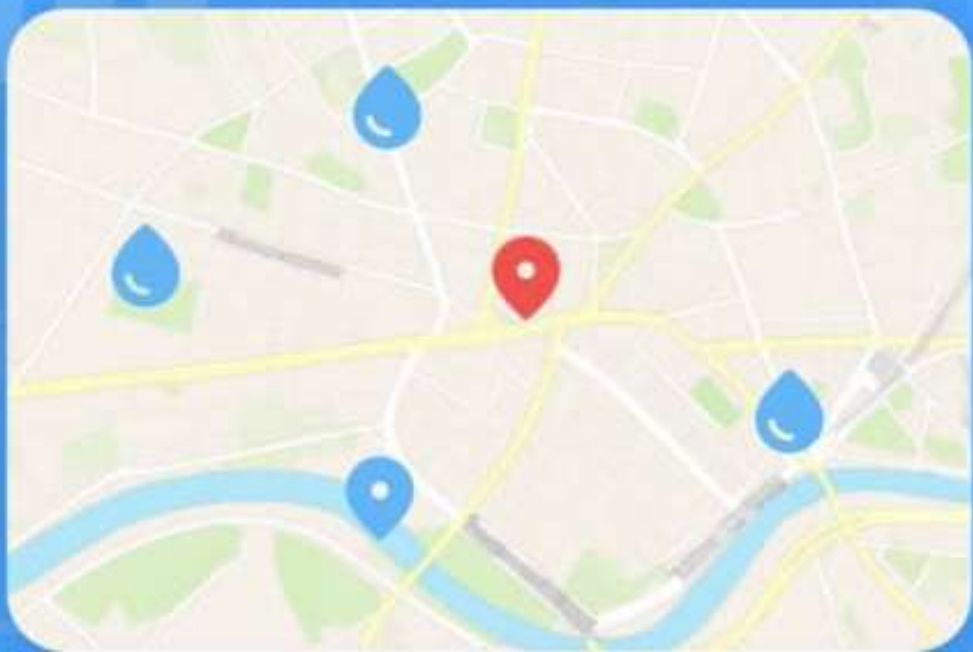




Bienvenue sur Fonteo

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



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





Favoris



Découvrez des sources d'eau à
ajouter en favoris

 Historique

Fontaine Aïn



Alouf



36.71826 | 4.05407

Source d'eau



36.75851 | 3.98152





Signaler

Merci de contribuber à
l'amélioration de Fonteo

Nom complet

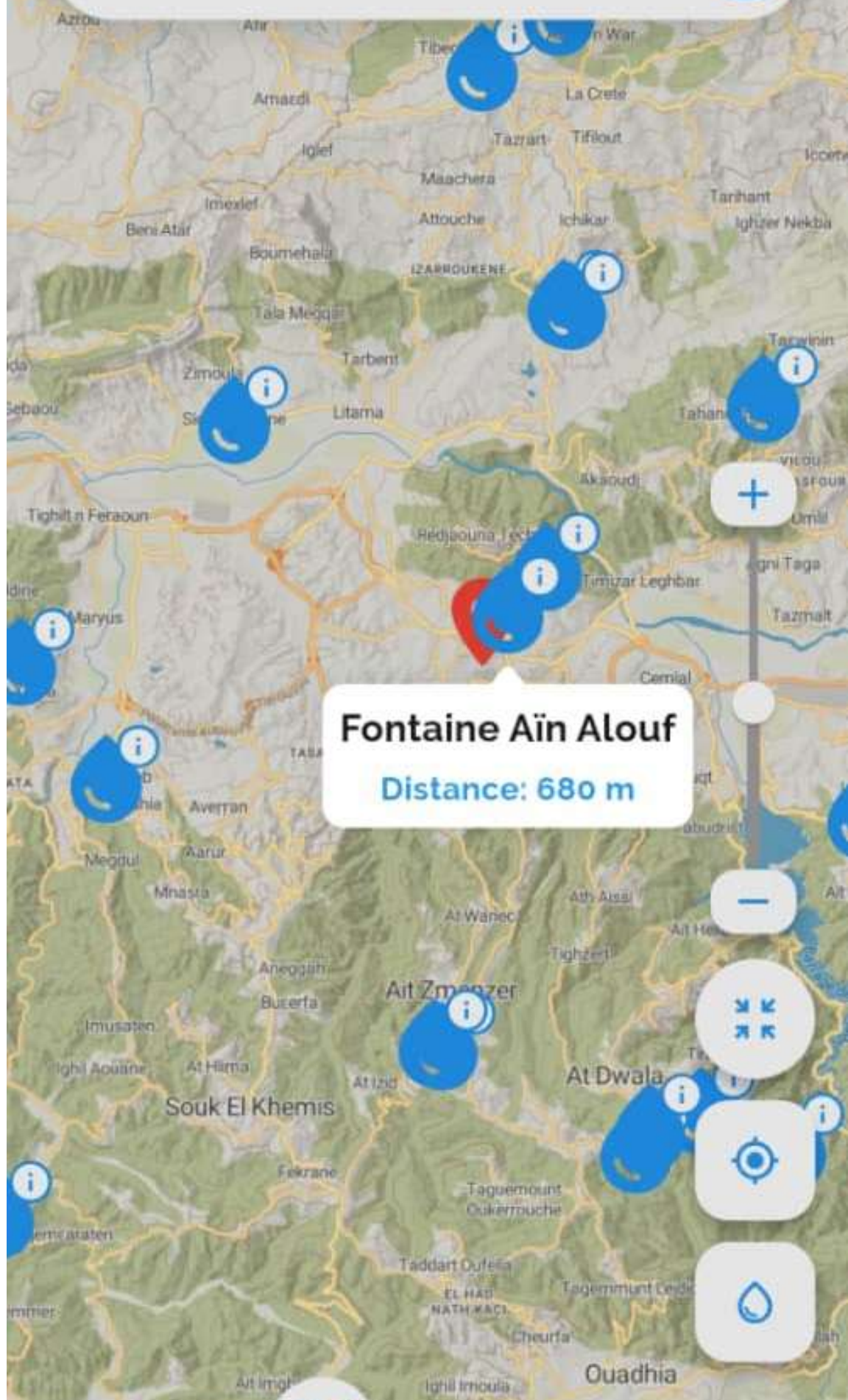
Adresse mail

Motif du signalement ▾

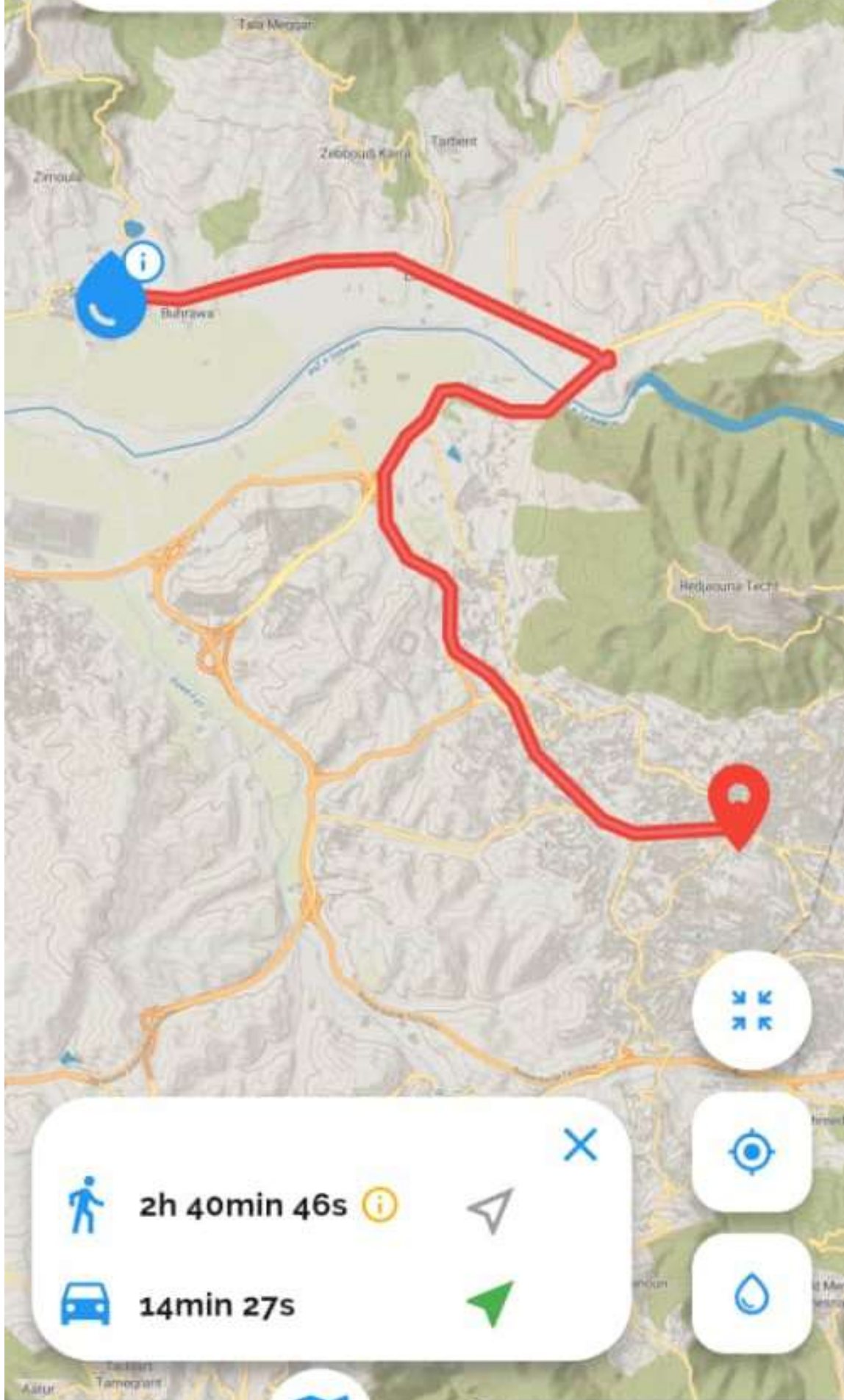
Commentaire

Envoyer

Rechercher un emplacement



Rechercher un emplacement



Rechercher un emplacement



Fontaine Aïn Alouf

Distance : 680 m :

Statut: **NON POTABLE** ▾

Problèmes détectés

⚠ pH anormal



pH : 11.0



TDS : 117.12 mg/L



Turbidité : 2.0 NTU



Température : 18.0 °C



Débit : 12.0 L/min



Itinéraire



Laisser un avis



Rechercher un emplacement



Fontaine Aïn Alouf

Distance : 680 m :

Statut: NON POTABLE ▾

Mise à jour il y a 125 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

Veuillez renseigner les informations relatives à la fontaine soumise

Nom



Région



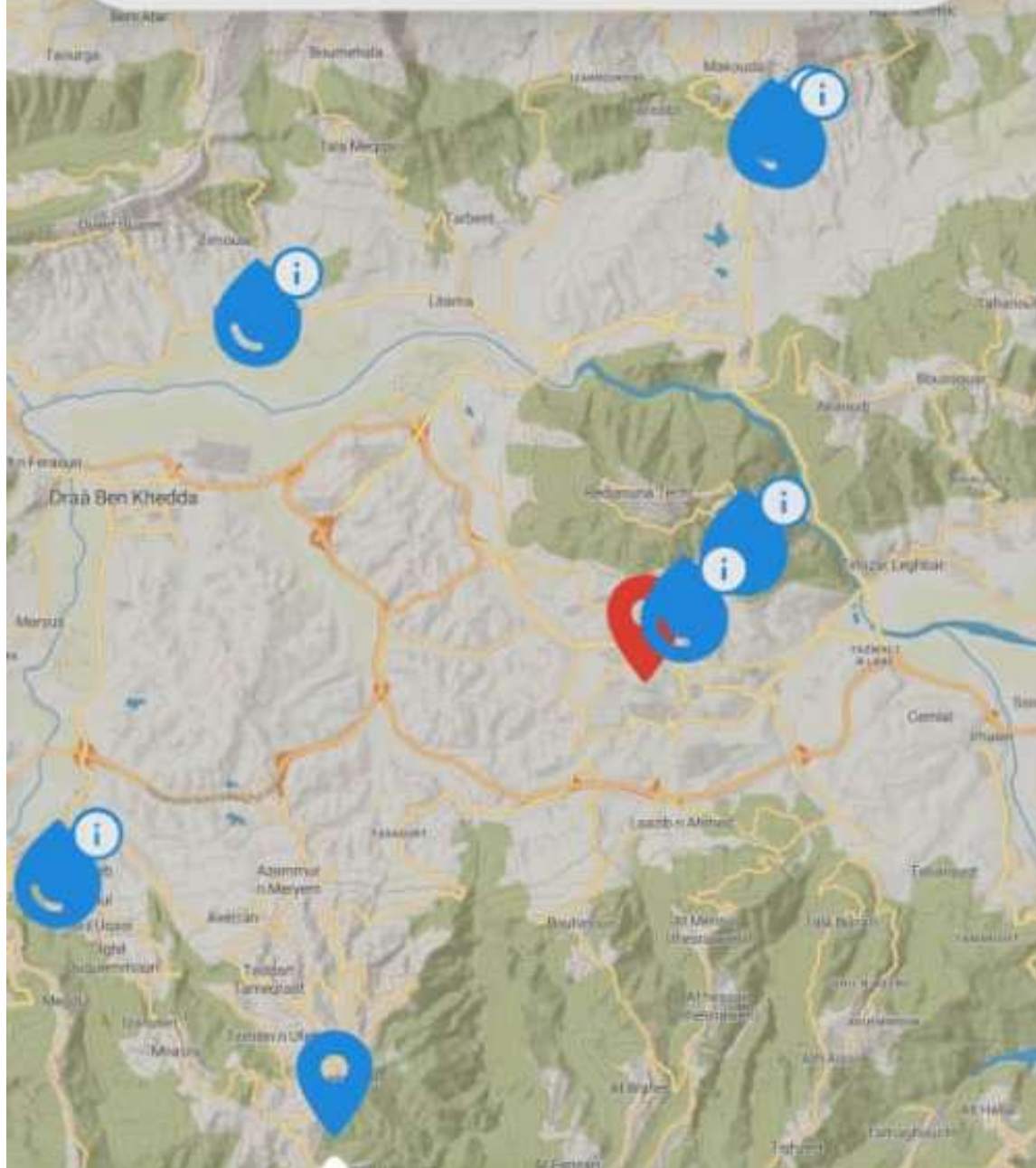
Choisir sur la carte :



Valider



Rechercher un emplacement



Emplacement sélectionné

Distance : 8.36 km

Latitude : 36.65328

Longitude : 3.99461

Confirmer cet emplacement ?



Informations

• • •

pH de l'eau



TDS



 Valeur idéale : < 500 mg/L

Le TDS correspond à la quantité de minéraux, sels et métaux dissous dans l'eau. Un niveau modéré est bon, mais trop élevé peut signaler une pollution.



Une eau très minéralisée



(>1000 mg/L) peut être

mauvaise pour les reins à long terme.



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

