



Field Guide - Guia de Campo  
Field Guide - Guide de Champ

# GPX 5000

22 = Instruction manual page - Page du manuel d'utilisation  
Página do manual de instruções - Página en el manual de Instrucciones

**Contact**  
Minelab Electronics Pty Ltd  
Australia, Asia & Oceania  
T: 61-8-8238 0888  
F: 61-8-8238 0890  
E: minelab@minelab.com.au  
www.minelab.com.au

Minelab International Ltd  
Europe, Middle East & Africa  
T: +353 (0)21 423 2352  
F: +353 (0)21 423 2353  
E: minelab@minelab.ie  
www.minelab.com

Minelab Americas Inc  
North, South & Central America  
T: +1 630 401 8150  
Toll Free: 1-888-949-6522  
F: +1 630 401 8180  
E: info@minelabamericas.com  
www.minelabusa.com

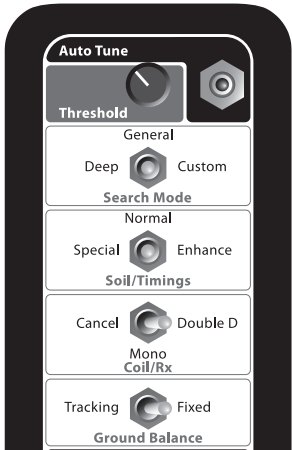
## Set Up Configuração

## Mise au point Ajuste Inicial

## Ground Balance Equilíbrio do Solo

## Compensation des effets de sol Balance de Tierra

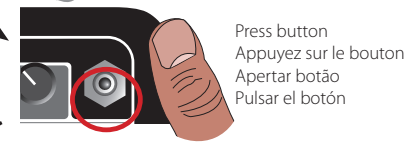
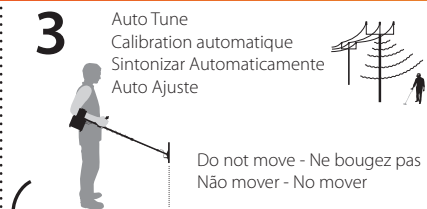
**1** Switch settings  
Réglages d'interrupteur  
Ajustes do interruptor  
Ajustes del interruptor



**2** Turn on (Press & Release)  
Allumez (Appuyez et relâchez)  
Ligar (Aperte e Solte)  
Encendido (Pulsar y Soltar)



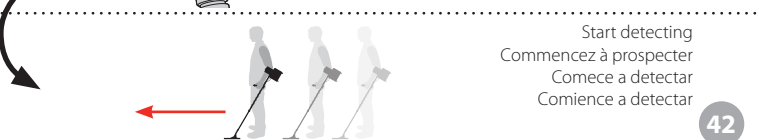
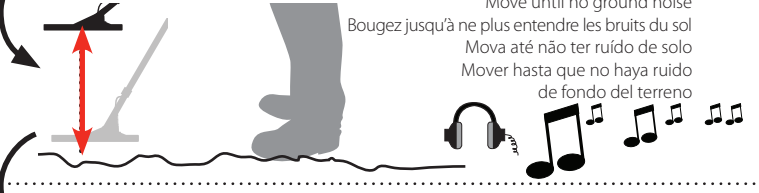
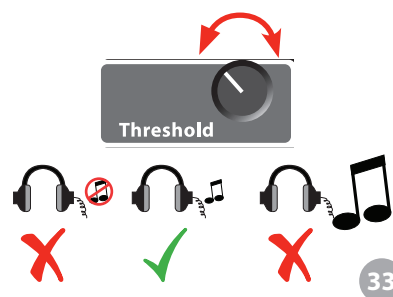
**3** Auto Tune  
Calibration automatique  
Sintonizar Automaticamente  
Auto Ajuste



Wait 60 seconds  
Attendez 60 secondes  
Aguardar 60 segundos  
Esperar 60 segundos  
3 beeps - 3 bips  
3 bipes - 3 pitidos



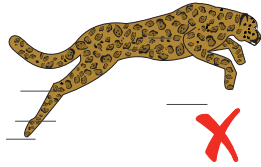
**4** Adjust Threshold  
Ajustez le seuil d'accord  
Ajustar limiar das ondas sonoras  
Ajuste el umbral (ruido de fondo)



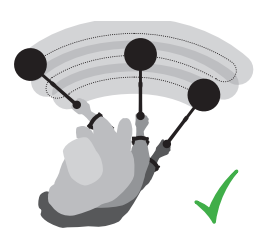
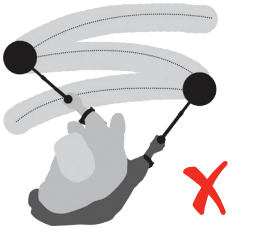
**Detecting Basics**  
**Initiation à la détection**  
**Fundamentos da Detecção**  
**Conocimientos básicos para salir a detectar**



Sweep level - Niveau de balayage  
 Nivel de varredura - Nivel del barrido



Sweep slowly - Balayez lentement  
 Varrer lentamente - Barrer lentamente

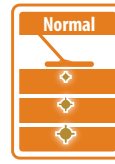


Overlap sweep - Balayage chevauché  
 Sobrepor varredura - Barrido superpuesto

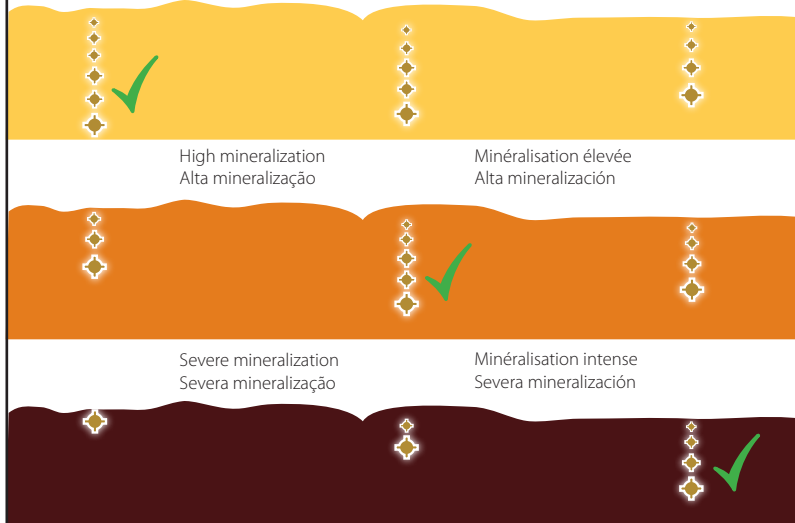
**Soil / Timings example**  
**Exemple de Sol / Séquencements**  
**Exemplo de Controles de Velocidade/Solo**  
**Ejemplo de Terreno / Sincronizaciones**



Low mineralization  
 Baixa mineralização



Minéralisation basse  
 Baja mineralización

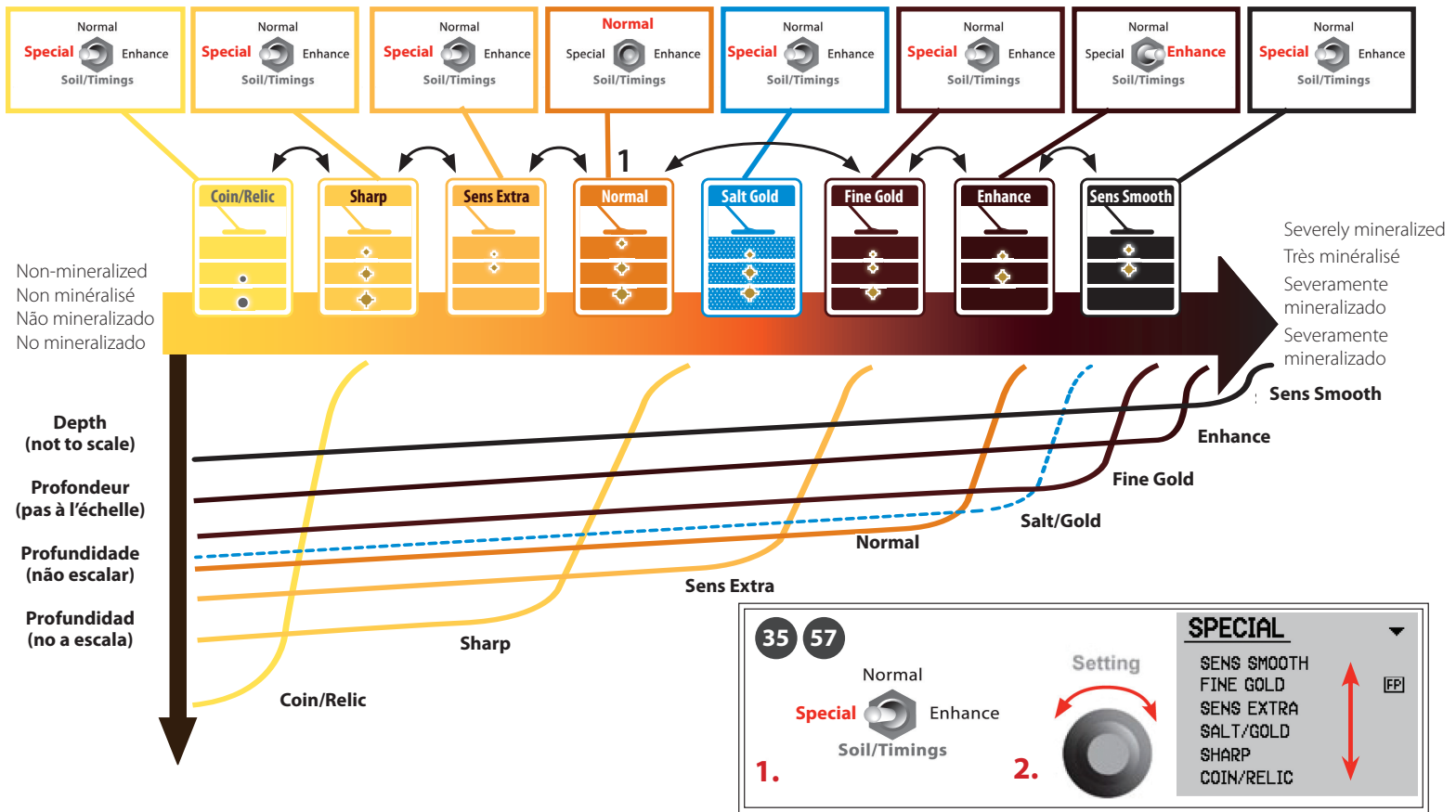


**Soil / Timings depth & ground mineralisation**

**Profondeur de Sol/Séquencements et minéralisation du sol**

**Profundidade de Controles de Velocidade/Solo e mineralização do solo**

**Terreno / Sincronización de profundidad y mineralización del terreno**



**Best Timing**

- In new location, start in Normal Timing.
- No ground noise, TRY next Timing for more depth.
- Too much ground noise, TRY next Timing for less noise.
- The best Timing is the deepest Timing with no ground noise.
- Always Ground Balance (5) after changing Timing.

**Meilleur séquencement**

- Sur terrain nouveau, démarrez avec Séquencement normal.
- Pas d'effets de sol, ESSAYEZ le séquencement suivant pour accroître la profondeur.
- Trop d'effets de sol, ESSAYEZ le séquencement suivant pour réduire les effets de sol.
- Le meilleur séquencement est le plus profond quand il n'y a pas d'effets de sol.
- Compensez toujours les effets de sol (5) après avoir changé de séquencement.

**Melhor Controle de Velocidade**

- Em novo local, comece com Controle de Velocidade Normal.
- Nenhum ruído de solo, TENTE o próximo Controle de Velocidade para mais profundidade.
- Muito ruído de solo, TENTE o próximo Controle de Velocidade para menos ruído.
- O melhor Controle de Velocidade é o mais profundo sem ruído de solo.
- Sempre faça o Equilíbrio de Solo (5) após alterar o Controle de Velocidade.

**La mejor sincronización**

- En un lugar nuevo, comience con la Sincronización Normal.
- Si no hay ruido de fondo del terreno, PRUEBE la siguiente Sincronización de mayor profundidad.
- Si hay demasiado ruido de fondo del terreno, PRUEBE la siguiente Sincronización de menor nivel de ruido.
- La mejor sincronización es la Sincronización de mayor profundidad sin ruido de fondo del terreno
- Siempre haga un Balance de Tierra (5) después de cambiar la Sincronización