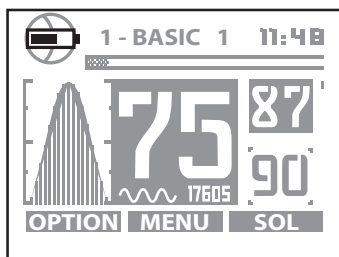


## TEMOINS BATTERIE





La **TELECOMMANDE** affiche en alternance:

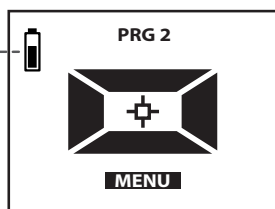
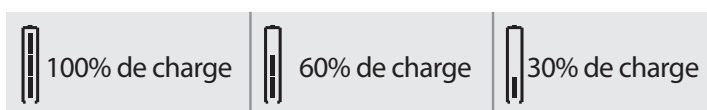
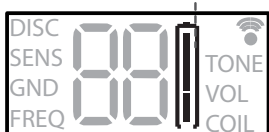
Le symbole  qui indique le niveau de charge du disque.


Le symbole  qui indique son propre niveau de charge.

Si vous n'utilisez que le **CASQUE** sans la télécommande, vous aurez aussi besoin de connaître le niveau de charge du disque.



 **Visible** = niveau de charge du disque.  
 **Invisible** = niveau de charge du casque.



Lorsque que le pinpointer est allumé et appairé à la télécommande, Le symbole  indique le niveau de charge du MI-6.

## AUTONOMIE (En moyenne)

**CASQUE SANS fil:** 22 h / **TELECOMMANDE:** 19 h / **DISQUE :** ± 15 heures

Vous trouverez dans le tableau ci-joint l'autonomie en fonction des fréquences et des puissances sélectionnées.

| Disques DEUS     | Puissance à 1 | Puissance à 2 | Puissance à 3                 | Disques HF COIL  | Autonomie |
|------------------|---------------|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|
| Fréquence 4 kHz  |               |               | 11 heures<br>(Puissance fixe) | Fréquence 14 kHz | 20 heures |
| Fréquence 8 kHz  | 19 heures     | 13 heures     | 11 heures                     | Fréquence 30 kHz | 27 heures |
| Fréquence 12 kHz | 19 heures     | 13 heures     | 11 heures                     | Fréquence 55 kHz | 28 heures |
| Fréquence 18 kHz | 20 heures     | 14 heures     | 11 heures                     | Fréquence 80 kHz | 28 heures |

Peut varier en fonction de l'ancienneté de la batterie.

**Note :** Dëus est régulé, il n'y aura donc pas de perte de performance lors de la baisse du niveau des batteries!

## TEMPS DE CHARGE

**DISQUES / TELECOMMANDE / CASQUES:** 3 heures.



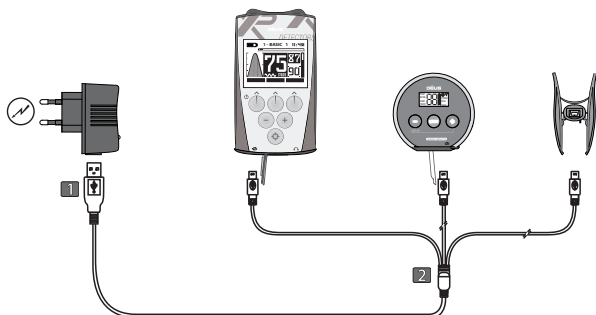
Les batteries LiPo (Lithium polymère) n'ont pas d'effet mémoire si bien que vous pouvez les recharger à tout moment sans attendre une décharge complète.

Le disque vous indique la charge en cours par l'allumage continu de sa LED. Lorsque la charge est achevée, l'allumage de la LED devient discontinu: **3 secondes** allumé puis **3 secondes** éteint, en alternance.

**Note :** le temps varie en fonction de la batterie, la batterie des disques HF a plus de capacité, il faudra la charger plus longtemps.

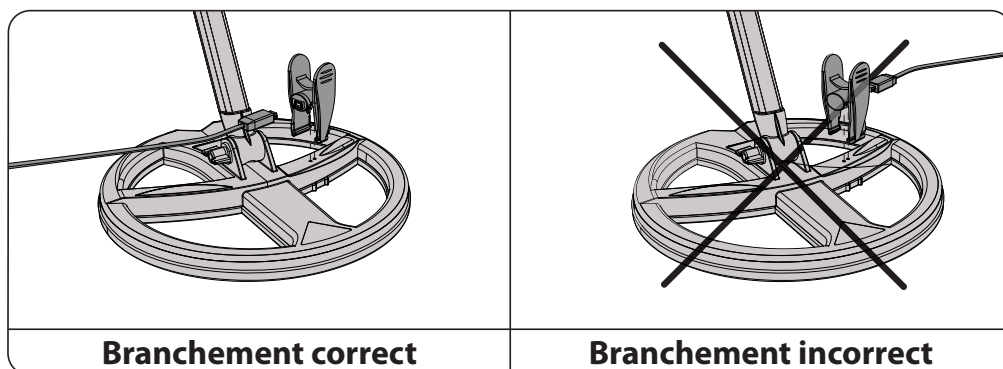
## CHARGE

Le disque de détection, la télécommande et le casque sont chacun alimentés par une batterie Lithium polymère. Ce sont des batteries miniatures à forte capacité qui supportent des charges rapides. La charge peut se faire les éléments allumés ou éteints, mais il est préférable de les éteindre pour accélérer la charge. Veuillez utiliser le bloc secteur fourni qui permet à l'aide du câble de type USB mini B à trois sorties de charger simultanément les trois éléments.



- 1 Raccordez la **prise USB** à l'alimentation
- 2 Raccorder les **prises mini USB** à la télécommande, au casque et à la pince de charge.

Pour le **disque de détection**, la charge se fait à l'aide de la pince fournie, elle se connecte sur le disque en suivant les nervures du protège disque. Vous remarquerez que la pince présente une forme adaptée de manière à éviter l'inversion du sens de connexion.



Veillez à respecter le bon sens de branchement de la pince. La sortie de la pince doit être orientée vers le centre du disque. Ne pas ajuster la pince de charge lorsqu'elle est branchée !

## DUREE DE VIE DES BATTERIES LITHIUM POLYMERE (LiPo)

Les batteries Lithium Polymère (LIPO), sont faites pour supporter des centaines de charges et pour durer plusieurs années sur votre détecteur, engendrant ainsi des économies importantes par rapport à l'achat de piles. Après 300 à 400 cycles de charges, la batterie conserve encore 80% de sa capacité, puis sa capacité décroît progressivement au fil des cycles. A titre d'exemple une durée de vie de 3 à 4 ans est envisageable dans le cadre d'une utilisation hebdomadaire.