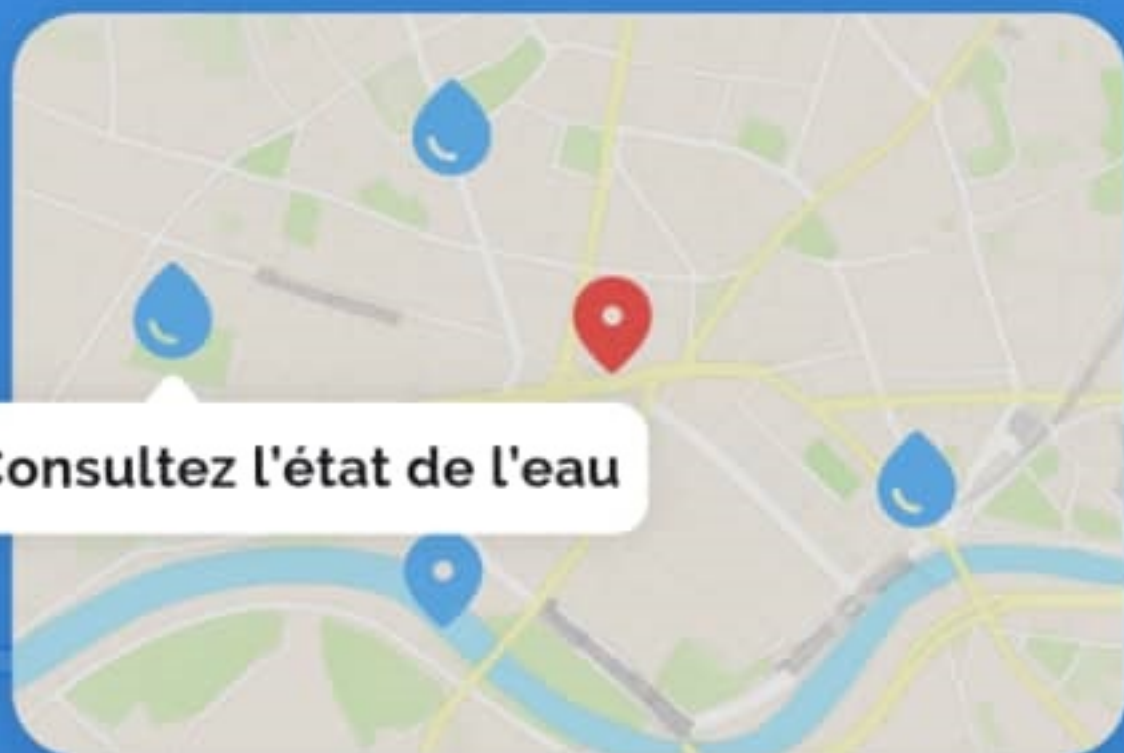
100% Bug

Fonteo



Bienvenue sur Fonteo

*Il y'a 142 sources d'eau
autour de vous !*



Consultez l'état de l'eau

Découvrir les sources





Aide & Infos



Favoris

Retrouvez vos fontaines préférées



Historique

Consultez les fontaines déjà recherchées



Signaler un problème

Aidez-nous à améliorer Fonteo



À propos

Version, équipe, contact...

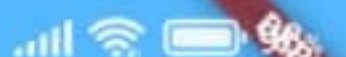


Qui sommes-nous ?

Découvrez l'équipe derrière Fonteo



14:39 X



Favoris



**Découvrez des sources d'eau à
ajouter en favoris**



Historique

Fontaine Aïn



Alouf



36.71826 | 4.05407



Tala Urumi




36.68216 | 3.94753






Signaler

**Merci de contribuer à
l'amélioration de Fonteo**

 Nom complet

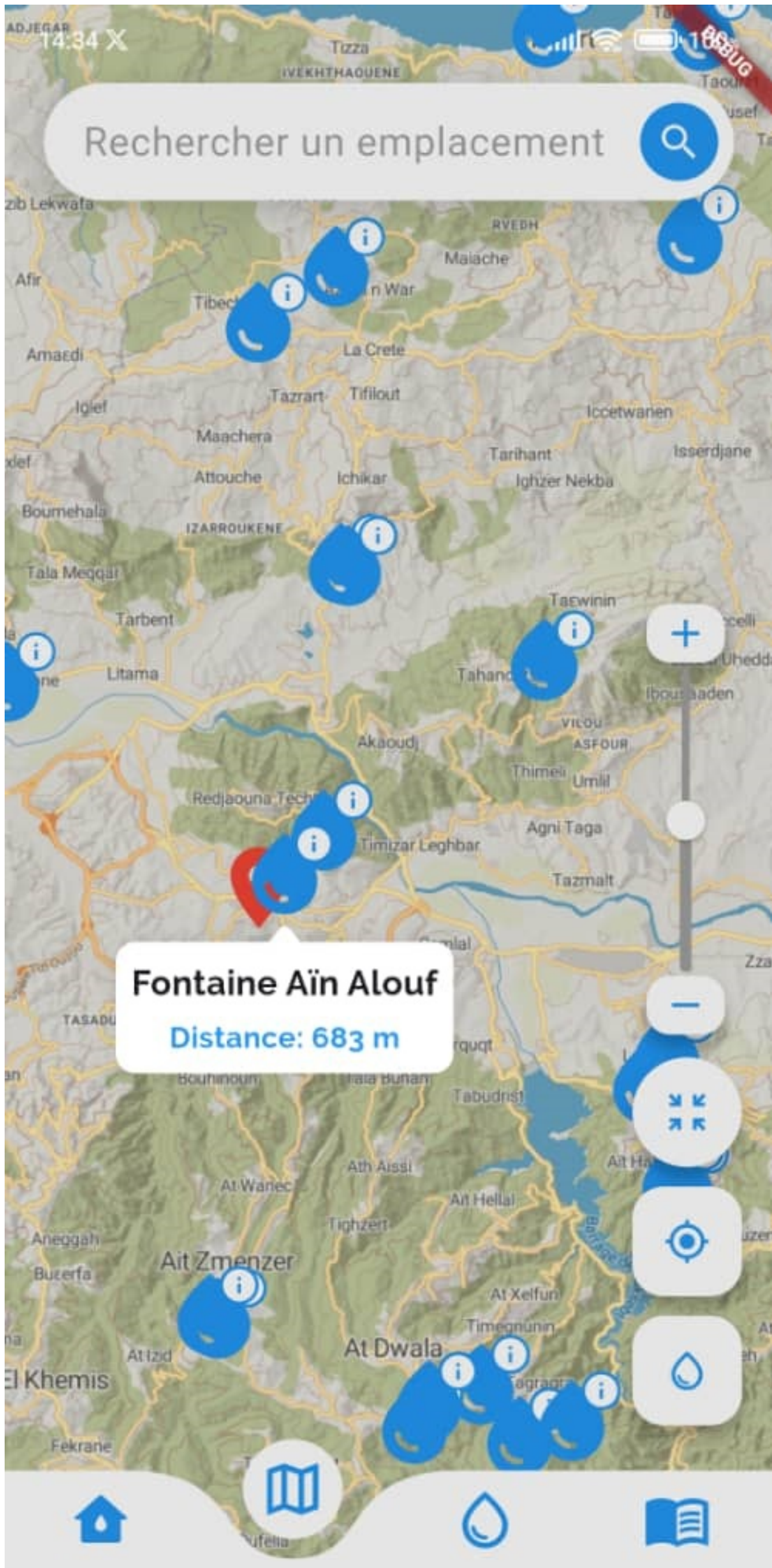
 Adresse mail

Motif du signalement



Commentaire

Envoyer



Rechercher un emplacement

Fontaine Aïn Alouf

Distance: 683 m

14:35 X

Bounehal

88%
Aug

Rechercher un emplacement



Tala Meggar

Zebboud Kaira

Tarbert

Zimoula

Bulrawa

Redjaouna Tech



2h 40min 45s



14min 26s



Rechercher un emplacement



Fontaine Aïn Alouf

Distance : 682 m

Statut : **NON POTABLE**

Mise à jour il y a 148 jours

Propriétés



pH : 11.0



TDS : 117.12 mg/L



Turbidité : 2.0 NTU



Température : 16.0 °C



Débit : 45.0 L/min



Itinéraire



Laisser un avis



Rechercher un emplacement



Fontaine Aïn Alouf

Distance : 682 m

Statut : **NON POTABLE**

Mise à jour il y a 148 jours

Minéralité

Ca	Calcium:	92 mg/L
Mg	Magnésium:	35 mg/L
K	Potassium:	4 mg/L
Na	Sodium:	120 mg/L
HCO ₃	Bicarbonates:	150 mg/L



Itinéraire



Laisser un avis



Proposer

Veillez renseigner les informations relatives à la fontaine soumise

Nom

Nom du lieu



Région

Nom de la région



Choisir sur la carte :



Emplacement proposé :



Latitude : 36.72795

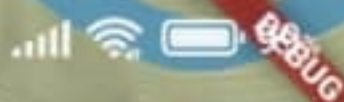


Longitude : 4.02828

Valider



14:37 X



Rechercher un emplacement



Emplacement sélectionné

Distance : 2.21 km

 Latitude : 36.72795

 Longitude : 4.02828

Confirmer cet emplacement ?



1h 17min 32s




14min





Informations

pH de l'eau

 *Valeur idéale : entre 6.5 et 8.5*

Le pH mesure l'acidité de l'eau. Un pH trop acide peut corroder les canalisations, tandis qu'un pH trop basique peut affecter le goût et la digestion.

  L'eau du robinet en Algérie a un pH moyen de 7.5

TDS

Turbidité



Informations



Potassium



Calcium



Sulfates



Magnésium



Sodium



Chlorures



Informations



Le saviez-vous ?

Un système intelligent au service de l'eau

Notre application utilise des capteurs et des cartes intelligentes pour détecter les sources d'eau autour de vous. Elle recueille des données comme le pH, la température, ou encore la turbidité pour évaluer la qualité de l'eau.

Des données pour mieux comprendre

Les résultats sont analysés

