

D S M A R T I V E R

Localisateur longue portée





INDEX

- Section 1:
 - **Avertissement**
- Section 2:
 - Aperçu
- Section 3:
 - Définition des boutons et voyants de l'unité principale
- Section 4:
 - Les caractéristiques et propriétés de l'appareil
- Section 5:
 - Assemblage de pièces RIVER F SMART
- Section 6:
 - Étapes de fonctionnement de l'appareil RIVER F SMART
- Section 7:
 - Pièces et accessoires de l'appareil
- Section 8:
 - Les spécifications techniques



Avertissement

- Assurez-vous que toutes les précautions sont prises contre tout risque.
- N'utilisez pas votre appareil lorsqu'il pleut.
- Allumez l'appareil après vous être assuré que toutes les pièces sont en place et connectées.
- Assurez-vous que la batterie de l'appareil est complètement chargée avant de commencer la recherche.
- Si le voyant situé sur le côté de l'appareil commence à clignoter, éteignez l'appareil et rechargez la batterie.
- Lorsque la batterie est presque épuisée, l'appareil s'éteint automatiquement.
- Il est recommandé de lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour tout comprendre et éviter les erreurs de recherche.
- Faites attention aux (sources d'énergie réseaux téléphoniques métaux téléphones portables - appareils électroniques), et n'utilisez pas d'autre chargeur que celui d'origine de l'appareil.
- L'unité principale de l'appareil est sous deux (2) ans de garantie contre toutes les pannes électroniques, tous les dommages causés par des erreurs de l'utilisateur (chutes, ouverture de l'unité principale, coups, dommages, etc.) ne sont pas couverts par cette garantie.
- La batterie et le chargeur ne sont pas sous garantie.
- Vous devez suivre strictement les instructions de ce manuel d'utilisation afin de minimiser les pannes et d'utiliser correctement votre appareil.
- Si l'appareil n'est pas utilisé correctement, ou s'il y a un taux de bruit élevé, dans ces cas, l'appareil ne sera pas en mesure de confirmer la cible et de déterminer la profondeur.

Nous vous souhaitons bonne chance dans votre recherche.







(Aperçu)

Cher client,

"Merci d'avoir choisi RIVER F SMART"

- ✓ Nous avons complètement développé l'appareil en un appareil RIVER F SMART avec l'ajout de plus de systèmes et le développement des caractéristiques de l'appareil avec de nouvelles techniques professionnelles pour capturer des cibles à longue distance avec une grande précision et déterminer la profondeur de manière plus simple et plus précise.
- ✓ RIVER F SMART est un appareil multifonctionnel pour la recherche d'eau souterraine, de puits d'eau et de couches d'eau.
- ✓ Recherche d'eau douce et d'eau salée.
- ✓ La profondeur de recherche de l'appareil RIVER F SMART atteint jusqu'à 500 mètres au sol et la portée avant est de 3000 mètres.
- ✓ L'appareil fonctionne en six langues : Allemand Anglais Français Espagnol Portugais Arabe.
- ✓ The RIVER F SMART est l'un des meilleurs fabricants allemands. Il possède le certificat européen CE selon les spécifications internationales, en plus du certificat international ISO 9001 selon les spécifications et normes internationales.
- ✓ Cet appareil est conçu pour être compatible avec tous les pays et toutes les régions.



Explications des boutons et voyants de l'unité principale









Les caractéristiques et les propriétés de l'appareil

L'appareil RIVER F SMART dispose de plusieurs fonctionnalités pour rechercher les eaux souterraines, les puits d'eau et les sources d'eau souterraines :

- -Super vitesse pour capturer des cibles et les localiser avec précision.
- -Le système pour déterminer la profondeur cible facilement et avec précision.
- -Le système pour spécifier le continent dans lequel vous recherchez.
- -Un écran qui prend en charge le système tactile qui contient de nombreux avantages et fonctionnalités.
- -Un thermomètre électronique à l'intérieur de l'écran de l'appareil qui mesure la température météo.
- -Une horloge numérique.
- -La possibilité de couper et d'activer le son de l'appareil.
- -Super antenne qui permet à l'appareil de couvrir de larges domaines de recherche.
- -Une parabole de recherche radar pour recevoir et améliorer le signal.





La connexion des pièces de l'appareil RIVER F SMART



Installez le bras de l'appareil

Installez la Super l'antenne





Installez les antennes amplificatrices

Installez l antenna receptrice





Etapes de fonctionnement de l'appareil RIVER F SMART





Après avoir allumé l'appareil, les données suivantes apparaîtront sur l'écran principal :

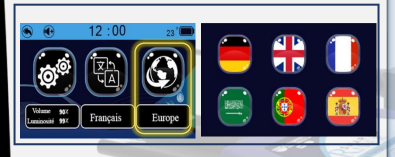
Indicateur de niveau de batterie - horloge - température - bouton d'activation et de sourdine.





1-Icone de propriétés :

Il contient les langues de fonctionnement de l'appareil, qui sont :



Allemand - Anglais - Français -Espagnol - Portugais - Arabe

lcône des paramètres de l'appareil à travers laquelle vous pouvez définir :

Niveau sonore - niveau de luminosité - réglages de l'heure -informations sur l'appareil



Localisez et choisissez l'icône du continent dans lequel vous souhaitez effectuer la recherche.

Cette caractéristique unique a été ajoutée en raison des différentes fréquences d'eau souterraine d'un continent à l'autre.







2- Options de recherche :

Choisissez le type de cible que vous souhaitez rechercher sous terre.

Déterminez la portée avant de l'appareil.





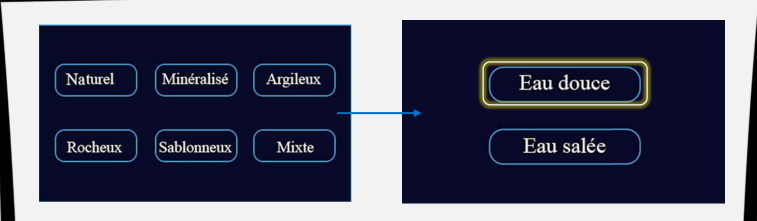


3- Icône de recherche :

Lorsque vous appuyez sur l'icône de recherche, l'appareil lance directement la recherche, en fonction des paramètres prédéfinis enregistrés par le prospecteur, qui sont (type d'eau – longue portée – type de sol).







Vous pouvez choisir le type de sol dans la zone de recherche (argileux - minéralise - naturel - mixte - sablonneux - rocheux).

Vous pouvez choisir le type d'eau que vous souhaitez rechercher.

(Exemple : eau douce), qui apparaît également dans la plage avant.

24	
100 M	1000 M
200 M	1500 M
300 M	2000 M
400 M	2500 M
√ 500 M	3000 M

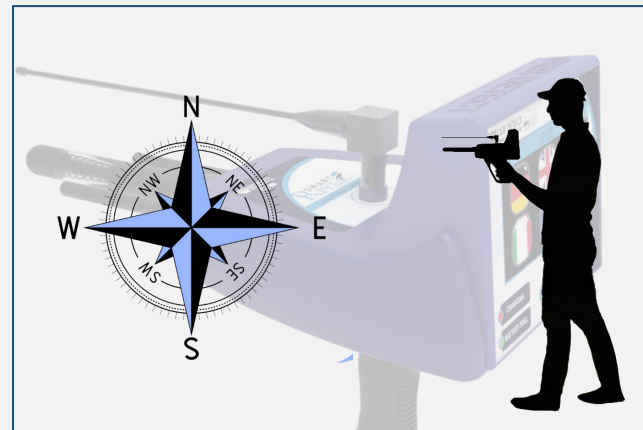
Choisissez ensuite la plage avant que vous souhaitiez atteindre (de 100 mètres à 500 mètres - 1000 mètres - 1500 mètres - 2000 mètres - 2500 mètres - 3000 mètres) (par exemple, 500 mètres)





Exemple : Si la portée frontale de la cible à rechercher doit se situer dans une zone de 500 mètres carrés, il suffit de spécifier la portée frontale à moins de 500 mètres.

Mais si la portée avant de la cible à rechercher est inconnue, vous pouvez spécifier la portée avant jusqu'à 3000 mètres.

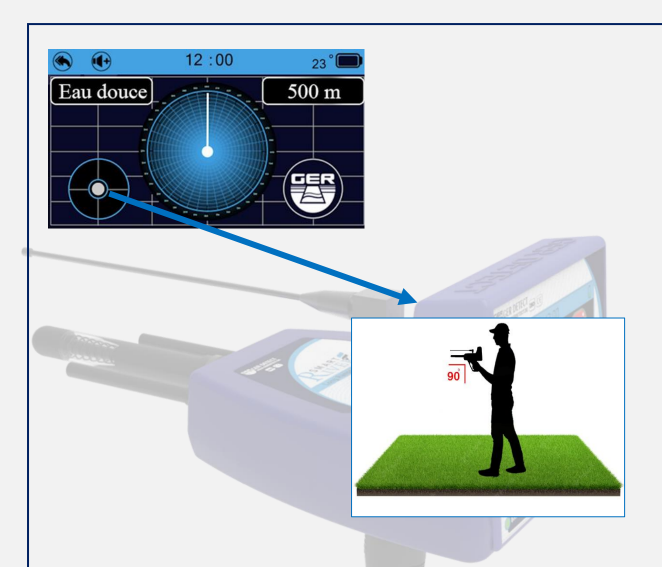


Remarque: L'explorateur doit se tenir face du nord au sud.

Alors que les champs ioniques sont des rayonnements émis par les eaux souterraines, les puits d'eau et les couches d'eau après avoir été sous terre pendant une longue période, et leur chevauchement et leur interaction avec le sol et la nature de la formation terrestre et sa régularité avec les lignes magnétique du nord au sud.







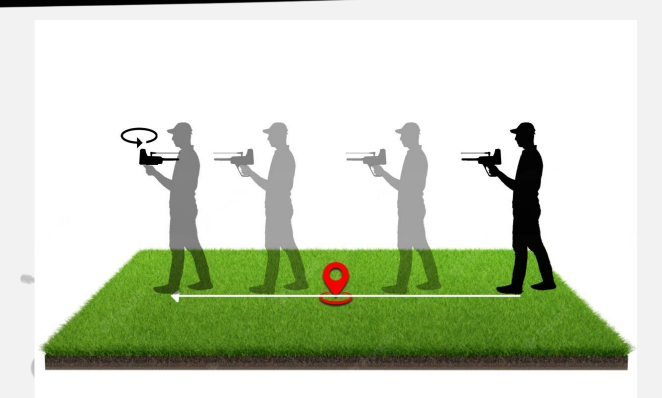
L'équilibre de l'appareil doit être maintenu pendant la recherche en fixant le point gris au milieu de l'icône du cercle.

L'appareil commencera à envoyer et à recevoir des signaux vous dirigeant vers la cible avec un son continu.

Lors de la réception d'un signal, l'appareil se tournera directement vers la cible avec l'indicateur de direction de la cible apparaissant à l'écran et le son s'accélérant.

Confirmez la direction de la cible dans les quatre directions pour vous assurer que la cible est atteinte avec plus de précision.





Suivez le signal et quand l'appareil rebroussera chemin vous aurez dépassé la cible

Limitez le site de recherche en plaçant une marque qui sera le centre de confirmation de la cible.

Confirmez ensuite l'emplacement de la cible dans les quatre directions (du sud au nord - du nord au sud - d'ouest en est - d'est en ouest).

Lorsqu'il se tient au-dessus du centre de la cible, l'appareil tournera directement au-dessus de la cible.



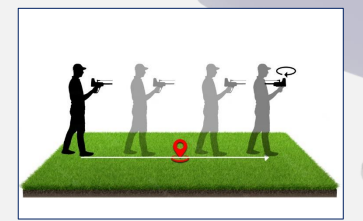






Après avoir confirmé l'emplacement de la cible, cliquez sur le bouton de profondeur pour déterminer la profondeur de la cible

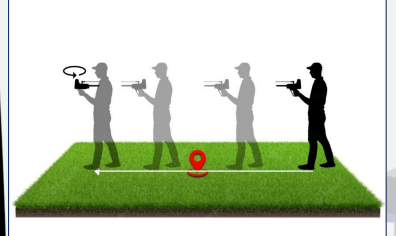
nuis álaignes, vous du centre de la cible à une distance d'au

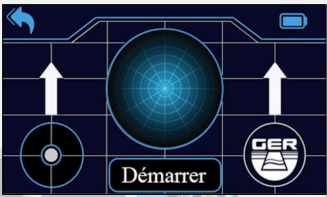




Dirigez l'appareil vers la cible tout en maintenant l'équilibre de l'appareil, appuyez sur le bouton de démarrage, attendez jusqu'à ce que vous entendiez un bip de l'appareil, puis marchez vers la cible jusqu'à ce que l'appareil tourne vers l'arrière avec l'appareil od une icône indiquant la rotation de l'appareil vers l'arrière.







Tournez dans la direction opposée, appuyez sur le bouton de démarrage et attendez jusqu'à ce que vous entendiez un bip émanant de l'appareil et que l'icône passe de la position de rotation à la position avant, puis marchez jusqu'à ce que l'appareil tourne vers l'arrière, l'appareil analysera et affichera les résultats finaux automatiquement.



Rés	ultats de la reche	erche
Eau douce	5 %	Menu principal
Confirmer la cible	97 %	Recherche
Profondeur	100 – 133 M	Profondeur

Les résultats et conditions suivants apparaîtront sur l'écran de l'appareil lors de la confirmation de la présence d'une cible :

Rapport de bruit : C'est le pourcentage de bruit dans la zone de recherche, qui résulte de la proximité de (sources d'énergie - réseaux téléphoniques - métaux - téléphones portables - appareils électroniques)

Confirmer cible : le pourcentage de confirmation de la présence d'eau dans la zone de recherche.

Profondeur : La profondeur à laquelle l'eau est susceptible d'être située.

Exemple : la profondeur est comprise entre 100 M et 133 M.

Remarque : L'eau peut être trouvée à une profondeur inférieure à la profondeur affichée dans les résultats finaux des données de recherche.

L'appareil est conçu pour détecter et donner la profondeur de la plus grande quantité d'eau.

- -Bruit 5%
- Confirmation de la cible 97%

Remarque importante : Le ratio pour analyser les résultats dans le RIVER F SMART est le suivant

Si le résultat du bruit est élevé et que le taux de confirmation de la cible est faible : L'appareil ne donne pas de profondeur, il s'agit plutôt de retenter la recherche.

S'il nous donne de la profondeur et que le pourcentage de bruit est supérieur à 30% Il est préférable de relancer la recherche.

Si le taux de confirmation cible est inférieur à 90 %, il est recommandé de relancer la recherche.





Pièces et acc essoires de l'appareil

	Une mallette de transport et de protection en plastique résistant aux chocs
	L'unité principale de l'appareil
	Le bras de l'appareil
	Le chargeur de l'appareil
	Chargeur de voiture
	Super antenne
1909 to A	Antennes amplificatrices
	Antenne receptrice



Les specifications techniques

	RIVER F SMART Propriétés techniques	
Sortie audio	PLAGE DE FRÉQUENCE DYNAMIQUE DES HAUT-PARLEURS: 350 ~ 5 500 Hz	
	SORTIE SONORE: 84 ± 3dB	
Ecran à cristaux liquides (LCD)	Ecran tactile couleur 480 x 272 px	
Longueur	Appareil: 218 mm	
	Appareil avec antenne 388 mm	
	Appareil avec antenne 462 mm	
La fréquence	3.2 18 KHz	
Vitesse de traitement des	180 MHz	
données		
Plage de températures de	0 C° à 70 C°	
fonctionnement		
Plage d'humidité de	jusqu'à 95 % sans condensation	
fonctionnement		
Plage de température de	- 20C° à 70C°	
stockage Plage d'humidité de stockage	jusqu'à 98 % d'humidité relative	
Temps de fonctionnement	10 Heures	
(Batterie 27 Wh)	10 neules	
Indice d'étanchéité -	Non étanche (résistant aux intempéries uniquement)	
Détecteur	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Spécifications techniques de la batterie Li-ion		
Туре	Batterie rechargeable Li-ion - batterie interne	
Tension de sortie	Li-ion 3,6 Vcc	
Capacité	Li-ion 18 Wh	
Durée	10 Heures	
Température de	0 C° à 50 C°	
fonctionnement de la		
batterie		
Température de stockage de	- 5C° à 70C°	
la batterie		
· ·	ications techniques du chargeur de batterie Li-ion	
Température de	0 C° à 50 C°	
fonctionnement Température de stackage	30 C° 5 80 C°	
Température de stockage Tension d'entrée	- 30 C° à 80 C°	
	90 → 250 VCA 50→60 Hz	
Courant de sortie USB	5Vcc / 2100 mA	
5.11	Autres spécifications techniques	
Poids total	4865 g	
Poids de l'appareil	592 g	
Poids de la batterie	130 g	
Poids du sac (vide)	3730 g	
Dimensions du sac	530 mm x 400 mm x 228 mm	