

# SCORE

MULTI FREQUENCY FOR ALL!

# MANUEL D'UTILISATION





**LISEZ ATTENTIVEMENT AVANT  
D'UTILISER LE DETECTEUR****LOIS SUR LA DETECTION DE METAUX**

Matériel conforme avec toutes les lois et réglementations concernant l'utilisation d'un détecteur de métaux. N'utilisez pas un détecteur sans autorisation dans une zone archéologique, ni dans des zones connues pour receler des munitions / vestiges de guerre ainsi que dans des zones militaires réservées. Veuillez avertir les autorités en cas de découverte d'importance. Pour la France: Ensemble respectons l'article 542-1 du Code du Patrimoine - Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative

**AVERTISSEMENT**

Le SCORE est un appareil électronique haut de gamme. Ne le montez pas et ne l'allumez pas avant d'avoir lu ce manuel.

Ne rangez pas votre détecteur ou son disque dans un endroit soumis à des températures extrêmes. Conditions de stockage de - 20°C à +60°C / de 4 °F à 140°F)

Cet appareil répond à la norme IP68 et peut être immergé jusqu'à 5m de profondeur (16 pieds)

Après avoir utilisé le détecteur et surtout dans l'eau salée, veillez à:

1. rincer le boîtier de contrôle, le disque à l'eau claire et essuyez les connecteurs en vous assurant qu'il n'y a aucune trace d'eau salée
2. n'utilisez aucun produit chimique pour le nettoyage
3. nettoyez l'écran et la canne avec un chiffon microfibre.

Protégez le détecteur des chocs pendant l'utilisation. So vous devez expédier le détecteur renvoyez le dans son carton d'origine en vous assurant de le protéger dans sa boîte avec du papier à bulles

Le SCORE peut être uniquement réparé par un centre de service agréé NOKTA. Tout démontage non autorisé du boîtier de contrôle annule la garantie

**IMPORTANT!**

N'utilisez pas votre détecteur en intérieur car il sonnera de manière continue à cause du métal présent autour. Utilisez le détecteur à l'extérieur.

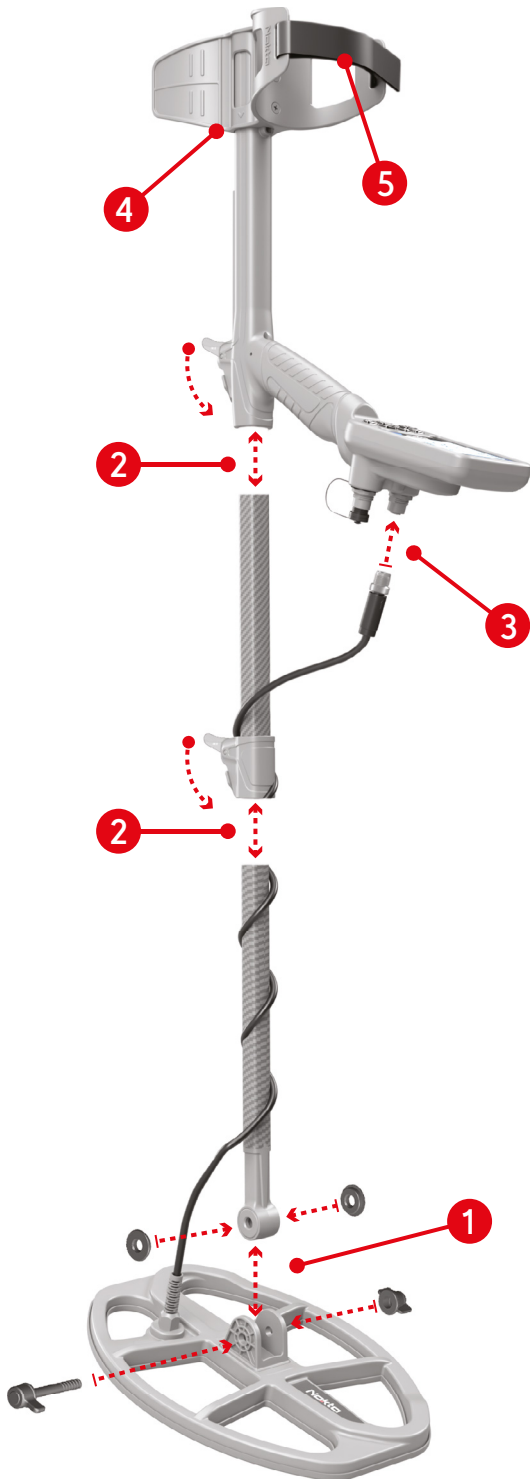
Eloignez vous de 10m / 30pieds de tout autre détecteur ou source d'interférence électromagnétique.

Ne transportez pas d'objets métalliques sur vous quand vous utilisez le détecteur, il en va de même si vous utilisez des chaussures de sécurité avec un renfort en métal.

**CONTENU**

|   |         |
|---|---------|
| ASSEMBLAGE _____                                | : 2     |
| PRÉSENTATION DU PRODUIT _____                   | : 3     |
| ECRAN _____                                     | : 4     |
| INFORMATIONS SUR LA BATTERIE _____              | : 5     |
| BONNE UTILISATION _____                         | : 6     |
| DÉMARRAGE RAPIDE _____                          | : 7     |
| RÉGLAGES COMMUNS ET PROPRES À CHAQUE MODE _____ | : 8     |
| MODES DE RECHERCHE _____                        | : 9-10  |
| SENSIBILITÉ _____                               | : 11    |
| PROFONDEUR DE LA CIBLE _____                    | : 11    |
| FRÉQUENCE _____                                 | : 12    |
| RÉDUCTION DU BRUIT / DES INTERFÉRENCES _____    | : 13    |
| IDENTIFICATION DE LA CIBLE (ID) _____           | : 14    |
| PROFILS DE DISCRIMINATION _____                 | : 15    |
| PINPOINT _____                                  | : 16    |
| RÉGLAGES _____                                  | : 17-28 |
| Compensation de l'effet de sol _____            | : 17-20 |
| Réactivité _____                                | : 20-21 |
| Filtre des Ferreux _____                        | : 21    |
| Volume _____                                    | : 22    |
| Rétroéclairage _____                            | : 22    |
| Bluetooth _____                                 | : 23    |
| Stabilisateur _____                             | : 24    |
| Profil Utilisateur _____                        | : 24-25 |
| Notch (Acceptation et Rejet d'ID) _____         | : 26-27 |
| RÉGLAGES SECONDAIRES _____                      | : 27-28 |
| Vibration _____                                 | : 27    |
| Lampe LED _____                                 | : 28    |
| RETOUR AUX PARAMÈTRES D'USINE _____             | : 28    |
| MESSAGES D'ALERTE _____                         | : 29    |
| MISE À JOUR LOGICIELLE _____                    | : 29    |
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES _____                 | : 30    |

**ASSEMBLAGE**



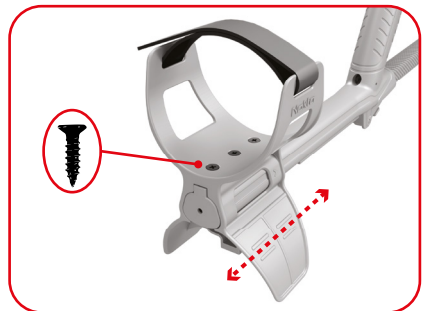
(1) après avoir inséré les joints sur le bas de canne, placez le bas de canne entre les ailettes du disque et alignez les trous; serrez ensuite mais pas trop fort

(2) pour relier milieu et haut de canne, ouvrez le levier de serrage et placez les pièces l'une dans l'autre. Une fois la longueur de la canne ajustée à votre taille, refermez le levier

(3) Enroulez le câble le long de la canne en laissant un peu de mou. Connectez le câble du disque à l'arrière du boîtier de contrôle, puis vissez pour maintenir le tout jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



(4) pour régler le repose-bras, retirez les vis. Faites glisser le repose-bras jusqu'à la position souhaitée, alignez les trous et replacez les vis. Vous pouvez attacher la vis livrée en surplus à l'autre trou pour éviter de la perdre.



(5) Insérez la bande velcros comme indiqué sur la photo, ajustez puis serrez la.

## INTRODUCTION AU DETECTEUR

1. Ecran LCD

2. Bouton d'allumage & réglages

Pour allumer le détecteur appuyez 3 secondes sur le bouton. Pour accéder ou sortir du menu réglages appuyez une fois. Pour éteindre maintenez le bouton.

NB: pendant que vous êtes dans le menu réglages, maintenir appuyé le bouton n'éteindra pas le détecteur

3. Bouton Pinpoint & discrimination

Maintenez le bouton si vous êtes sur l'écran principal pour activer la fonction pinpoint. Appuyez birèvement pour passer d'une option de discrimination à l'autre.

4. Bouton Fréquence & réduction du bruit

Appuyez brièvement pour choisir la fréquence. Maintenez le bouton enfoncé pour activer la fonction réduction du bruit / des interférences

5. Boutons Droite & Gauche

Sur l'écran principal ils servent à passer d'un mode à l'autre alors que dans le menu ils permettent d'accéder aux diverses options

6. Boutons plus (+) & moins (-)

Sur l'écran principal ils servent à régler la sensibilité, alors que dans le menu ils permettent d'augmenter ou de réduire la valeur d'un réglage

7. Haut parleur

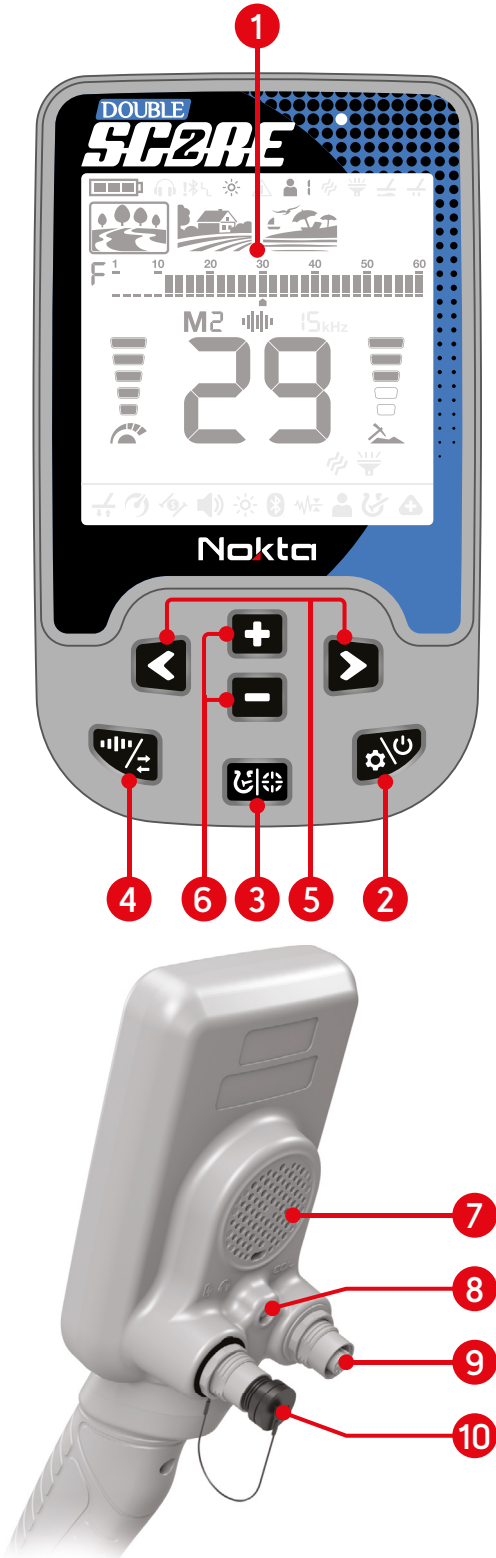
8. Lampe LED

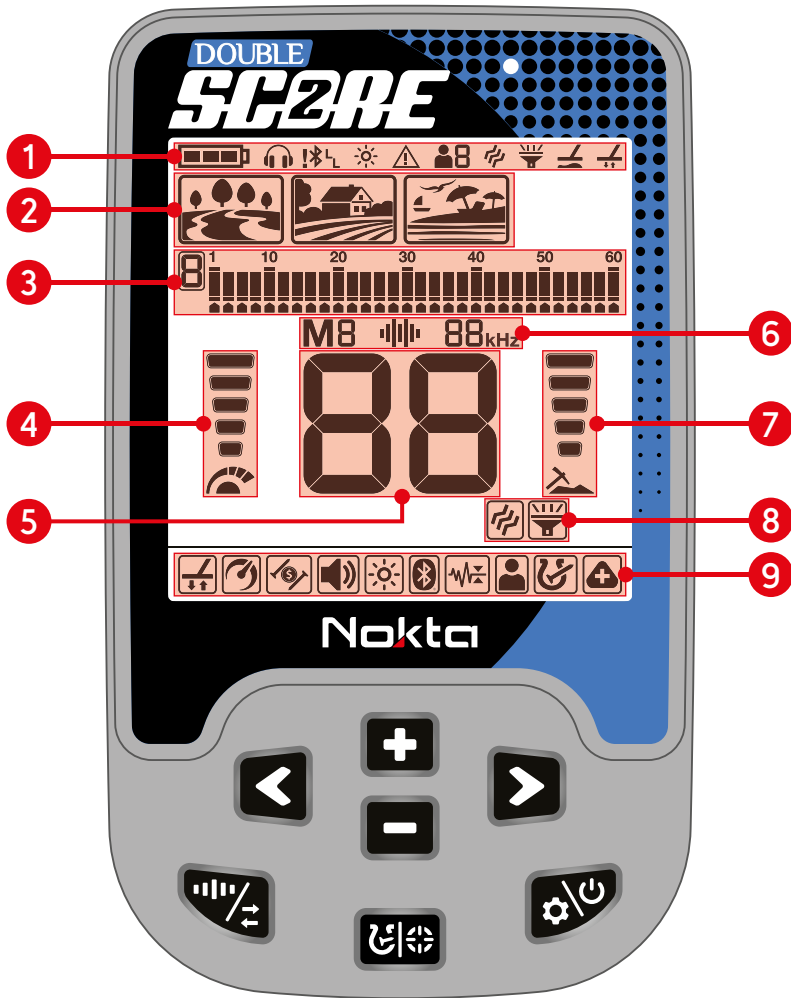
9. Connectique disque

10. Prise casque et câble de charge

IMPORTANT: Si aucun casque ou câble de charge n'est branché, maintenez le fermé avec le capuchon

IMPORTANT: Nous montrons dans ce manuel le DOUBLE SCORE; certaines fonctionnalités présentées ne sont pas disponibles sur le SCORE.





- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Barre d'info                           | 6. Fréquence            |
| 2. Modes de recherche                     | 7. Jauge de profondeur  |
| 3. Echelle d'ID, ID éliminées et Pinpoint | 8. Réglages secondaires |
| 4. Jauge de sensibilité                   | 9. Réglages             |
| 5. ID de la cible                         |                         |

## A PROPOS DE LA BATTERIE

SCORE utilise une batterie interne de 3250mAh LiPo (Lithium Polymer)

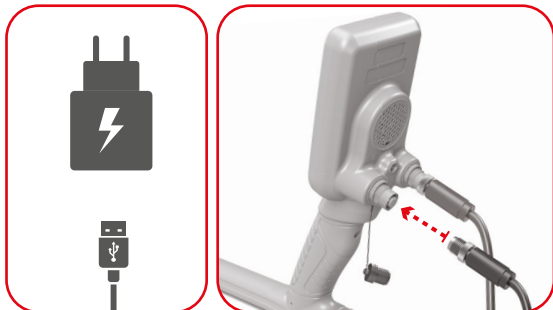
L'autonomie varie de 5 à 12heures et ce en fonction de la fréquence utilisée, si un casque est branché ou pas, du niveau de rétroéclairage, de la fréquence d'utilisation de la lampe LED...

### Charge

Chargez le SCORE avant la première utilisation

Charger une batterie complètement requiert 3 à 4 heures

Pour recharger la batterie,reliez le cable de charge fourni à la prise casque/charge à l'arrière du boitier puis branchez ce cable à un adaptateur secteur.



Vous pouvez utiliser un adaptateur secteur 5V / 2A (minimum) avec prise USB. Charger depuis un port USB sur un ordinateur nécessitera plus de temps.

La LED verte clignote quand l'appareil est en charge. Quand la charge est terminée, la LED verte reste fixe et le témoin de charge indique 3 barres.

### Utilisation d'une batterie externe (Powerbank)

Vous pouvez également alimenter ou charger votre détecteur avec une batterie externe /powerbank. Pour cela branchez le cable USB fourni à la prise casque/charge à l'arrière du boîtier et l'autre extrémité à votre powerbank. Rappelez vous que si vous utilisez un powerbank vous ne pouvez pas relier de casque filaire au détecteur.

**IMPORTANT:** n'utilisez pas le détecteur sous l'eau si vous utilisez un powerbank.

### Batterie étanche de rechange / Powerbank

Une batterie étanche rechargeable de secours est disponible en option si votre batterie interne est vide.



### Témoin de batterie faible

Le témoin de batterie indique le niveau de charge restant. Quand il baisse, les barres disparaissent elles aussi. Quand la batterie est vide, le message "Lo" apparait et le détecteur s'éteint automatiquement.

### Avertissement liés à la batterie

N'exposez pas votre appareil à des températures extrêmes comme celle d'une boîte à gant ou d'un coffre de voiture.

Ne chargez pas votre batterie dans des environnements où les températures sont supérieures à 35° C (95° F) ou inférieures à 0°C (32° F)

Les batteries de SCORE peuvent être uniquement changées par des centre agréés Nokta

**BONNE UTILISATION**

Le détecteur est susceptible de localiser des objets métalliques que vous transportez dans vos sacs ou poches, ou bien le métal de vos chaussures de sécurité; cela générera des faux signaux ou parasites.



Le détecteur ne détectera pas les objets métalliques que vous transportez dans vos sacs ou poches, ou bien le métal de vos chaussures de sécurité; cela ne générera pas de faux signaux ou parasites.



**COMMENT BIEN BALAYER**

Mauvaise inclinaison de disque



Bonne inclinaison de disque



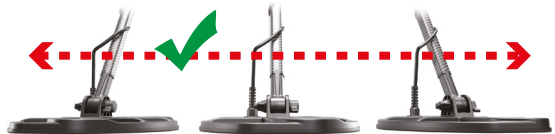
Mauvais balayage

Il est crucial de garder le disque parallèle au sol pour obtenir de bons résultats.



Bon balayage

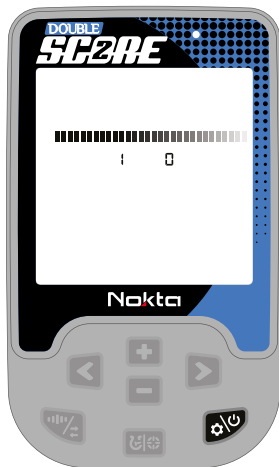
Le disque doit toujours rester parallèle au sol.





## DÉMARRAGE RAPIDE

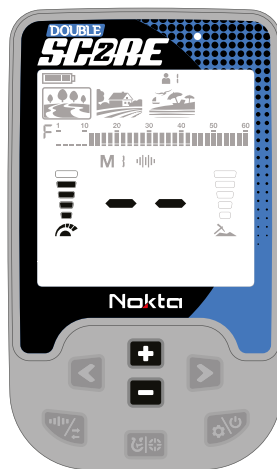
1. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton démarrage pour allumer le détecteur. Une barre de chargement et la version du logiciel apparaissent alors à l'écran.



2. Quand le détecteur est allumé, il est réglé d'usine en mode Parc et en mode multifréquence (MF). Vous pouvez changer de mode en fonction des conditions du sol. Reportez vous à la section modes de recherche et fréquences du manuel.



3. Vous pouvez augmenter ou réduire la sensibilité avec les touches + et -. Une sensibilité accrue offre davantage de profondeur. En cas de parasites ou faux signaux, baissez la sensibilité.



4. En cas de parasites pendant que vous augmentez la sensibilité, vous pouvez activer la fonction de réduction du bruit en maintenant enfoncé le bouton Fréquence et réduction du bruit. Faites cela avant de songer à baisser la sensibilité.



5. Vous pouvez commencer à détecter!

## RÉGLAGES COMMUNS ET PROPRES À CHAQUE MODE

Certains réglages sont communs à tous les modes; si vous les ajustez alors cela affectera chaque mode.

La plupart des réglages sont propres à chaque mode et ils n'affectent que le mode actuellement sélectionné; si vous ajustez ces réglages dans un mode, les autres modes ne sont pas touchés.

Les réglages communs et propres à chaque mode sont présentés ci-dessous:

### Réglages Communs



Sensibilité



Volume



Rétroéclairage



Vibration

### Réglages Propres à chaque mode

**DOUBLE**



Profil de Discrimination



Fréquence / Réduction du Bruit

**DOUBLE**



Compensation de l'effet de sol

**DOUBLE**



Réactivité

**DOUBLE**



Filtre Ferreux



Stabilisateur

## MODES DE RECHERCHE

SCORE offre 3 modes de recherche conçus pour divers type de terrains ou cibles.



### Navigation Entre Les Modes

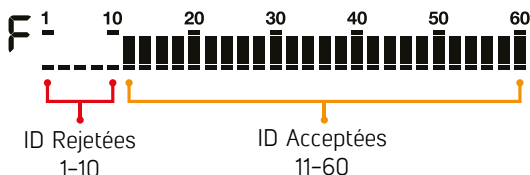
Pour passer d'un mode à l'autre facilement utilisez les boutons droite et gauche; le mode choisi est alors entouré.



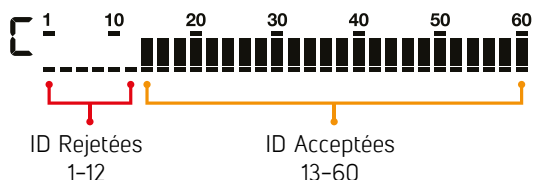
#### PARC

Ce mode est conçu pour le recherche de bijoux et monnaies dans les zones très polluées en déchets moderne (aluminium, tirettes, capsules...). Ce mode offre 3 tons: grave pour les tonalités de 01 à 10, medium pour l'or et divers alliages de 11 à 41 et une tonalité aigue pour les métaux non ferreux de 41 à 60 comme le bronze, le cuivre ou l'argent.

Ce mode est optimisé pour la recherche de grosse monnaies et bijoux, et est conçu pour éliminer les cibles en fer avec conductivité inférieure ou égale à 10.



Pour éliminer des cibles telles que l'aluminium vous pouvez utiliser le profil de discrimination personnalisé. Dans ce Profil la discrimination élimine les cibles dont l'ID est supérieure ou égale à 12.



Certaines cibles en or ont une ID comprise entre 1 et 12. Quand ce Profil est sélectionné vous ne pouvez pas détecter les cibles ayant une idée de 11-12.

Le papier en aluminium a généralement une ID de 11; toutefois selon la taille et la forme, l'ID peut monter à 20.

Vous pouvez utiliser une ou plusieurs fréquences simultanées dans ce mode. Selon le type de cible recherché vous pouvez choisir la fréquence que vous voulez. Le mode multifréquence en PARC est celui qui offre la meilleure profondeur et la meilleure sélectivité; de ce fait quelques faux signaux peuvent se faire toutefois entendre.

Les capsules sont des déchets que les detectoristes aimeraient pouvoir éliminer; hélas elles sont identifiées comme non ferreuses. L'option de rejet des capsules est ajoutée par défaut au mode Parc. Ce réglage vous permet de les identifier comme du fer. Il ne fonctionne qu'en mode Multifréquence.



#### CHAMPS

Conseillé pour la recherche d'objets et monnaies dans des champs et prairies.

Ces champs sont susceptibles d'être pollués par des déchets en fer et des résidus de fonte (pierre qui sonnent). Pour localiser pièces et objets parmi ces déchets, vous pouvez utiliser le Profil de discrimination personnalisé. Dans ce Profil la discrimination rejette par défaut les cibles jusqu'à 12 inclus. Il y a 2 tons dans ce mode et le point de rupture de tonalité est réglé sur 12.

Vous pouvez choisir une fréquence ou la multifréquence simultanée dans ce mode. La multifréquence vous permet d'atteindre la meilleure profondeur et sélectivité.

L'affichage des ID comprises entre 11 et 15 est différente entre les modes Parc et Champs. Vous êtes susceptibles d'obtenir une ID différente dans chacun des 2 modes pour une même cible ayant une ID dans cet intervalle.

Les modes Champs et Parc offrent 3 modes MF Simultanés. Pour en savoir davantage sur ces 3 modes Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) et Multi-3 (M3) reportez vous au chapitre fréquences.

Dans les modes Parc et Champs les modes Multifréquence M3 n'opèrent pas selon le même algorithme. Sur des sites pollués, privilégiez le mode M3 en mode Parc. Quand une cible est détectée l'ID sera la même dans les 2 modes. Si une cible est toutefois plus proche d'un déchet elle offrira une ID plus précise en mode Parc.



**PLAGE**

Ce mode est dédié à la recherche sur sable sec et humide ainsi que pour la plongée jusqu'à 5m sous l'eau.

La salinité des plage provoque des faux signaux. Les détecteurs monofréquences offrent de très faibles performances dans ces environnements ou bien ils sont en proie à d'importants faux signaux. Les modes Multifréquence offrent des performances maximum tout en limitant les faux signaux à la plage.

Pour ces raisons en mode plage vous ne pouvez pas détecter en utilisant une seule fréquence; seule la multifréquence est sélectionnable en mode Plage.

Il y a 2 tons avec une rupture de tonalité à 10.

**Mode Sable Noir**

Certaines plages regorgent de sable noir naturellement riche en oxydes de fer. Sur ces plages la détection est presque impossible. En mode plage, votre détecteur identifie ce genre de plages et affiche un icone d'avertissement en haut de l'écran.

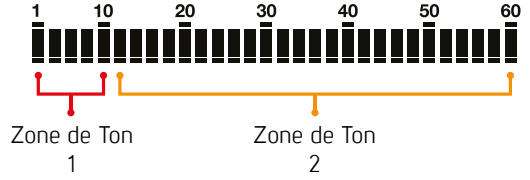


Lorsque l'icône disparaît votre détecteur retourne à un mode de fonctionnement normal.

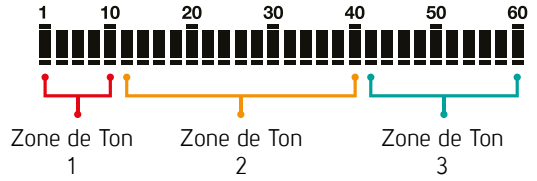
**IMPORTANT !** Après avoir plongé le détecteur dans l'eau, la protection de haut parleur peut être pleine d'eau et le son comme étouffé. Ceci est normal. Dans un tel cas, secouez doucement le détecteur au niveau du haut parleur pour évacuer l'eau jusqu'à ce que le son redevienne audible.

**Différences Entre Les Modes de Recherche**

Dans les modes Champs et Plage il y a 2 tons.



En mode Parc on trouve 3 tons.



Avec le SCORE, le filtre des ferreux est réglé plus haut en mode Parc et Plage (8), et plus bas en mode champ (3).

## SENSIBILITÉ

La sensibilité permet d'ajuster la puissance du détecteur. Elle permet aussi de limiter les interférences électromagnétiques liées à l'environnement ou les faux signaux causés par le sol.

La sensibilité est réglable sur 10 niveaux avec le Double Score et 5 avec le Score.

Le réglage de la sensibilité dépend de préférences de chaque utilisateur. Le mieux est de la régler au niveau le plus haut possible sans que des interférences ne se fassent entendre.

La sensibilité est un réglage commun à tous les modes; si vous l'ajustez cela affectera tous les modes.

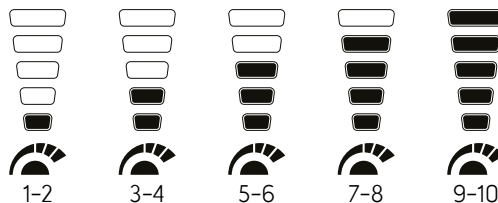
### Réglage de la Sensibilité

Sur l'écran principal, utilisez les touches + et - pour augmenter ou réduire la sensibilité. Appuyez une fois pour ajuster d'un niveau et restez appuyé pour ajuster plus rapidement de plusieurs niveaux. Le niveau de sensibilité est visible là où l'ID de la cible s'affiche.



La jauge de sensibilité est située à gauche de l'ID de la cible. Elle est pourvue de 5 barres. Chaque barre représente 2 niveaux de sensibilité pour le DOUBLE SCORE et 1 niveau pour le SCORE.

Les valeurs de sensibilité pour chaque niveau de la jauge de sensibilité sont les suivantes:



Au démarrage, le détecteur est réglé sur le dernier niveau de sensibilité utilisé.

**IMPORTANT!** Pour obtenir la meilleure profondeur et éliminer les faux signaux liés aux interférences, utilisez la fonction réduction du bruit avant de baisser la sensibilité.

## PROFONDEUR DE LA CIBLE

Le détecteur fournit une profondeur approximative de la cible en fonction de la force du signal reçu lors de la détection.

**Indicateur de Profondeur:** il montre à combien se trouve la cible de la surface et ce sur 5 niveaux. Quand vous approchez de la cible, la valeur décroît et vice-versa.

La profondeur prend comme hypothèse une cible de 2,5cm (1 pouce). La profondeur réelle varie en fonction de la taille de la cible. Le détecteur indiquera une profondeur plus importante si la cible détectée est plus petite que 2,5cm et une profondeur moindre si la cible est plus grosse.

Cible peu Profonde



Cible Profonde



**IMPORTANT!** La profondeur estimée peut différer pour une même cible selon la fréquence que vous utilisez.

**FRÉQUENCES**



Le SCORE offre 3 modes Multifréquence simultanée (M1/M2/M3) dans lesquels une grande variété de fréquences sont envoyées en même temps dans le sol. Vous pouvez également détecter en utilisant une seule fréquence de 15kHz.

**M** : 15kHz

Vous pouvez passer d'une fréquence à l'autre facilement en appuyant rapidement sur le bouton fréquence & réduction du bruit. Activez la réduction du bruit en appuyant longtemps sur ce bouton.

Il est recommandé d'utiliser la Multifréquences quel que soit le mode. Quand votre détecteur opère en Multifréquence la lettre M apparait sur l'écran. Quand une seule fréquence est sélectionnée alors la valeur de cette fréquence est affichée sur l'écran.

La fréquence affecte uniquement le mode sélectionné; changer la fréquence dans ce mode n'affectera pas les autres modes.

Dans des zones où vous rencontrez de nombreuses interférences électromagnétiques, utiliser une seule fréquence limitera les faux signaux. Vous perdrez hélas en performance par rapport au mode multifréquence surtout si plusieurs cibles sont proches les unes des autres.

**Multifréquence**

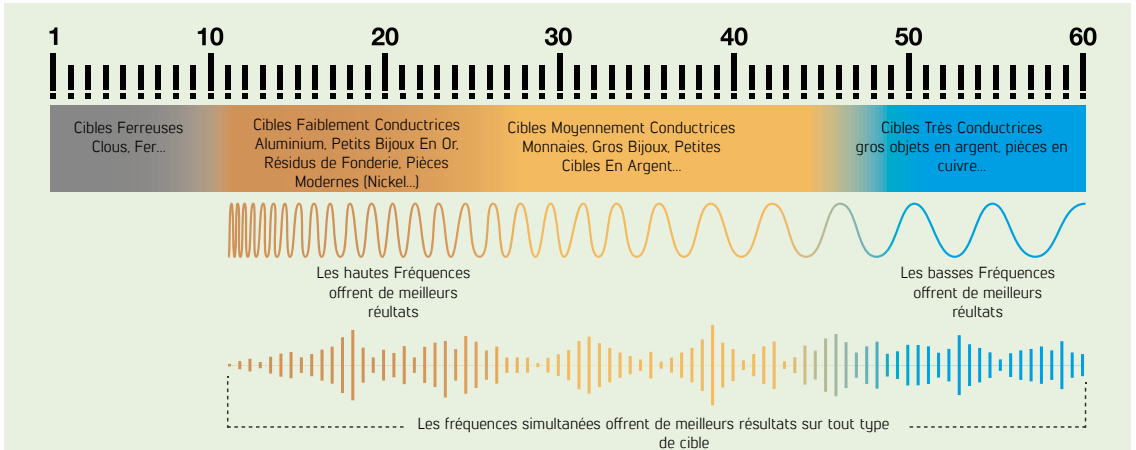
La multifréquence fait rayonner dans le sol plusieurs fréquences simultanément ce qui permet de détecter plus facilement un plus grand nombre de cibles sur tout type de terrain.

De surcroit, les performances à la plage ou sous l'eau sont largement accrues en même temps que les faux signaux liés à la minéralisation sont atténués.

**Modes et Fréquences**

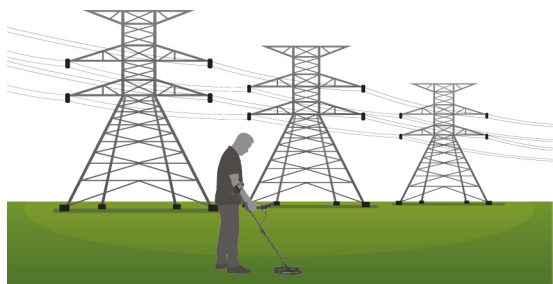
Les modes Parc et Champs offrent 3 modes Multifréquences: Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) et Multi-3 (M3). M1 est plus performant sur les cibles très conductrices alors que M2 est optimisé pour les faibles conducteurs.

M3 est à privilégier sur les sols humides et/ou très conducteurs. Il limite les faux signaux liés à l'humidité sur ce genre de terrains. Il affaiblit également la réponse des cibles ayant une ID de 10-11 comme les papiers d'aluminium ou les résidus de fonderie (pierres qui sonnent).



## RÉDUCTION DU BRUIT / DES INTERFÉRENCES

Cette fonction est utilisée pour éliminer les interférences électromagnétiques liées à la présence d'un détecteur utilisant une fréquence similaire à proximité ou à l'environnement (ligne haute tension, clôtures électriques, antennes relais...)



Il y a 13 canaux disponibles pour le décalage de fréquence. Le canal par défaut est 1.

La réduction du bruit n'affecte que le mode et la fréquence sélectionnés. Tout changement n'affecte pas les autres modes.

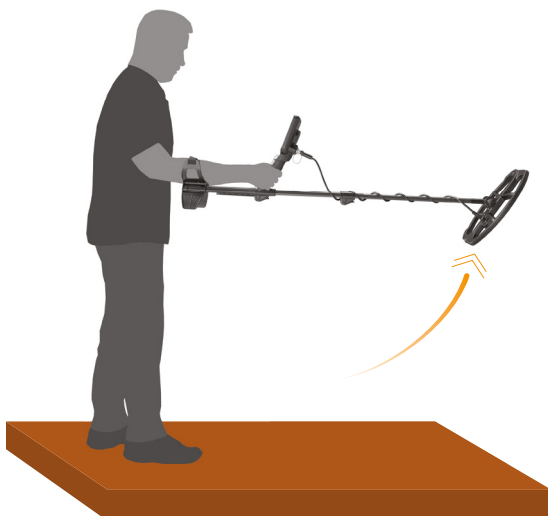
Si vous percevez des interférences quand vous levez le disque en l'air, c'est dû à une source d'interférence liée à l'environnement ou à un niveau de sensibilité trop élevé.

Pour conserver des performances optimum en profondeur tout en limitant les faux signaux liés aux interférences, utilisez toujours la fonction réduction du bruit avant de diminuer la sensibilité.

Les détecteurs soumis à des interférences électromagnétiques se comporteront de manière erratique, perdront de la puissance ou afficheront des ID instables. La fonction réduction du bruit vous permet de limiter ces interférences.

### Réduction du bruit / des interférences

1. Avant de procéder à la réduction du bruit, levez le disque comme indiqué sur l'image et maintenez-le en l'air tant que la procédure n'est pas achevée.



2. Vous pouvez débuter la procédure de réduction du bruit en maintenant appuyé le bouton Fréquence & Réduction du bruit.



3. Quand la procédure est terminée, le canal choisi automatiquement s'affichera et un bip de confirmation se fera entendre.

**IMPORTANT!** La réduction du bruit choisit le canal le plus silencieux selon plusieurs critères. Malgré la réduction du bruit, certains faux signaux peuvent parfois encore se faire entendre.

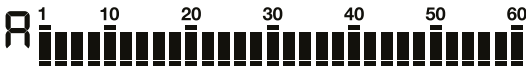
**IDENTIFICATION DE LA CIBLE (ID)**

L'ID de la cible (le chiffre double au milieu de l'écran) donne une idée de la nature de la cible en fonction de sa conductivité.



L'ID varie de 01 à 60.

L'ID sur le SCORE est composée de 30 lignes représentant 2 ID chacune.



En plus d'être affichée sous forme numérique au centre de l'écran, l'ID est matérialisée par un curseur sous l'échelle de conductivité.

Les ferreux vont de 1 à 10.

Les non ferreux vont de 11 à 60.

Dans certains cas le détecteur peut afficher plusieurs ID pour une même cible; les ID passant de l'une à l'autre très rapidement. Ceci peut être du à l'orientation de la cible, à sa profondeur, au type de métal (alliage), à son oxydation, à la minéralisation du sol...Même le sens de balayage peut parfois induire une ID instable.

Dans certains cas le détecteur n'est pas en mesure de fournir une ID car le signal qu'il reçoit n'est pas assez fort; ceci peut être le cas si la cible est trop profonde, en limite de détection ou bien trop petite.

N'oubliez vous que les ID de cibles sont fournies à titre indicatif; il n'est pas possible d'être certain à 100% la nature d'une cible avant de l'avoir sortie du sol.

Les ID des cibles non ferreuses comme le cuivre, l'aluminium, l'argent ou le plomb sont élevées. L'or au contraire à une ID proche de certains déchets (papiers aluminium, tirettes, capsules...). Si vous cherchez de l'or, il faut donc vous attendre à sortir ce type de déchets.

A travers le monde, les pièces ont des tailles et compositions métalliques différentes. Nous vous conseillons d'effectuer des tests avec plusieurs pièces de votre région pour appréhender les ID des cibles que vous pouvez trouver.

Cela requiert du temps et de l'expérience de bien utiliser au mieux les ID des cibles de son pays surtout que les fabricants produisent des ID différentes selon les modèles de détecteur.



## PROFILS DE DISCRIMINATION



Les SCORE disposent de paramètres de discrimination avancés.

En utilisant le bouton pinpoint/discrimination, vous pouvez sélectionner l'un des 3 profils préréglés de discrimination et un 4ème que vous pouvez complètement personnaliser.

Le Profil par défaut pour les modes Parc, Champ et Plage est le F qui signifie, élimination des ferreux.

Avec le SCORE, 2 ID sont acceptées ou rejetées en même temps.

Le réglage de discrimination n'affecte que le mode en cours d'utilisation et pas les autres modes.

Les ID acceptées et rejetées pour chaque profil de discrimination sont listées dans le tableau ci-dessous:

|       | ID rejetées | ID acceptées |
|-------|-------------|--------------|
| PARC  | 1-12        | 13-60        |
| CHAMP | 1-12        | 13-60        |
| PLAGE | 1-10        | 11-60        |

### Profils De Discrimination Préréglés

| Mode de Recherche | Profils de discrimination   |
|-------------------|-----------------------------|
| PARC              | Elimination des ferreux (F) |
| CHAMP             | Elimination des ferreux (F) |
| PLAGE             | Elimination des ferreux (F) |

### Choisir Un Profil De Discrimination

Les profils de discrimination défilent sur l'écran principal à chaque pression du bouton pinpoint & discrimination.



#### Profil De Discrimination Tous Métaux

Dans ce Profil toutes les ID ( de 1 à 60) sont acceptées. Toutes les lignes sur l'échelle de conductivité sont actives, et aucune ID n'est rejetée. Le détecteur émettra un son pour tout métal qui est détecté et les ID seront affichées sur l'écran.



#### Profil De Limitation Des Interférences Liées à L'effet De Sol

Dans ce Profil, le détecteur sera insensible au faux signaux du sol qui génèrent des ID; les ID 1 et 2 sont rejetées, toutes les autres ID sont quant à elles acceptées.



#### Profil De Rejet Du Fer

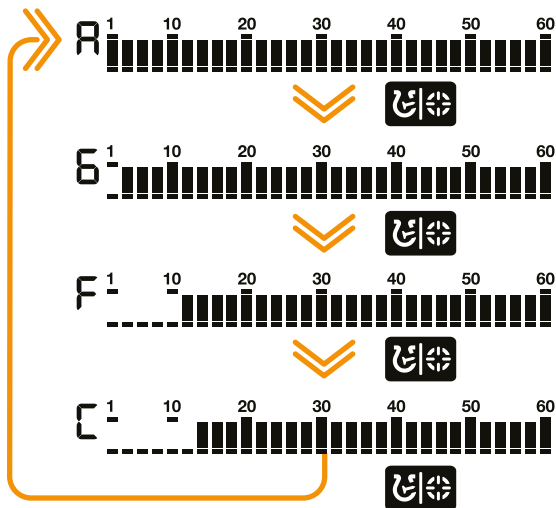
Dans ce profil, le détecteur ne produira aucun son et n'affichera aucune ID pour les cibles ferreuses. Les cibles ayant une ID de 1 à 10 sont rejetées, toutes les autres sont acceptées.



#### Profil De Discrimination Personnalisé

Ce profil permet à l'utilisateur de créer son propre profil de discrimination en fonction des cibles qu'il veut pouvoir détecter et éliminer. Les ID rejetées vont varier selon le mode de recherche.

La fonction accepter ou éliminer une ID (également appelée Notch) est seulement disponible sur le DOUBLE SCORE.



**PINPOINT**



Le pinpoint sert à déterminer la localisation exacte d'une cible sous le disque.

SCORE est un détecteur dynamique. Vous devez donc balayer au dessus de la cible pour la détecter. Le pinpoint quant à lui est un mode statique; il continue à émettre un signal même quand votre disque est immobile au dessus de la cible.

Quand le bouton pinpoint & discrimination est pressé, les icones non utilisés disparaissent de l'écran et les lettres PP apparaissent.



Dans le mode pinpoint, le détecteur ne fournit aucune ID et ne discrimine aucun métal.

Bien utiliser le pinpoint:

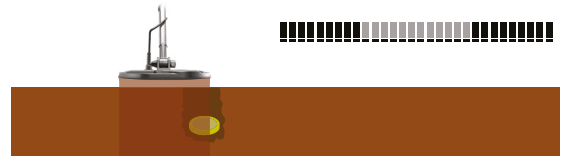
1. Après qu'une cible soit détectée, éloignez votre disque de la cible et appuyez sur le bouton pinpoint.



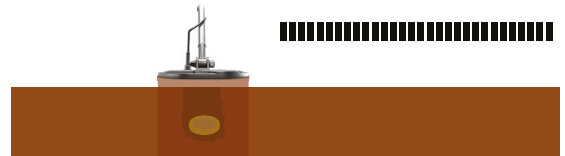
2. Maintenez la pression sur le bouton et approchez votre disque de la cible doucement et parallèlement au sol.



3. Le signal sonore augmente et change de tonalité quand vous vous approchez de la cible; les barres dans la zone ID centrale de l'écran se remplissent de l'extérieur vers l'intérieur.




4. Marquez avec votre pied l'endroit où le son est le plus fort.



5. N'hésitez pas à recommencer cette procédure en vous mettant à 90° par rapport à la position à laquelle vous avez effectué le 1er pinpoint.



## RÉGLAGES

 Pour entrer dans le menu réglages, appuyez une fois sur le menu réglages / allumage; tous les réglages disponibles apparaissent alors en bas de l'écran. Le réglage sélectionné est entouré. Pour une meilleure visibilité, il va clignoter et sa valeur va apparaître sur l'écran



Utilisez les boutons gauche et droite pour passer d'un réglage à l'autre.

Utilisez les touches haut et bas pour augmenter ou réduire la valeur d'un réglage.

Appuyez une fois sur le bouton menu réglages / allumage pour sortir du menu réglages.

### 1. Compensation de l'Effet de sol **DOUBLE**

Le DOUBLE SCORE a été conçu pour opérer sans compensation de l'effet de sol sur la plupart des terrains. Toutefois des utilisateurs expérimentés peuvent gagner en profondeur et stabilité sur terrain minéralisé par une compensation manuelle de l'effet de sol.

Avec le DOUBLE SCORE vous avez deux manières d'effectuer la compensation de l'effet de sol: automatique ou manuelle.

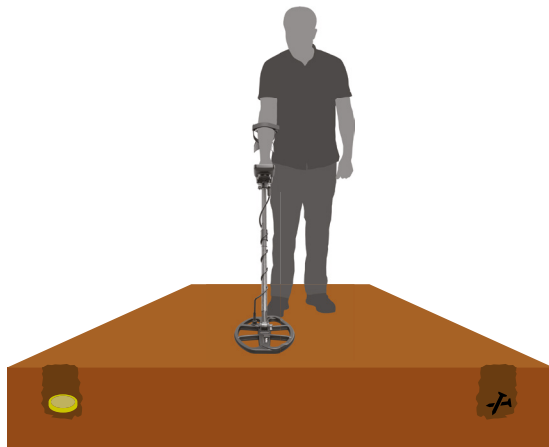
La compensation de l'effet de sol n'affecte que le mode actuellement sélectionné et pas les autres.

Le détecteur compense l'effet de sol entre 0 et 20 en mode plage et de 0 à 99 dans tous les autres modes.

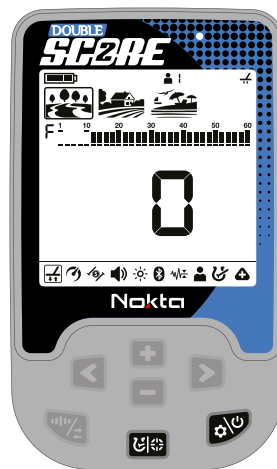
#### Compensation Automatique De L'effet De Sol

La compensation automatique de l'effet de sol s'opère de la manière suivante dans tous les modes:

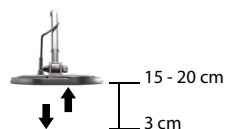
1. Trouvez un endroit sans cible métallique.



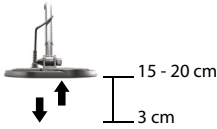
2. Appuyez sur le menu allumage/réglage puis rendez-vous dans le réglage effet de sol; maintenez alors appuyé le bouton pinpoint & discrimination. L'icône effet de sol commencera alors à clignoter dans la section info en haut de l'écran et la valeur d'effet de sol sera affichée dans la partie centrale de l'écran. La valeur est de 0 si aucun effet de sol n'a été effectué.



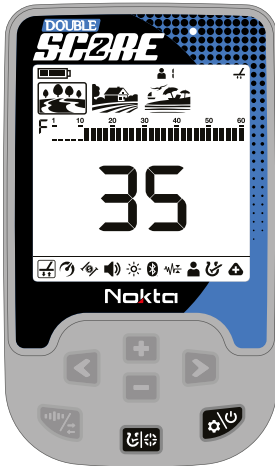
3. Commencez à pomper, c'est-à-dire à placer le disque à 15-20cm au dessus du sol puis à le baisser jusqu'à 3cm du sol. Répétez cette manœuvre de pompage par des mouvements lents et en maintenant le disque parallèle au sol.



4. Continuez jusqu'à ce que le son qui se fait entendre lors du pompage diminue; cela requiert généralement 5 à 6 pompages.



5. Une fois la compensation d'effet de sol achevée, la valeur de l'effet de sol est indiquée dans la zone d'ID au centre de l'écran. Pour s'assurer d'une parfaite compensation d'effet de sol n'hésitez pas à répéter la procédure 2 ou 3 fois. La valeur affichée pendant vos 2-3 compensations ne devrait pas varier d'une ou deux unités.



6. Si vous ne parvenez pas à effectuer la compensation de l'effet de sol, cela signifie que le sol est peut-être trop conducteur, ou pas du tout minéralisé ou bien qu'une cible métallique se trouve sous le disque. Dans de tels cas de figure éloignez vous de quelques mètres et renouvelez la procédure.

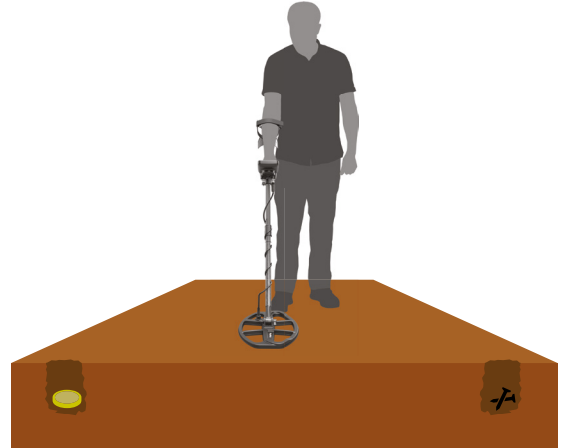
**IMPORTANT:** DOUBLE SCORE remet à 0 la valeur d'effet de sol quand la compensation ne peut avoir lieu en mode Parc ou Champ.

**IMPORTANT:** Après une compensation automatique de l'effet de sol en mode plage, si vous effectuez une réduction du bruit/interférence, merci de procéder à une nouvelle compensation de l'effet de sol.

### Compensation Manuelle De L'effet De Sol

Elle vous permet d'ajuster manuellement la valeur de compensation de d'effet de sol. Cette manœuvre requiert du temps voilà pourquoi elle n'est pas conseillée. Si vous ne parvenez pas à effectuer une compensation automatique ou si vous souhaitez ajuster manuellement la valeur rendue par la compensation automatique, utilisez la compensation manuelle.

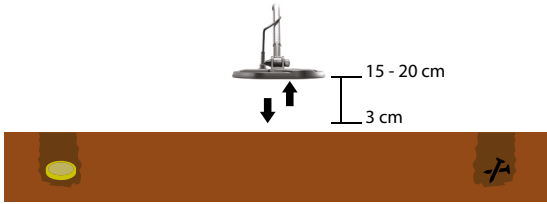
1. Trouvez un endroit sans cible métallique.



2. Appuyez sur le menu allumage/réglage puis rendez-vous dans le réglage effet de sol; la valeur d'effet de sol apparait alors au milieu de l'écran.



3. Vous devez prêter attention aux sons venant du sol en cas de compensation manuelle. Commencez à pomper, c'est-à-dire à placer le disque à 15-20cm au dessus du sol puis à le baisser jusqu'à 3cm du sol et par des mouvements lents et parallèles au sol.



4. Si vous entendez un bruit grave en pompant le disque, augmentez la valeur de compensation de l'effet de sol en appuyant sur +. Si vous entendez un son aigu, appuyez sur -



5. Répétez la manœuvre jusqu'à ce que la réponse sonore du sol ne soit plus audible.

Sur certains types de sol la valeur de compensation d'effet de sol peut varier si vous vous trouvez en mode mono fréquence ou bien en mode multifréquence.

La réponse sonore du sol est susceptible de ne pas complètement être éliminée selon le type de sol. Si elle reste simplement légèrement audible après plusieurs tentatives de compensation, cela signifie que vous ne pourrez faire mieux.

### Mode Suivi De L'effet De Sol

Le détecteur analyse les changement de mineralisation du sol pendant la détection et adapte lui-même la valeur de compensation de l'effet de sol automatiquement. Ceci peut affecter les performances en profondeur et en identification des cibles.

Appuyez sur le menu allumage/réglage puis rendez-vous dans le réglage effet de sol. Appuyez une fois sur le bouton pinpoint & discrimination. Dans la zone info en haut de l'écran l'icone de suivi de l'effet de sol apparaît alors.



Le détecteur met continuellement à jour la valeur de compensation de l'effet de sol tant que vous balayez. Aucune info n'est affichée sur l'écran pendant cette procédure.

Le mode suivi d'effet de sol est recommandé sur les terrains ou le type de sol est changeant selon la zone. Si vous utilisez ce mode dans des zones denses en ferrites/résidus de fonderie/hot rocks, il se peut que vous ne parveniez pas à les éliminer ou perdiez en performance.

**Compensation De L'effet De Sol à La Plage**

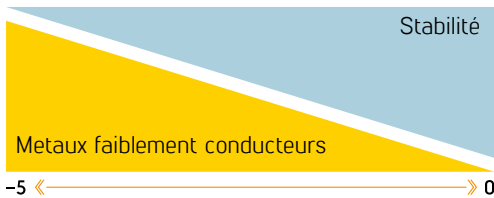
Avec le DOUBLE SCORE vous bénéficiez d'un réglage de stabilité en plus de l'effet de sol. Il réduit les faux signaux du sable minéralisé.

Les utilisateurs qui le souhaitent obtiendront de bons résultats avec une compensation automatique de l'effet de sol. Ils peuvent ensuite ajuster la stabilité pour optimiser le tout.

En mode plage, l'effet de sol peut être ajusté entre -1 et -5 afin de trouver le meilleure stabilité possible.



Le niveau 0 de la compensation d'effet de sol représente le niveau le plus stable. Baisser la stabilité vers -5 augmentera les faux signaux dûs à la plage mais décuplera vos chances de trouver des cibles faiblement conductrices comme l'or qui donne une ID de 11 ainsi que certains alliages.



**2. Réactivité/Vitesse De Récupération**

**DOUBLE**



La réactivité permet d'ajuster la vitesse à laquelle répond une cible détectée.

Elle détermine la faculté à distinguer plusieurs cibles à proximité les unes des autres sur une petite zone.

La réactivité vous permet de mieux détecter de petites cibles au milieu de déchets ou de ferreux.

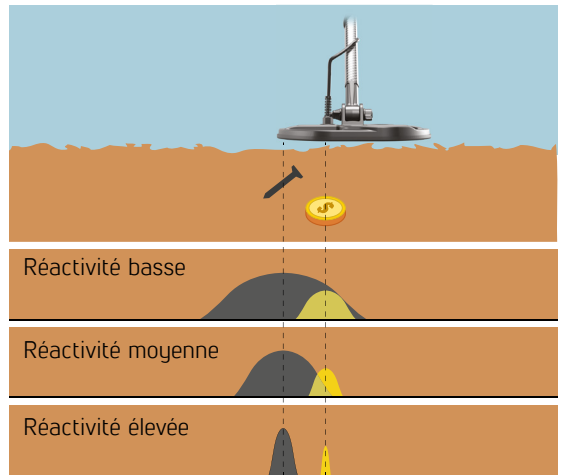
La réactivité du DOUBLE SCORE va de 1 à 3, 1 étant le réglage le plus lent et 3 le plus rapide.

La réactivité n'affecte que le mode sélectionné et pas les autres.

Lorsque la réactivité est basse, la faculté du détecteur à distinguer des cibles proches les unes des autres diminue, mais la profondeur de détection augmente.

De la même manière, une réactivité élevée (à 3 par exemple) induit une perte de profondeur mais permet de différencier des cibles proches les unes des autres.

Il est recommandé de vous entraîner avec plusieurs métaux placés les uns à côté des autres avant de vous aventurer dans ce réglage.



## Réglage De La Réactivité

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Accédez au réglage de la réactivité en utilisant les touches flèche gauche et droite. La valeur actuelle s'affiche sur l'écran; vous pouvez l'ajuster en utilisant les touches + et -



Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages pour revenir à l'écran principal

**IMPORTANT!** Augmenter la réactivité vous permet de balayer plus rapidement en limitant le risque de manquer des cibles. Augmenter la réactivité à vitesse de balayage égale limite les interférences liées à l'effet de sol mais diminue la profondeur de détection.

Si vous rencontrez d'importantes interférences liées à la minéralisation/effet de sol à la plage ou sous l'eau, essayez d'augmenter la réactivité.

## Réglages D'usine Pour La Réactivité

| Mode De Recherche | Réactivité |
|-------------------|------------|
| PARC              | 2          |
| CHAMP             | 2          |
| PLAGE             | 2          |

## 3. Filtre Des Ferreux **DOUBLE**



Le filtre des ferreux permet de détecter des cibles non ferreuses auparavant non détectées dans des terrains saturés de ferreux

Les réglages du filtre ferreux vont de 0 à 9 dans les modes Parc et Champ et de 1 à 9 en mode Plage. La valeur pré-réglée en usine est de 3.

Ce réglage n'est disponible qu'en mode multifréquence.

Le filtre des ferreux n'affecte que le mode actuellement utilisé et pas les autres.

Le niveau maximum de 9 peut se révéler pratique pour éliminer certains métaux moyennement conducteurs comme certaines cartouches de chasse.

Un niveau bas de filtre des ferreux augmente la probabilité de voir une cible ferreuse classée comme non ferreuse et vice versa.

### Réglage Du Filtre Des Ferreux

En mode Multifréquence, appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône filtre ferreux avec les boutons flèche gauche et droite. L'écran va indiquer la valeur actuelle du filtre ferreux. Vous pouvez l'ajuster avec les boutons + et -



#### 4. Volume



Ce réglage vous permet d'augmenter ou de réduire le volume sonore selon votre préférence ou l'environnement de détection.

Le volume sonore se règle sur 6 niveaux, 3 étant la valeur d'usine. Quand vous éteignez votre détecteur il conserve en mémoire la dernière valeur de volume sonore enregistrée.

Ce réglage est commun à tous les modes; il affecte tous les modes une fois modifié.

##### Réglage du Volume

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône volume avec les boutons flèche gauche et droite. L'écran va indiquer la valeur actuelle du volume. Vous pouvez l'ajuster avec les boutons + et -



Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages pour retourner à l'écran principal.

Le niveau de volume sonore réglé affecte l'autonomie de votre détecteur; ne l'augmentez pas davantage que nécessaire.

Vous pouvez connecter un casque filaire au détecteur grâce à un adaptateur audio vendu séparément. Le volume du casque est affecté par le réglage du volume de l'appareil.

Quand vous reliez un casque filaire, une icône casque apparaît en haut de l'écran dans la zone info.



#### 5. Rétroéclairage



Ce réglage permet d'ajuster le niveau de rétroéclairage de l'écran.

L'échelle de réglages s'étale de 0 à 5 et de A1 à A5. A 0 le rétroéclairage est éteint. De 1 à 5 le rétroéclairage est actif en continu. De A1 à A5, le rétroéclairage s'active pour une très courte période quand une cible est détectée ou lorsque vous naviguez dans les menus.

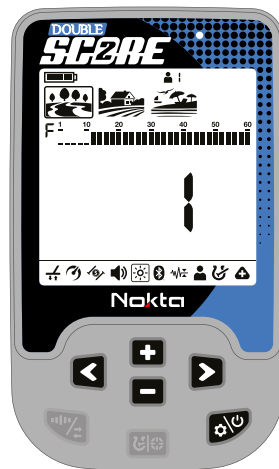
Ce réglage est commun à tous les modes; il affecte tous les modes une fois modifié.

Vous pouvez ajuster simultanément niveau de rétroéclairage de l'écran et éclairage du clavier. Une fois dans le menu rétroéclairage, vous pouvez allumer ou éteindre les touches du clavier en pressant le bouton pinpoint & discrimination.

Un niveau élevé ou continu de rétroéclairage affecte l'autonomie de votre détecteur. Quand vous allumez votre détecteur, le dernier niveau de rétroéclairage a été conservé en mémoire.

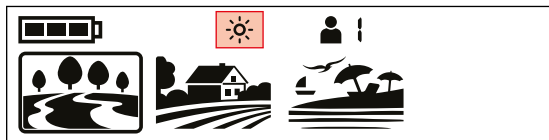
##### Réglage du Rétroéclairage

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône rétroéclairage avec les boutons flèche gauche et droite. L'écran va indiquer la valeur actuelle du rétroéclairage. Vous pouvez l'ajuster avec les boutons + et -




Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages pour retourner à l'écran principal.

Quand le rétroéclairage est activé, l'icône rétroéclairage apparaît en haut de l'écran dans la zone info.





## 6. Bluetooth®

 Ce réglage permet d'activer ou de désactiver la connexion Bluetooth®.

En 0 le Bluetooth® est désactivé alors qu'il est activé en 1. Le réglage est conservé en mémoire quand vous éteignez votre détecteur.

Recevoir du son en même temps du haut parleur et du casque Bluetooth®  
Appuyez sur le bouton + et sélectionnez 2 quand le casque Bluetooth® est connecté au détecteur

Désactiver la Connexion Bluetooth®  
Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône Bluetooth® avec les boutons flèche gauche et droite. L'écran va indiquer la valeur actuelle du statut de la connexion Bluetooth®. Vous pouvez l'ajuster avec les boutons + et -



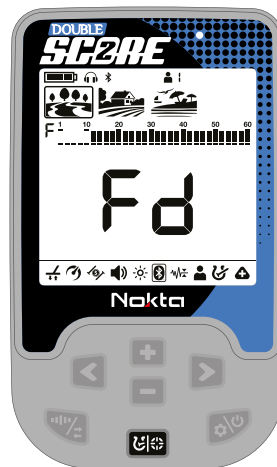
Quand la connexion Bluetooth® est activée, l'icône Bluetooth® va se mettre à clignoter en haut de l'écran dans la zone info.



Le détecteur va tenter de s'appairer avec le casque avec lequel il était relié lors de la dernière utilisation. Ceci évite au détecteur de se connecter au 1er casque sans fil qu'il va croiser. Si vous voulez connecter votre détecteur à un nouveau casque sans fil vous devez auparavant effacer celui qui se trouve enregistré dans la mémoire du détecteur.

## Effacer Un Casque Sans Fil Enregistré En Mémoire

Dans le menu Bluetooth®, si vous maintenez enfoncé le bouton Pinpoint & Discrimination, les lettres FD apparaitront pendant 2 secondes; les casques sans fil enregistrés en mémoire seront alors effacés. Si après cela vous voulez connecter un nouveau casque sans fil, vous devez recommencer la procédure d'appairage.



Une fois connecté à un casque sans fil (Nokta ou autre), l'une des icônes suivantes apparaîtra en haut de l'écran dans la section info:

 Casque Bluetooth® standard connecté.

 Casque aptX™ faible latence connecté.

Pour en savoir plus sur le casque sans fil Nokta, référez vous à la notice incluse avec ce dernier.

**IMPORTANT:** Une fois un casque sans fil connecté au détecteur, si aucun son n'est transmis au casque pendant 14 minutes, le casque s'éteindra automatiquement afin d'économiser la batterie.

## 7. Stabilisateur



Il est conçu pour limiter les faux signaux dus à l'effet de sol en terrain difficile.

Ce réglage est accessible en mode monofréquence ou multifréquence. Nous vous recommandons de laisser ce réglage inactif sauf si le besoin s'en fait sentir.

Le stabilisateur offre des réglages allant de 0 à 8, 0 étant le réglage d'usine.

Le stabilisateur n'affecte que le mode en cours d'utilisation et pas les autres modes.

### Réglage Du Stabilisateur

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône stabilisateur avec les boutons flèche gauche et droite. L'écran va indiquer la valeur actuelle du stabilisateur. Vous pouvez l'ajuster avec les boutons + et -



## 8. Profil Utilisateur **DOUBLE**



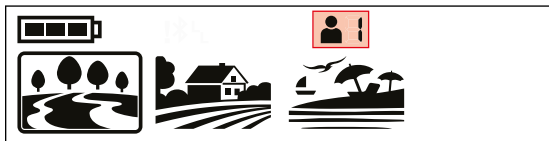
Le DOUBLE SCORE dispose de 2 profils utilisateur dans lesquels vous pouvez sauvegarder vos réglages.

Ce réglage est très pratique pour accéder en un clic à vos meilleurs réglages sauvegardés.

Les profils d'utilisateur du DOUBLE SCORE adopte d'origine les réglages d'usine.

Le profil 1 est le profil par défaut.

Le profil utilisateur actif est affiché dans la zone info en haut de l'écran.



### Réglage Du Profil Utilisateur

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez l'icône Profil Utilisateur avec les boutons flèche gauche et droite. Le nombre sur la gauche indique le profil actuellement sélectionné. La lettre E sur la droite signifie qu'aucun profil utilisateur n'a été sauvegardé; la lettre F indique que le profil a été sauvegardé.



## Changer De Profil Utilisateur

Dans le menu profil utilisateur, vous pouvez changer de profil en appuyant sur les touches + et -



Le profil utilisateur devient actif une fois que vous quittez le menu profil utilisateur.

## Sauvegarder Un Profil Utilisateur

Le DOUBLE SCORE enregistre les changements effectués même si vous ne les sauvegardez pas dans votre profil utilisateur; le détecteur démarre avec les derniers réglages enregistrés.

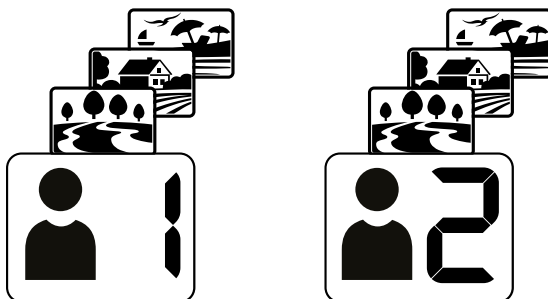
Toutefois, si vous voulez sauvegarder vos réglages pour un endroit précis, vous pouvez les sauvegarder dans votre profil utilisateur.

Une fois le numéro de profil sélectionné dans le menu Profil Utilisateur, maintenez le bouton pinpoint et discrimination pour sauvegarder vos réglages dans le profil sélectionné. Une animation va apparaître sur l'écran comme suit.



Une fois le profil sauvegardé, le profil va passer de 1E à 1F.

**IMPORTANT!** Une fois que vous sauvegardez un profil utilisateur, si vous l'utilisez comme profil actif, alors tous les réglages que vous effectuez sont enregistrés dans ce profil automatiquement. Pour conserver d'autres réglages personnalisés vous devez sélectionner un autre profil comme profil actif.



## Remise à zéro d'un Profil Utilisateur

1. Dans le menu profil utilisateur, utilisez les touches + et - pour choisir le profil que vous désirez réinitialiser.
2. Si un profil a été sauvegardé précédemment, pressez et maintenez enfoncé le bouton pinpoint & discrimination pour le remettre à zéro. Le profil passera alors de 1F à 1E.

**IMPORTANT!** Quand vous sauvegardez un profil d'utilisateur, tous les réglages dans tous les modes sont sauvegardés. Vous ne pouvez pas sauvegarder d'un mode en particulier.

**9. NOTCH (Acceptation Et Rejet d'ID)**

**DOUBLE**



Grâce au notch vous pouvez accepter (allumer) ou rejeter (éteindre) 2 ID en même temps.

Les lignes des ID rejetées seront effacées et ces ID seront éliminées sur l'échelle de conductivité. Le détecteur ne fournira pas de réponse audio ni d'ID pour ces cibles.

Le NOTCH n'affecte que le mode sélectionné et pas les autres modes.

**Création d'un Profil De Discrimination Personnalisé**

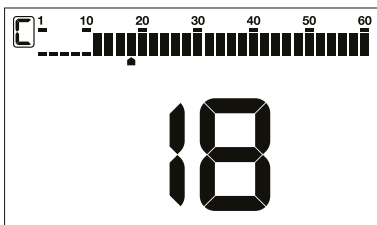
Il existe deux méthodes pour créer un profil de discrimination personnalisé: manuellement ou automatiquement.

**Notch Manuel**

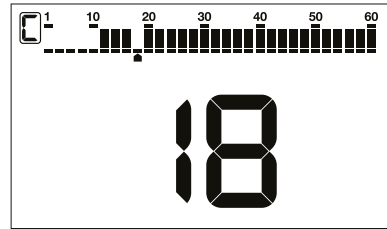
Maintenez le disque immobile. Appuyez une fois sur le bouton Allumage & Réglages puis utilisez les boutons fléchés droite et gauche pour atteindre le menu profil de discrimination personnalisé. La dernière ID apparait sur l'écran avec un curseur correspondant à la valeur de cette ID sur l'échelle de conductivité.



Déplacez le curseur avec les touches + et -. A chaque pression du bouton, l'ID cible changera sur l'écran. Sélectionnez alors les ID que vous souhaitez accepter ou rejeter.

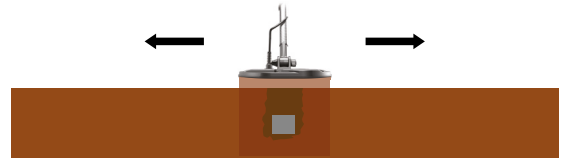


Appuyez sur le bouton Pinpoint & Discrimination. Si l'ID que vous sélectionnez était éteinte (rejetée), elle sera dorenavant allumée (acceptée) et vice versa. Vous pouvez suivre les changements successifs sur l'échelle de conductivité.

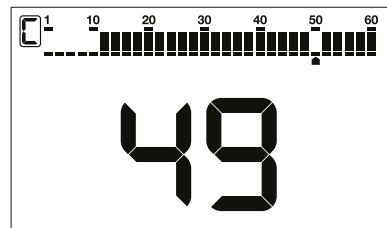


**Notch Automatique**

Dans le menu notch, balayez votre disque au dessus de la cible que vous voulez accepter ou rejeter. Le curseur sous l'échelle de conductivité ainsi que l'ID centrale indiqueront l'ID de la cible.



Pour accepter ou rejeter cette ID Cible appuyez sur le bouton Pinpoint & Discrimination.



Le DOUBLE SCORE n'émettra aucune réponse audio sur les cibles rejetées. Les ID apparaitront uniquement dans le menu notch discrimination.

Le curseur apparaîtra là où vous l'avez laissé la dernière fois que vous avez utilisé le notch.

Pendant le notch automatique, si les ID ne sont pas stables, appuyez sur le boutons Fréquence/réduction du bruit pour instantanément réduire la sensibilité afin de faciliter la sélection des ID à accepter ou rejeter.

L'écran affiche les lettres LS indiquant que le niveau de sensibilité a été diminué.



La valeur actuelle de vibration apparait à l'écran. Vous pouvez la modifier en utilisant les touches + et -



Appuyez une fois sur le bouton pinpoint & discrimination pour retourner au menu.

Quand la vibration est activée, l'icône vibration apparait dans la section info en haut de l'écran.



Même si la vibration est activée, aucune réponse par vibration ne sera générée tant que vous êtes dans le menu réglages. Vous recevrez une indication de cible uniquement sur l'écran.

## 10. Réglages Secondaires

### 10.1. Vibration



Ce réglage permet d'obtenir une vibration quand une cible est détectée.

Il peut être différencié ou combiné avec la réponse audio. Quand la réponse audio est désactivé, les seules réponses fournies par le détecteur le sont via des vibrations et non plus par des sons.

Vous pouvez régler les vibrations de 0 à 5. A 0, les vibrations sont désactivées. La force des vibrations dépend de la profondeur de l'objet et de la vitesse de balayage. Ce réglage est commun à tous les modes.

Ce réglage est commun à tous les modes; les réglages s'appliquent à tous les modes.

Quand vous éteignez votre détecteur, il se rallumera au dernier niveau de vibration réglé.

#### Réglage des Vibrations

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez les sous menus avec les boutons flèche gauche et droite. Appuyez sur le bouton + une fois pour atteindre le menu supérieur et sélectionner le réglage de vibration en utilisant les boutons fléchés droite et gauche.

**10.2. Lampe LED**



C'est la lampe à l'arrière du boîtier qui éclaire la zone que vous détectez la nuit où en condition de luminosité faible.

La LED ne fonctionne pas si le détecteur est éteint. N'utilisez la LED que si nécessaire car elle réduit votre autonomie.

Avec le réglage 0 la lampe LED est éteinte et s'allume si vous ajustez le réglage à 1. La lampe est toujours éteinte à chaque allumage.

**Allumez ou éteindre La Lampe LED**

Appuyez une fois sur le bouton allumage & réglages. Sélectionnez les sous menus avec les boutons flèche gauche et droite. Appuyez sur le bouton + une fois pour atteindre le menu supérieur et sélectionner le réglage lampe LED en utilisant les boutons fléchés droite et gauche.

Allumez ou éteignez la lampe à l'aide des touches + et -



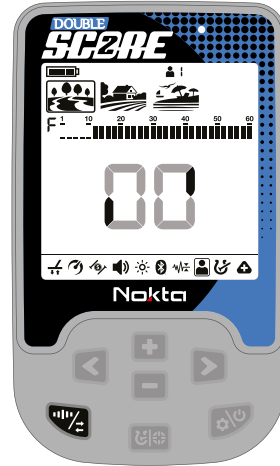
Appuyez une fois sur le bouton pinpoint & discrimination pour retourner au menu principal.

Quand la lampe LED est allumée, l'icône Lampe LED apparait en haut de l'écran dans la section info.



**RETOUR AUX PARAMÈTRES D'USINE**

Dans le menu réglages, après avoir sélectionné le profil utilisateur dans le DOUBLE SCORE ou le sous menu réglages dans le SCORE, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Fréquence et réduction du bruit jusqu'à ce que les lettres FD apparaissent à l'écran. Une animation comme ci-dessous apparait alors à l'écran. Les lettres FD indiquent que le retour aux paramètres d'usine a été effectué et disparaissent au bout de 2 secondes.



## MESSAGES D'ALERTE

Le détecteur va s'éteindre automatiquement si l'un des messages suivants apparait à l'écran:

The icon consists of two stylized, blocky 'C' characters placed side-by-side.

### Vérifiez le disque (CC)

Ce message indique que la liaison avec le disque est coupée. La câble de connexion entre le disque et le boîtier est peut être déconnecté, mal branché ou coupé. Vérifiez alors que vous avez bien branché le bon disque. Il peut s'agir d'un problème de disque: si le problème persiste après avoir remplacé le disque, il peut s'agir d'une panne du composant contrôlant le disque dans le boîtier de contrôle.

The icon consists of the letters 'L' and 'o' in a stylized, blocky font.

### Batterie faible (Lo)

Quand la batterie est à plat, les lettres "Lo" apparaissent à l'écran et le détecteur s'éteint.

The icon consists of the letters 'S' and 'E' in a stylized, blocky font.

### Erreur System (SE)

Rallumez le détecteur si ce dernier s'est éteint après avoir affiché ce message. Si le problème persiste, remettez à zéro le détecteur en maintenant pendant 30 secondes le bouton allumage/réglages. Sans succès, contactez le support technique.

## MISE À JOUR DU DÉTECTEUR

SCORE peut être mis à jour. Toutes les mises à jour sont annoncées sur la page produit avec les instructions pour procéder à la mise à jour

### Version du Système:

La version de votre SCORE est affichée sous l'échelle de conductivité chaque fois que vous allumez votre détecteur.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

|               |  |                                  |
|---------------|--|----------------------------------|
|               | Fréquence D'utilisation_____           | : Multi(3), 15kHz                |
|               | Fréquence Sonore_____                  | : 100Hz - 1200Hz                 |
|               | Modes De Recherche_____                | : 3 (Parc/Champ/Plage)           |
| <b>DOUBLE</b> | Effet de Sol_____                      | : Automatique / Manuel / Suivi   |
| <b>DOUBLE</b> | Réactivité_____                        | : 3 niveaux                      |
| <b>DOUBLE</b> | Filtre Du Fer_____                     | : 10 niveaux                     |
| <b>DOUBLE</b> | Profil Utilisateur Personnalisés_____  | : 2                              |
| <b>DOUBLE</b> | Notch_____                             | : Oui                            |
|               | Stabilisateur_____                     | : 9 niveaux                      |
|               | Pinpoint_____                          | : Oui                            |
|               | Réduction Des Interférences/Bruit_____ | : Oui                            |
|               | Vibration_____                         | : Oui                            |
|               | Sensibilité: DOUBLE SCORE_____         | : 10 niveaux / SCORE: 5 niveaux  |
|               | ID De La Cible_____                    | : 01-60                          |
|               | Disque_____                            | : SC30 30cm x 23cm (12" x 9") DD |
|               | Ecran_____                             | : LCD                            |
|               | Rétroéclairage_____                    | : Oui                            |
|               | Lampe LED_____                         | : Oui                            |
|               | Poids_____                             | : 125 kg (27lbs.) disque inclus  |
|               | Longueur Réglable_____                 | : 63cm - 132cm (25" - 52")       |
|               | Batterie_____                          | : 3250 mAh Lithium Polymer       |
|               | Garantie_____                          | : 3 ans                          |

Les logos et marques Bluetooth® sont déposés par Bluetooth SIG, Inc.  
Qualcomm® aptX™ est un produit de Qualcomm Technologies, Inc.

Nokta se réserve le droit de modifier le design, les spécifications ou les accessoires sans annonce préalable et sans obligation quelconque envers aucun tiers.



Pour les clients de l'Union Européenne: ne jetez pas ce produit dans une poubelle; il doit être recyclé en accord avec les lois en vigueur dans votre pays.

**ANNONCE FCC**

Cet appareil répond au titre 15 des règlements FCC. L'utilisation est soumise à ces 2 conditions: (1) cet appareil ne cause pas d'interférences dangereuses et (2) cet appareil doit être capable de recevoir toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant empêcher son bon fonctionnement.











**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)