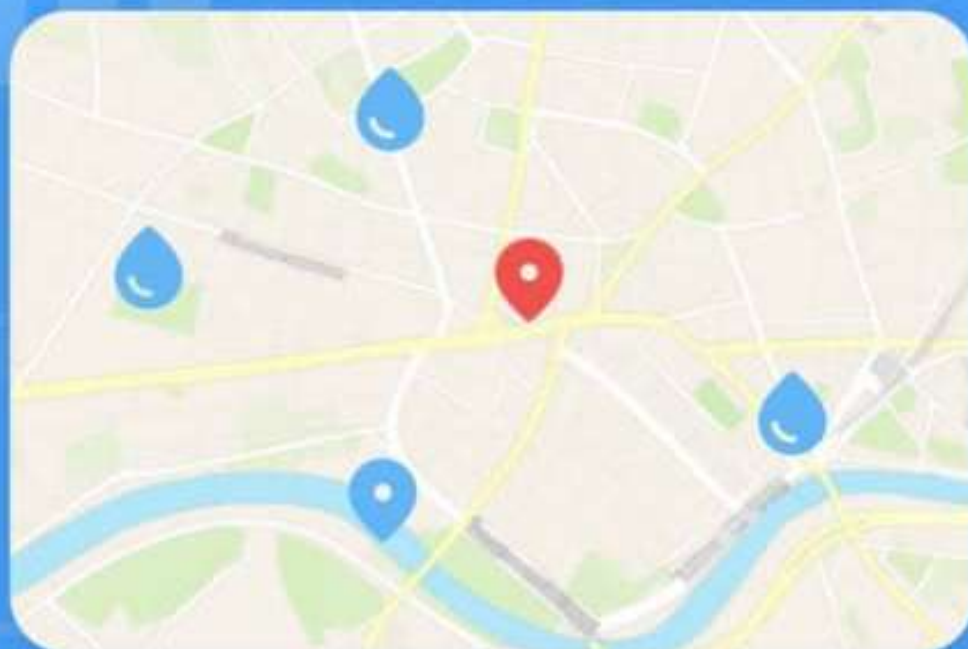




## Bienvenue sur Fonteo

*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 contribuer à  
l'amélioration de Fonteo**

---

 Nom complet

 Adresse mail

Motif du signalement 

Commentaire

**Envoyer**

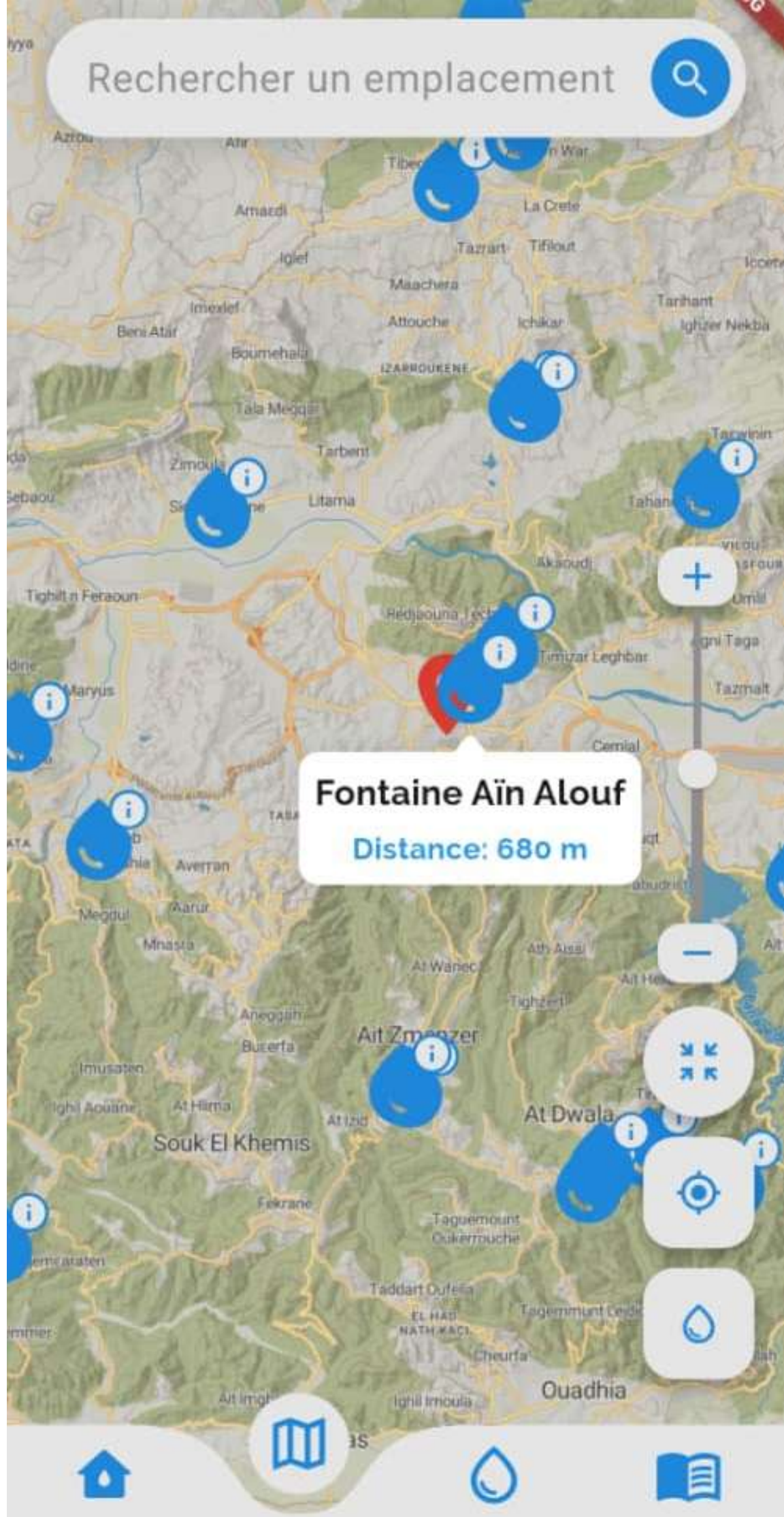


Rechercher un emplacement

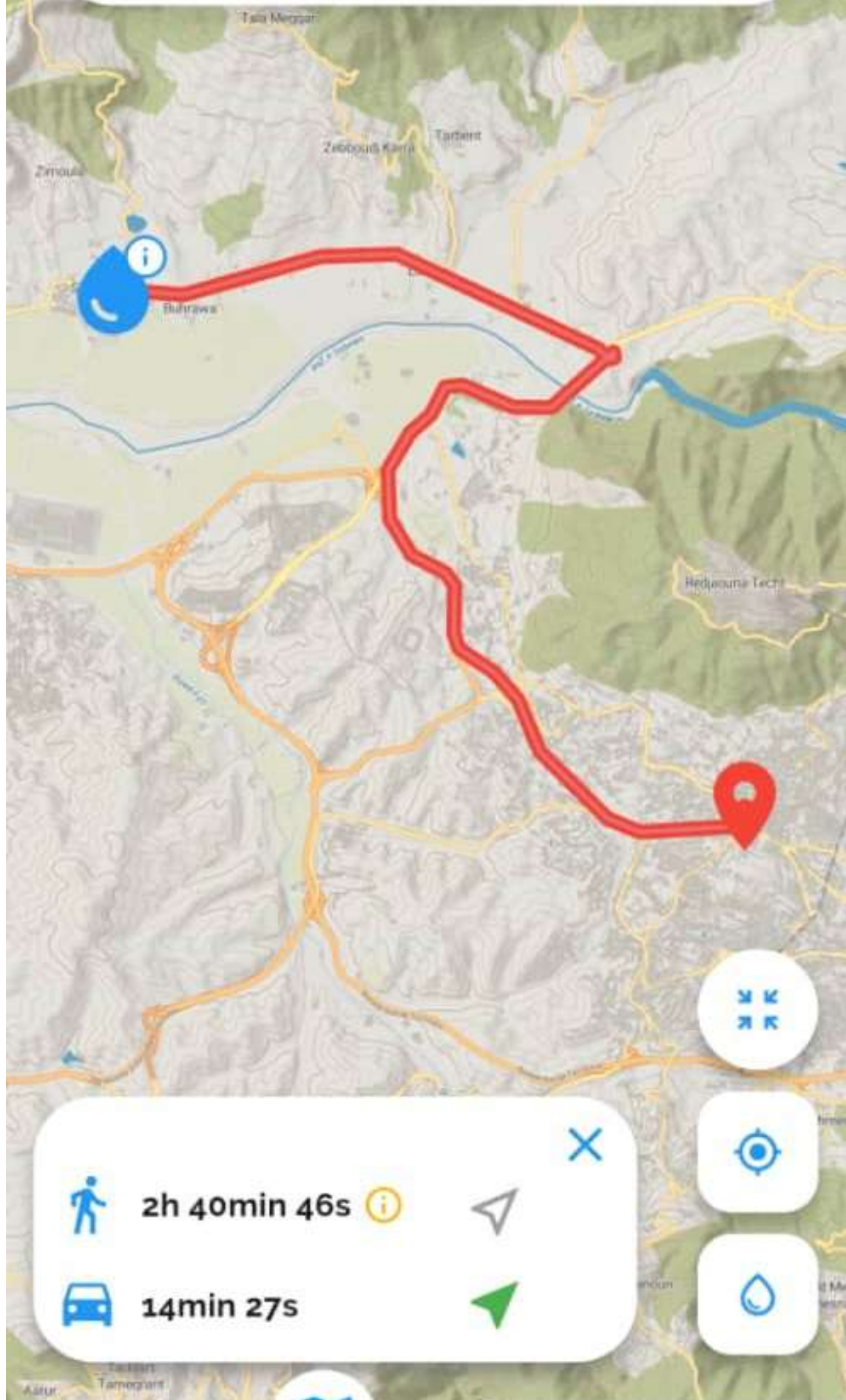


**Fontaine Aïn Alouf**

Distance: 680 m



Rechercher un emplacement



2h 40min 46s



14min 27s





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 <sub>3</sub>	Bicarbonates:	150 mg/L



Itinéraire



Laisser un avis



# Proposer

---

**Veillez renseigner les informations  
relatives à la fontaine soumise**

Nom



Région



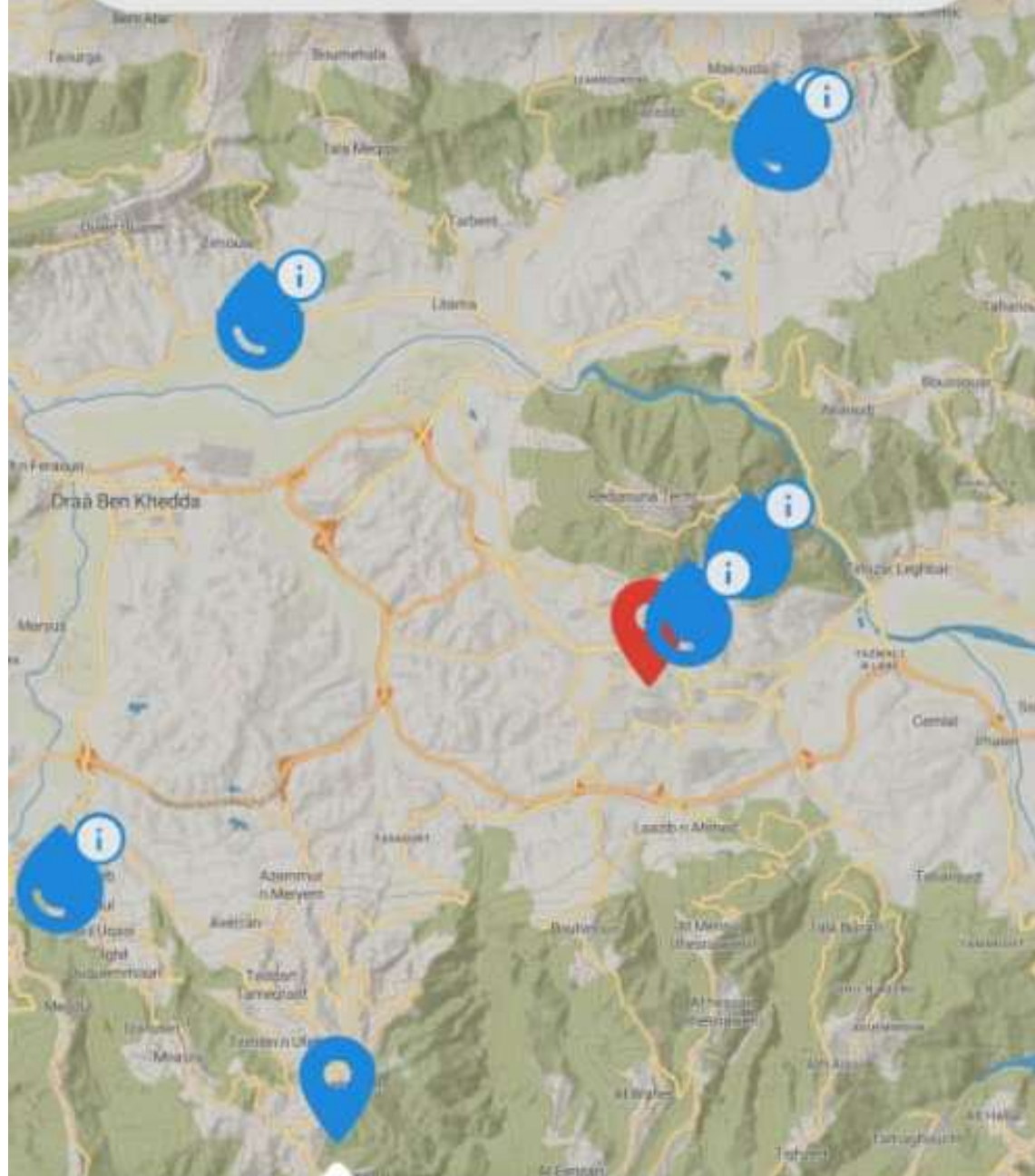
Choisir sur la carte :



**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

