

**FS Future Series**

# **Bionic 01**

Manuel d'utilisation

Les informations de ce manuel d'utilisation peuvent changer, sans préavis.

OKM ne prend aucune garantie contractuelle pour ce document. Cela est en vigueur sans réserves aussi pour l'assurance tacite de la qualité commerciale et la qualification dans un certain but.

OKM n'engage pas sa responsabilité concernant les fautes de rédactions du document, ni les dommages fortuits concernant la livraison, la compréhension et l'utilisation de ce document.

Sans son consentement express et pas écrit, la Société OKM, n'autorise pas la modification du manuel qu'il soit tout ou en partie, il ne peut être copié, multiplié, ou traduit dans une autre langue.

Tous droits réservés. La reproduction, l'enregistrement, ou la diffusion de toutes ou partie de ce manuel, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, mécanique, photographique, sonore ou autre, sans l'autorisation expresse et écrite de OKM, est interdite.

Copyright ©2002 – 2011 OKM GmbH. Toutes droits réservés.

## Table des matières

<b><u>1</u></b> <b>Préface</b> .....	<b><u>4</u></b>
<b><u>2</u></b> <b>Notes importantes</b> .....	<b><u>5</u></b>
<u>2.1</u> Généralités .....	<u>5</u>
<u>2.2</u> Risques pour la santé .....	<u>5</u>
<u>2.3</u> Conseil de prévention d'utilisation .....	<u>5</u>
<u>2.4</u> Alimentation de charge .....	<u>5</u>
<b><u>3</u></b> <b>Spécifications techniques</b> .....	<b><u>6</u></b>
<u>3.1</u> Unité centrale .....	<u>6</u>
<b><u>4</u></b> <b>Volume de livraison</b> .....	<b><u>6</u></b>
<b><u>5</u></b> <b>Assemblage</b> .....	<b><u>7</u></b>
<b><u>6</u></b> <b>Éléments de réglage</b> .....	<b><u>8</u></b>
<u>6.1</u> Vue de face .....	<u>8</u>
<u>6.2</u> Face arrière .....	<u>9</u>
<b><u>7</u></b> <b>Modes d'opération</b> .....	<b><u>10</u></b>
<u>7.1</u> Mesurage avec le système bionique .....	<u>10</u>
<u>7.2</u> Mesurage avec le système ionique .....	<u>11</u>
<b><u>8</u></b> <b>Recharger la batterie interne</b> .....	<b><u>12</u></b>
<b><u>9</u></b> <b>Danger d'explosion pendant creusement</b> .....	<b><u>14</u></b>
<b><u>10</u></b> <b>Maintenance et entretien</b> .....	<b><u>15</u></b>

## Table des illustrations

Figure 5.1: Assemblage et connexion des sondes.....	7
Figure 5.2: Connexion du chargeur et des écouteurs.....	7
Figure 6.1: Vue de face.....	8
Figure 6.2: Face arrière.....	9
Figure 7.1: Procédure générale de mesurage.....	11
Figure 8.1: Le chargeur et ses éléments.....	12
Figure 8.2: Branchement du chargeur.....	12

# 1 Préface

Cher client,

tout d'abord on vous remercie d'avoir fait votre choix sur un produit de OKM GmbH.

Par le Bionic 01 vous avez choisis un produit qui est basée sur une méthode d'impulsions électromagnétiques qu'on peut utiliser pour localiser les anomalies du sous-sol dans une région. En plus l'appareil est capable de détecter des propriétés naturels comme des formations des conduits du sol, cavités, des nappes d'eaux souterrains ainsi que des tombeaux ou objets enterrés comme conductions, citernes, coffres et autres choses.

Le Bionic 01 est capable de localiser, montrer et analyser des objets enterrés avec des différents structures, sans avoir besoin d'un creusement. Aussi dans des profondeurs près du sous-sol il y a beaucoup d'avantages par rapport aux procédures de mesure géoélectriques, sismiques et magnétique et est un complément bénéfique pour ces méthodes. Le Bionic 01 offre une utilisation facile et une maniement flexible et donne en vitesse des résultats éprouvé et fiable.

Avec notre équipe des spécialises on vous donne la garantie que tous nos produits sont sous contrôle permanent. Nos spécialistes essayent d'inclure des nouvelles développements pour améliorer nos produits et la qualité continue.

Bien sur, si vous acheter un de nos produits, on ne peut pas donner une garantie que vous faites une découverte pendant vos recherches. La découverte des objets cachés dépend de plusieurs facteurs. Des facteurs sont par exemple la constante d'électricité du sol, le degré de minéralisation et les dimensions d'un objet par rapport à son profondeur. Spécialement dans les sol humides, terre glaise ou sable avec une conductibilité très haute, l'enregistrement des résultats mesurés peut être influer.

Avec ce produit vous acheter un appareil lequel a fait ses preuves dans plusieurs tests dans les conditions réguliers comme tous nos produits. Si vous êtes intéressé de savoir dans quel projets cet appareil est enfourné visitez notre site internet.

Pour notre société c'est important de protéger nos développements par une inscription du patent et de la marque dans les cadres légales. Grâce a ça, on peut vous offrir une meilleur garantie en utilisant nos produits.

S'il vous plaît prendre votre temps pour lire attentivement ce manuel d'utilisation et de vous familiariser avec l'opération correcte du Bionic 01.

## 2 Notes importantes

S'il vous plaît, lisez attentivement ces instructions d'opération avant d'utiliser le Bionic 01 et ses accessoires! Ces instructions donnent des informations comment on doit utiliser cet appareil et donnent des sources potentiels de danger.

Bionic 01 et ses accessoires servir pour une documentation et analyse des objets enterrés et des changements dans le sous-sol. Les données enregistrées peuvent être transférer sur un ordinateur pour une représentation visuelle dans un programme de logiciel. Lisez également attentivement les instructions pour ce logiciel. Lisez le manuel d'utilisation du logiciel que vous utilisez!

### 2.1 Généralités

Le Bionic 01 est un appareil électronique est doit être traiter avec la précaution essentiel et l'attention pendant l'utilisation de l'appareil. Le non-respect de ces règles élémentaires de sécurité peuvent provoquer des dégâts ou destruction de l'appareil et des ces accessoires connectés.

L'électronique de l'appareil peut être détruit si on ouvre l'unité centrale illicite.

### 2.2 Risques pour la santé

Il ne peut y avoir de risque pour la santé humaine si le respect d'utilisation et les consignes de sécurité sont respectées. L'appareil est prévu pour un usage de relevées géologiques et non humaines. Les découvertes scientifiques actuelles précisent que les signaux haute fréquences à faible intensité n'ont pas d'influence pour l'organisme humain.

### 2.3 Conseil de prévention d'utilisation

Comme tout appareil électronique et électrique ce dernier est sensible aux variations de température. Évitez les changements brusques chaud-froid ou froid chaud un risque de condensation peut avoir des effets néfastes sur les composants de l'appareil. Laisser ce dernier se tempérer avant sa mise en fonctionnement. Évitez des champs magnétiques forts qui peut apparaître près des machines ou haut-parleurs et éviter d'utiliser l'appareil à l'intérieur d'un radius de 50 mètres.

Des objets métalliques à la surface du sol comme des boîtes de conserves, bouchons, ongles ou vis peut dépraver vos mesures et doivent être enlever. Aussi vous devez enlever vos clés, téléphones portables, bijoux et autres objets métalliques de vous même.

### 2.4 Alimentation de charge

Respecter les appareils de recharges des batteries ou accumulateurs intégrés ou fournis avec l'appareil. Vous ne devez pas utiliser des chargeurs avec d'autres polarités.

**En aucun cas l'alimentation ne doit être faite directement en 230 Volt.**

### 3 Spécifications techniques

Les indications des valeurs suivantes moyennes sont données à titre indicatif et peuvent subir des légères variations. Elles sont données à titre non contractuelles.

#### 3.1 Unité centrale

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) .....	400 x 130 x 100 mm
Poids .....	environ 1,5 kg
Affichage / Display .....	LCD Display
Tension de service .....	9 Volt
Durée d'opération (Accumulateur chargé pleinement) .....	environ 5 heures
Température de fonctionnement .....	0 °C – 40 °C
Rétroaction/Feedback .....	acoustique, visuel
Contrôleur / Controller .....	Motorola, 32 MHz

Tableau 1: Indications techniques

### 4 Volume de livraison

En-suite vous trouvez les accessoires qui sont inclus dans le volume de livraison. Il peut y avoir de différences de conditionnement concernant les éléments fournis dans le volume des éléments présentés.

- 1 Unité centrale
- 3 Sondes
- 1 Chargeur
- 1 Écouteurs
- 1 Manuel d'utilisation
- 1 Valise de transport

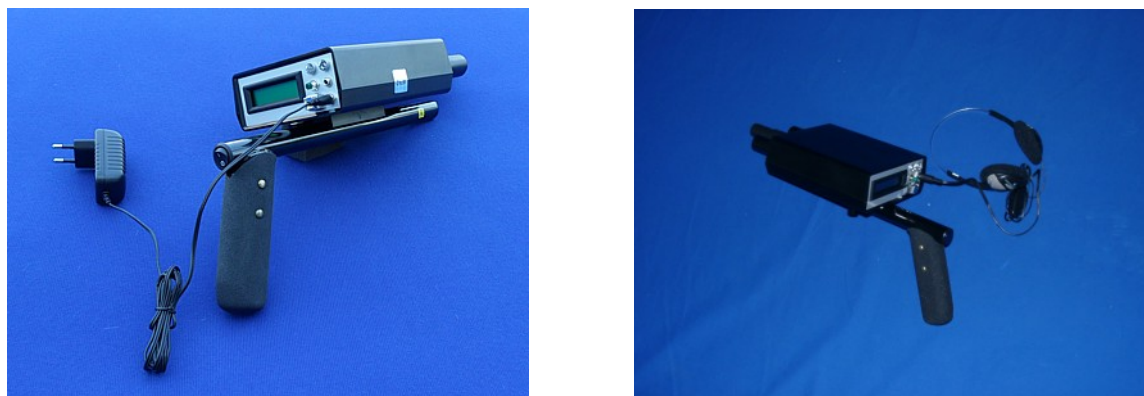
## 5 Assemblage

Dans ce section on vous montre comment assembler l'appareil et comment le préparer pour les mesures.



*Figure 5.1: Assemblage et connexion des sondes*

La figure 5.1 montre comment on doit connecter les 3 sondes à l'appareil. La sonde la plus grand doit être placer au milieu et les deux sondes plus petites à chaque côté. Connectez les sondes sans puissance!



*Figure 5.2: Connexion du chargeur et des écouteurs*

La figure 5.2 montre comment on doit connecter le chargeur délivré avec l'appareil. L'image à droite montre comment on doit connecter les écouteurs à l'unité centrale.

## 6 Éléments de réglage

La section suivante explique les éléments de réglage de l'appareil de mesure. Tous les connexions et branchements sont expliqué en détail.

### 6.1 Vue de face

La figure 6.1 montre la vue de face de l'appareil.

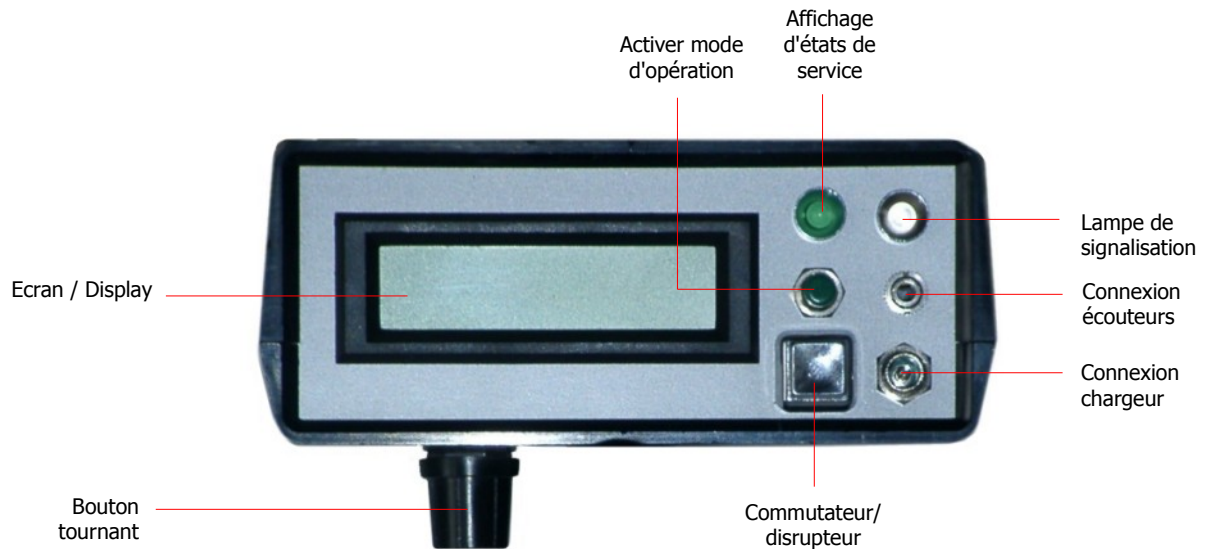


Figure 6.1: Vue de face

Avec le bouton *Activer mode d'opération* vous pouvez activer le mode d'opération que vous voulez utiliser et commencer avec les mesures.

L'*affichage d'états de service* signale si l'appareil est prêt pour l'utilisation. Si la lumière brille en vert ca indique que l'appareil est prêt. Si la lumière ne brille pas après avoir allumer l'appareil, contrôlez si les batteries internes sont chargé complètement.

La *lampe de signalisation* brille en bleu, dès qu'un possible objet a été détecté. Entre temps l'affichage d'états de service s'éteint.

À la *connexion écouteurs* vous pouvez brancher les écouteurs délivrés.

A la *connexion chargeur* vous pouvez brancher le chargeur délivrés. C'est pour recharger les batteries internes.

Avec le *commutateur / disrupteur* vous pouvez allumer ou éteindre l'appareil.

Sur l'*écran* on peut voir dans quel mode d'opération on travaille et le fonctionnement de l'appareil.

Avec le *bouton tournant* on peut calibrer l'appareil et ajuster optimal sur chaque environnement.



Au recto du poignée vous pouvez trouver le *commutateur / disrupteur* du *pointeur laser* intégré. Ce pointeur laser on peut utiliser pour les recherches nocturnes ou la détection dans le noir pour visualiser la direction de mesures. C'est ainsi une aide pour trouver plus facilement la position d'un objet détecté.

## 6.2 Face arrière

La figure 6.2 montre la face arrière de l'appareil de mesure et ses connexions.

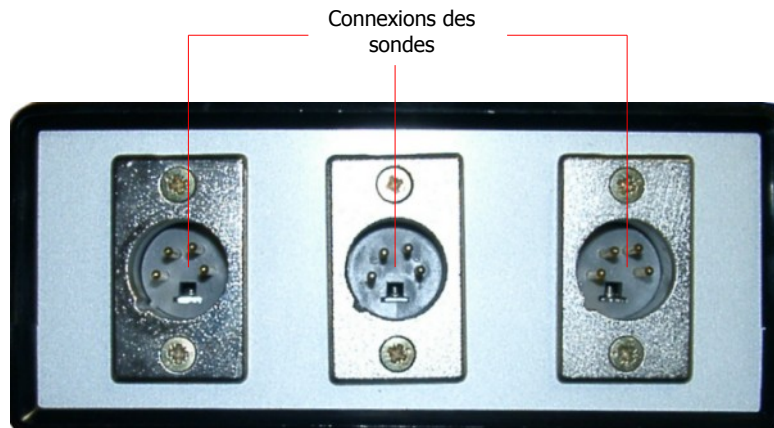


Figure 6.2: Face arrière

Aux *connexions des sondes* on peut brancher les sondes délivrés. Faites attention que la grande sonde est positionné au milieu et les deux petites sondes sont branchés à chaque côté.

## 7 Modes d'opération

La section suivante explique l'utilisation de l'appareil. Il est expliqué en détail comment on doit procéder pendant les mesures.

L'appareil possède les fonctions suivantes:

- **Système bionique**  
Mesurage à la base du système bionique naturel du corps humain et le champ magnétique de la terre.
- **Système ionique**  
Mesurage à l'aide du champ des ions des objets enterrés

### 7.1 Mesurage avec le système bionique

Pour utiliser le Bionic 01 allumez l'appareil avec le commutateur. Après avoir allumer l'appareil la lumière vert indique si l'appareil est prêt pour l'utilisation. Si la lumière ne brille pas c'est possible que les batteries internes ne sont pas chargé assez et vous devez recharger les batteries avant l'utilisation. Pour charger la batterie interne vous devez utiliser le chargeur délivré. Pour charger la batterie vous devez seulement utiliser le charger délivré avec l'appareil et pas d'autres chargeurs. Si la lampe s'allume en vert l'appareil est prêt à utiliser. Après avoir allumer l'appareil le mode d'opération "Système bionique" est activé. Avant de commencer les mesures il faut calibrer l'appareil à l'environnement actuel.

En tournant le bouton tournant en bas de l'appareil il faut trouvé une fréquence assez grand entre 220 et 254. Le valeur actuel est indiqué dans l'écran de l'appareil. Pour ajuster la fréquence optimale il faut sélectionner le valeur dans cette manière que le signal acoustique disparu justement. Le valeur doit être le plus haut possible. Le plus grand vous avez ajuster la fréquence, le plus exacte l'appareil est adapté à l'environnement.

En plus c'est important que le contact entre votre main et les électrodes du poignée est tenu permanent et n'est pas interrompu. Ce contact doit rester pendant les mesures complets. Si le contact est interrompu il faut recommencer les mesures. Dès que vous avez ajuster le valeur optimal il faut que vous confirmez ce valeur en appuyant une fois sur le bouton vert "*Activer mode d'opération*".

Maintenant vous pouvez commencer avec les mesures. Vous pouvez bouger le Bionic 01 doucement vers le haut et le bas, comme représenté dans la figure 7.1. En plus vous pouvez bouger l'appareil aussi à gauche et à droite, jusqu'à le Bionic 01 indique un signal. La figure 6 montre encore le procédure générale de mesurage.

Si vous rencontrer de l'or l'appareil donne un signal acoustique et la lampe LED s'allume en bleu. Retenez cette position.



Figure 7.1: Procédure générale de mesurage

Après cette procédure vous avez trouver une direction où il y a l'endroit important d'une trouvaille possible. Vous ne savez pas encore la distance. Pour ca c'est nécessaire de faire une mesurage relèvement de croix. Allez environ 50 mètres à gauche ou à droite et répéter le mesurage. À l'endroit où les deux directions se croisent on peut trouver la position de l'objet détecté. Ce procédure de mesurage vous pouvez répéter plusieurs fois quelconques. Le schéma de mesurage de croix est représenté encore dans la figure 7.1.

En appuyant encore une fois sur le bouton *Activer mode d'opération* vous entriez dans le menu d'opération "Système ionique". Pour finir les mesures vous simplement éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton *disrupteur*.

## 7.2 Mesurage avec le système ionique

Pour utiliser le Bionic 01 vous devez allumer l'appareil avec le commutateur. Après avoir allumer l'appareil la lumière vert indique si l'appareil est prêt pour l'utilisation. Si la lumière ne brille pas c'est possible que les batteries internes ne sont pas chargé assez et vous devez recharger les batteries avant l'utilisation. Pour charger la batterie interne vous devez utiliser le chargeur délivré. Pour charger la batterie vous devez seulement utiliser le charger délivré avec l'appareil et pas d'autres chargeurs. Si la lampe s'allume en vert l'appareil est prêt à utiliser.

Après avoir allumer l'appareil le mode d'opération "Système bionique" est activé. Pour travailler dans le mode d'opération "système ionique" vous devez appuyer deux fois d'affilée sur le bouton vert "*Activer mode d'opération*". Par conséquence, le mode d'opération "Système bionique" est passé. Pour mesurer dans le système ionique une calibration est aussi nécessaire. Pour calibrer l'appareil sur les ions le Bionic 01 doit être régler sur le matériel recherché (objet en or). Maintenant l'appareil fait le calibration automatique sur le champ ionique de cet objet et enregistre cette fréquence.

Confirmez ce valeur en appuyant encore sur le bouton vert "*Activer mode d'opération*".

En-suite vous pouvez commencer les mesures. La procédure de mesurage est en principe analogue du mode "*Système bionique*". Mais il faut faire attention d'avoir le dos vers la direction nord. Alors vous mesurez du nord vers le sud.

Pour finir les mesures vous simplement éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton *disrupteur*.

## 8 Recharger la batterie interne

La section suivante explique l'utilisation du chargeur fourni.

**Pour recharger les batteries internes du Bionic 01 il faut utiliser uniquement le chargeur fourni!**



*Figure 8.1: Le chargeur et ses éléments*

Avant de connecter le chargeur avec son câble à la prise du Bionic 01 , il faut éteindre l'appareil.

En-suite, pour charger le Bionic 01 il faut brancher le chargeur livré à la prise approprié comme visible dans la figure 8.2 .



*Figure 8.2: Branchement du chargeur*

Dès que le chargeur est connecté avec la prise de courant, la lampe de service du Bionic 01 montre

---

l'état de charge d'actualité des batteries internes (Rouge = chargement en cours, éteint = Chargement fini).

Le chargeur commence automatiquement à charger l'appareil, ça veut dire la lampe LED brille en rouge pendant le chargement. Dès que le chargement est complet et les batteries sont chargées la lampe s'éteint. Maintenant vous pouvez déconnecter le chargeur du Bionic 01.

En cas où le chargement de l'appareil n'est pas fini après 24 heures, il se peut que les batteries internes sont en panne et doit être remplacées par nos techniciens. Dans ce cas, c'est nécessaire d'envoyer votre appareil pour réparation.

## 9 Danger d'explosion pendant creusement

Malheureusement les dernières guerres mondiales ont créées un parc à ferraille dangereux dans le sous-sol. Une quantité énorme de ces survivances est encore située dans le sous-sol. Quand vous recevez un signal métallique de votre appareil, surtout ne commencer pas à creuser ou biner endiablé sur le métal. Premièrement c'est possible qu'il s'agit d'une trouvaille rare et précieux et vous abîmez l'objet ou deuxièmement c'est possible qu'il s'agit d'un objet explosive et dangereux.

Faites attention à la couleur du sol à la surface. Une couleur rouge ou rougeâtre peut indiquer des traces de rouille. En regardant l'objet même il faut faire attention à sa forme. Des objets bombés ou arrondis doivent être un signal alarme, particulièrement quand vous remarquez des boutons ou anneaux. Ça peut être de la munition, projectiles ou grenades. Laissez ces pièces métalliques où ils sont, ne les touchez pas et surtout ne les prendre pas avec vous à la maison. Les machines homicides des guerres ont connus des inventions infernales, comme amorces, allumeurs acidités ou détonateurs globulaires. Ces parties sont rouillés pendant les années dans le sol et des mouvements insignifiants peuvent déclencher une explosion. Même des objets qui apparaît anodin comme douilles ou munitions ne sont pas du tout inoffensif.

Les explosifs peuvent être devenu du cristallin pendant les années. Si on bouge ces objets les cristaux peuvent se gripper et causer une explosion. Si vous trouvez ce type d'objets, marquez l'endroit et informez la police. Il existe un danger de mort pour des promeneurs, randonneurs, agriculteurs ou des enfants.

## 10 Maintenance et entretien

Dans cet section il est expliqué comment on doit entretenir l'appareil et ses accessoires, pour qu'il est disponible longtemps et donne des résultats correctes pendant les mesurages.

La liste suivante indique qu'est-ce qu'il faut éviter:

- faire couler de l'eau à l'intérieur de l'appareil
- graves dépôts de saleté et poussière
- chocs forts
- champs magnétiques forts
- grand chaleur pendant longtemps

Si vous voulez nettoyer votre appareil, utilisez un chiffon sec d'un matériel doux. Pour éviter des dommages vous devez transporter l'appareil et ses accessoires toujours dans la valise de transport délivré avec l'appareil.

Faites attention que les batteries et accumulateurs sont toujours chargé correctement. Peu n'importe si vous utilisez une batterie interne ou externe, vous devez faire attention de les recharger seulement quand ils sont vidées complètement. Cet utilisation peut garantir une plus grand durée de vie des batteries utilisés.

Pour charger les batteries internes ou externe vous devez seulement utiliser les chargeurs délivrés avec votre appareil.