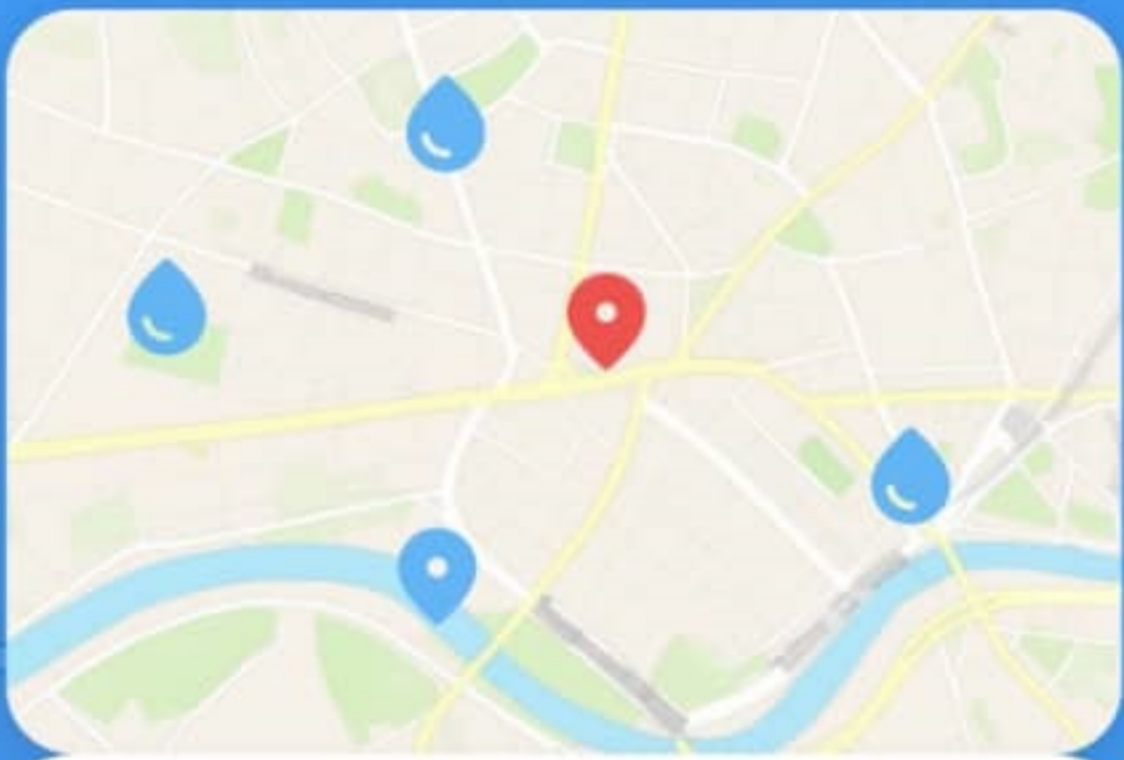


Fonteo



Bienvenue sur Fonteo

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



Découvrir les sources

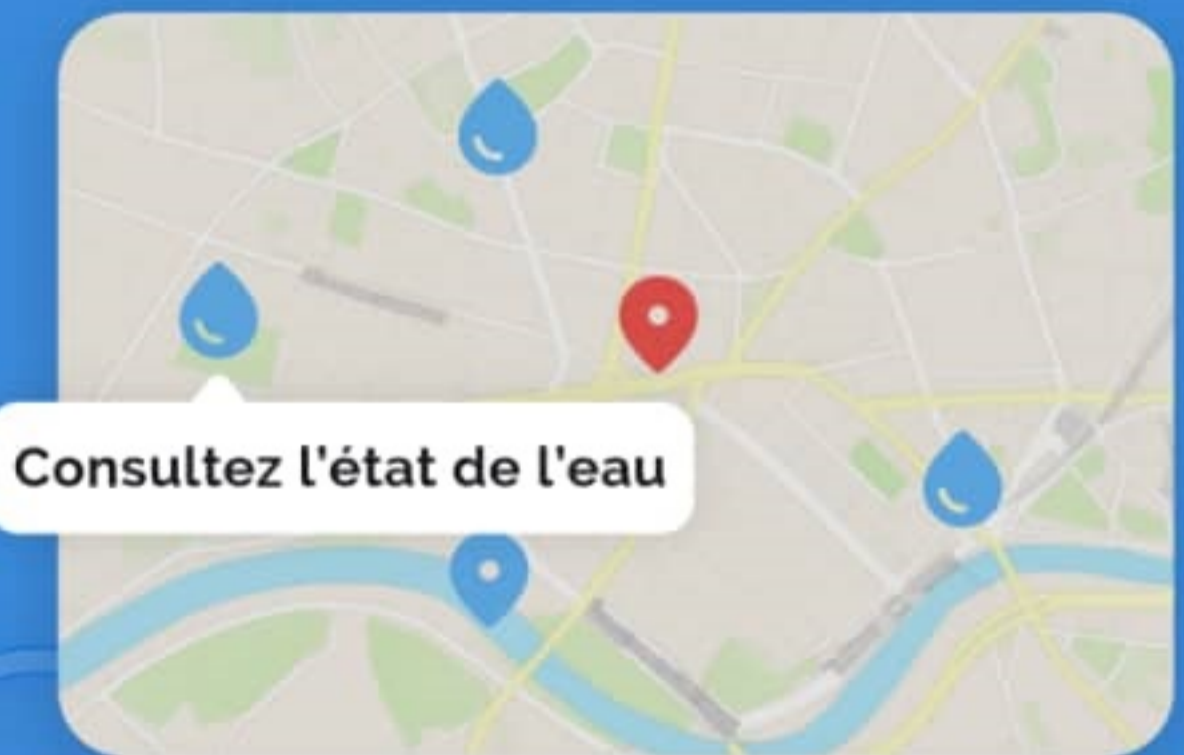


Fonteo



Bienvenue sur Fonteo

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



Consultez l'état de l'eau

Découvrir les sources



Fonteo



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



Tala Urumi



36.68216 | 3.94753



← Signaler

Merci de contribuber à
l'amélioration de Fonteo



Nom complet



Adresse mail

Motif du signalement



Commentaire

Envoyer

ADJEGAR 14:34 X

Tizza
IVEKHTHAOUENE

10:38 BUG

Rechercher un emplacement



Fontaine Aïn Alouf

Distance: 683 m



14:35 X

Bounifala

BUG

Rechercher un emplacement



Buhrawa



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

HCO₃

Bicarbonates: 150 mg/L

Cl

Itinéraire



Laisser un avis



Proposer

Veuillez 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

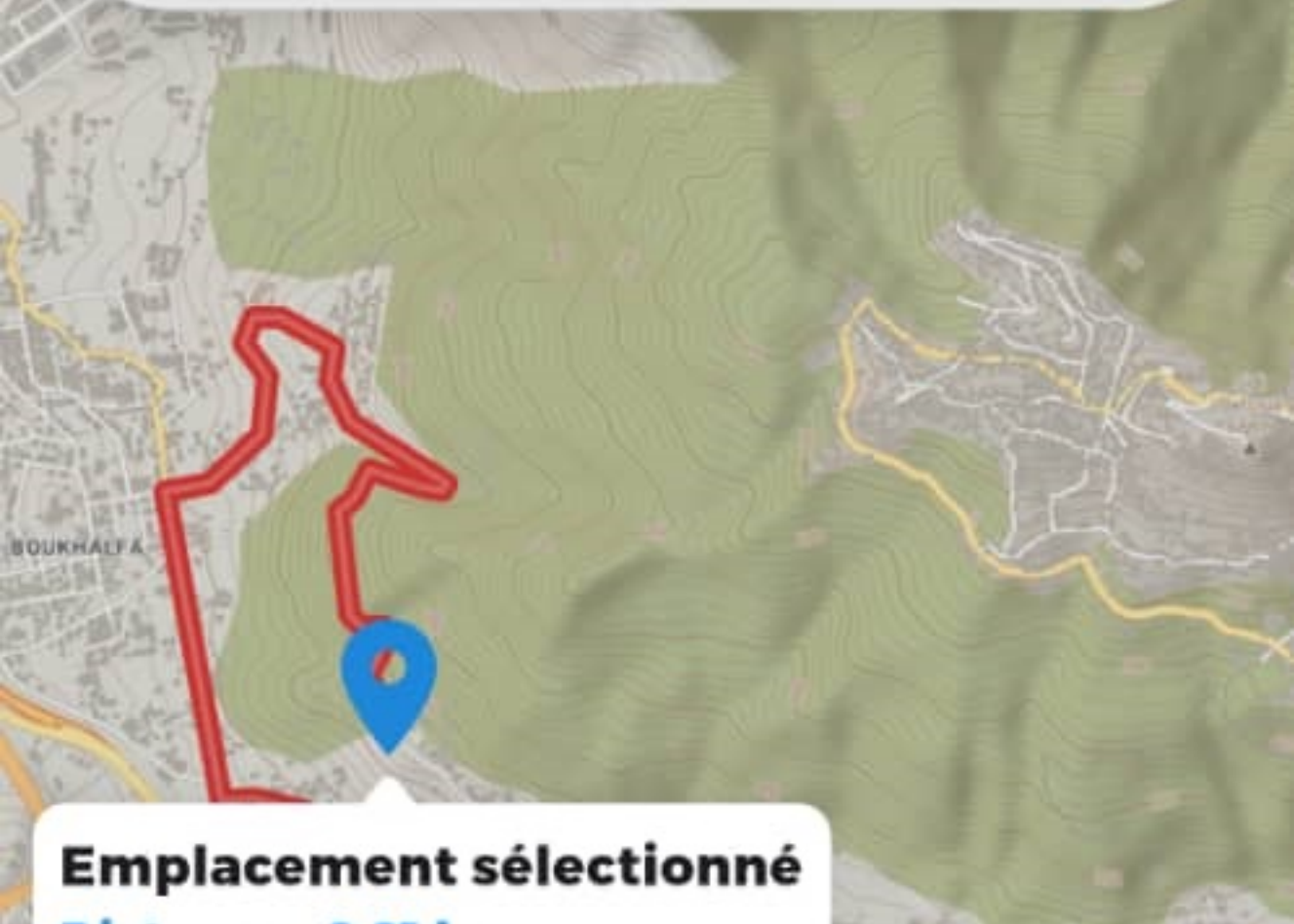
Valider



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

