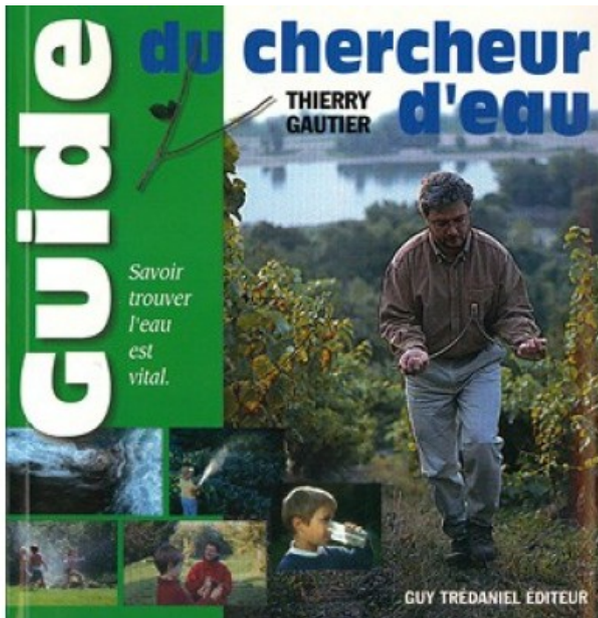


Livre - Guide du chercheur d'eau , 37,90 CHF

<https://geosolaire.ch/livre-sourcier>

Product Image



Description

Guide du chercheur d'eau - Savoir trouver l'eau est vital

- Thierry Gautier – Editions Guy Trédaniel - 140 pages – plus de 170 illustrations

Le guide du chercheur d'eau est un guide pratique entièrement consacré à la détection de l'eau souterraine avec :

de nombreuses explications pour apprendre à détecter avec la baguette de sourcier ou les antennes parallèles. une méthode complète , claire et très illustrée (nombreux schémas pédagogiques), pour savoir où coule l'eau souterraine, dire à quelle profondeur, connaître son débit et même le sens du courant !

les astuces des sourciers professionnels pour trouver où creuser un puits ou un forage. tous les conseils utiles aux propriétaires de puits ou de forages.

Sommaire

L'homme et l'eau • Nous sommes tous sensibles à l'eau • Don divin ou hypersensibilité ? • Qui peut chercher l'eau • Scientifiquement, comment ça marche • Expériences et témoignages • La baguette du sourcier • Les antennes parallèles • Méthode • Comment réaliser une baguette de sourcier • Comment réaliser des baguettes parallèles • Tenue et maintien de la baguette de sourcier • Tenue et maintien des baguettes parallèles • Marche et démarche du sourcier • Recommandations • La convention • La question • Pendant la recherche • Après la recherche • La première recherche d'eau, réactions, anomalies, erreurs du débutant, comment connaître la réaction qui correspond le mieux à sa sensibilité ? • Méthode • Comment détermine-t-on la largeur d'une rivière souterraine? • Suivre le cheminement de l'eau • Comment savoir la profondeur • Comment déterminer le débit • Comment détermine-t-on le sens du courant ? • Comment le sourcier professionnel détermine-t-il l'emplacement d'un puits ou d'un forage ? • Ce qu'il faut savoir à propos de l'eau des puits et des forages • La loi sur l'eau • L'origine de l'eau • Comment capter l'eau de son terrain • La réglementation des puits et des forages • L'entretien • La qualité de l'eau • Les résultats d'une analyse de contrôle.