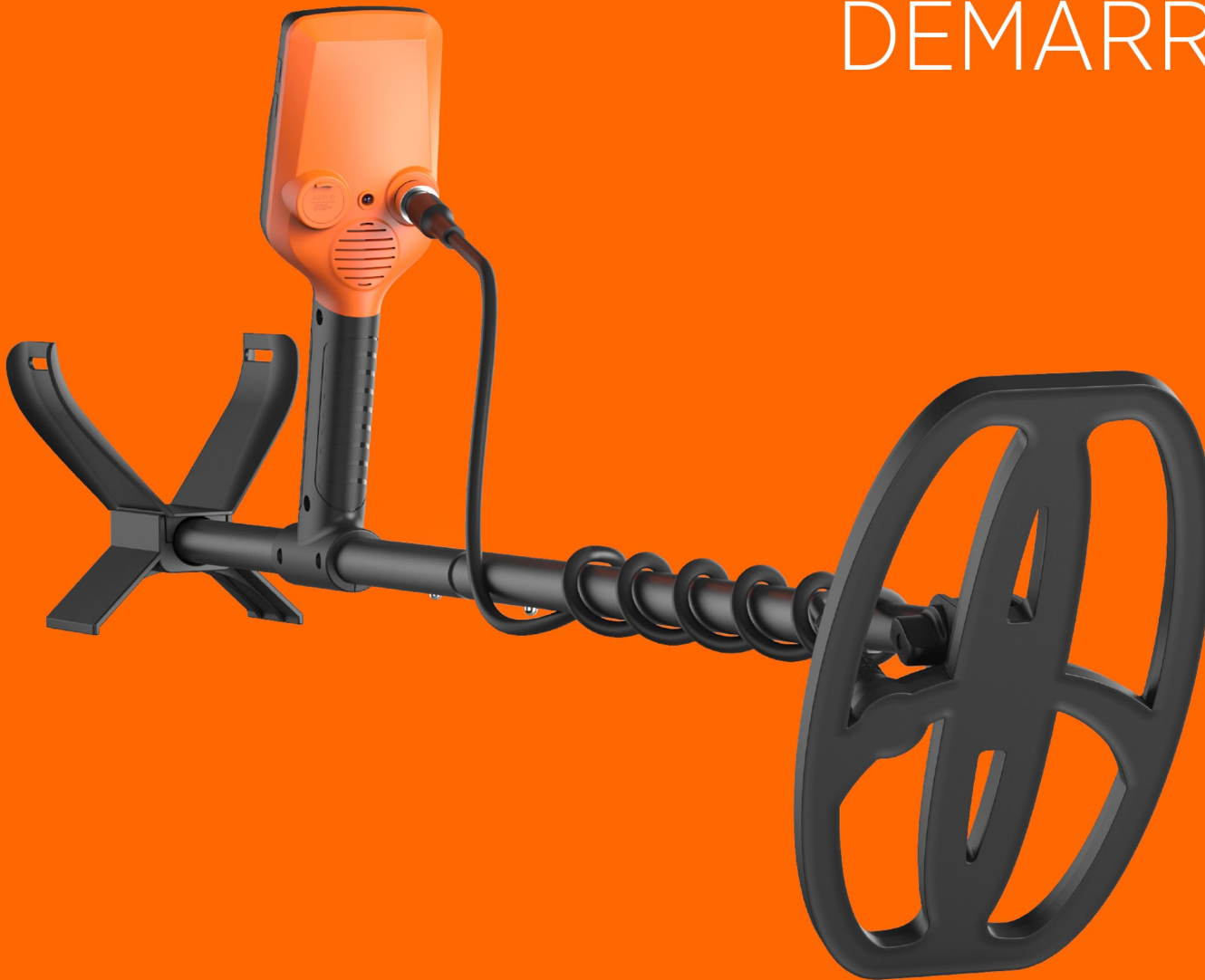


# QUEST X5

## DÉMARRAGE RAPIDE

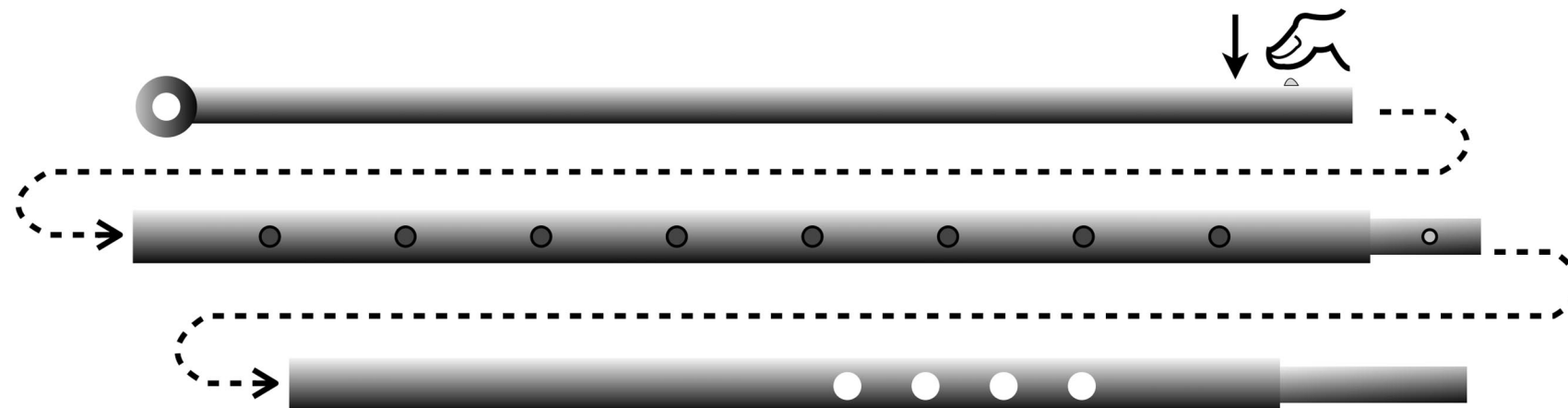


### INCLUS :

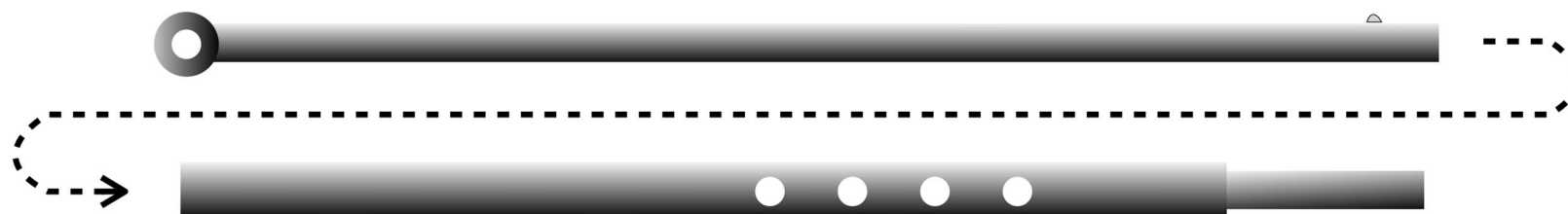
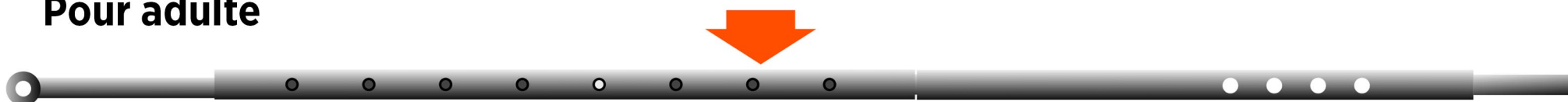
- 1x disque Turbo D
- 1x protège-disque
- 1x boîtier de commande  
(+ poignée)
- 1x canne (3 parties)
- 1x repose bras (2 parties)
- 1x câble micro-usb
- 1x kit serrage  
(1 vis, 1 écrou, 1 joint)

Version : 201905x5\_FR

# #1 MONTAGE DE LA CANNE



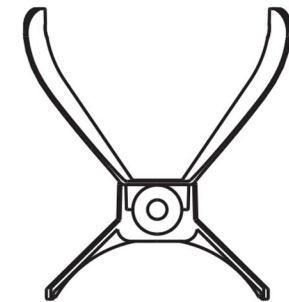
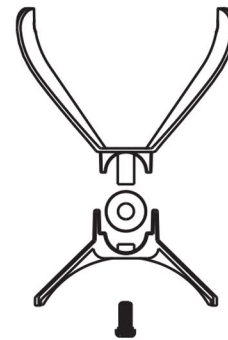
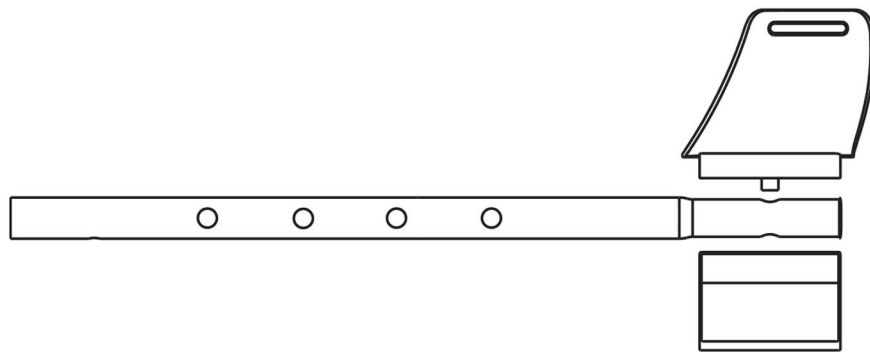
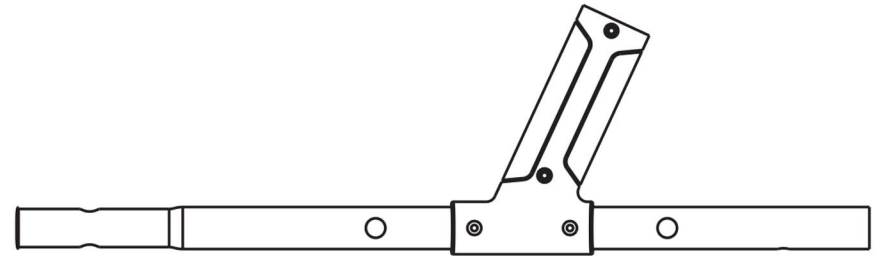
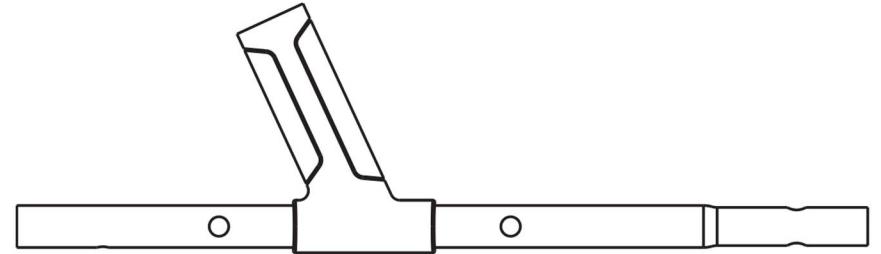
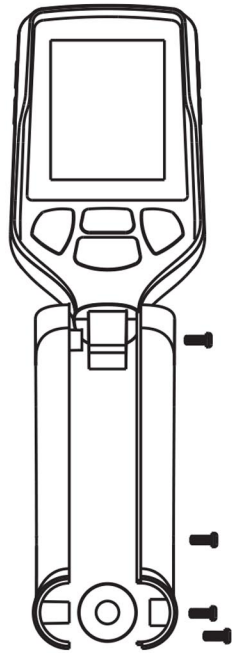
**Pour adulte**



**Pour enfant**



# #2 POIGNÉE ET REPOSE-BRAS



# #3 INSTALLATION DU DISQUE



- Fixez le disque au bas de canne à l'aide du kit de serrage (1 vis, 1 écrou, 1 joint).
- Enroulez le câble autour de la canne en partant du disque.
- Respectez le sens d'enroulement du câble.
- Laissez un minimum de jeu au câble de façon à ce que le disque puisse être rabattu sans que le câble ne soit en tension.
- Branchez le câble sur la prise en respectant le sens d'insertion



### Contrôles

1. Power / Menu
2. Pinpoint
3. + - sensibilité
4. Réglage des effets de sol
5. Volume sonore
- 6 Lampe LED

### Écran

- A. Lecteur de conductivité
- B. Indice de conductivité
- C. Niveau de charge
- D. Volume sonore

## DÉMARRAGE RAPIDE

Le X5 est très simple d'utilisation ! Il dispose de programmes pré-réglés performants : vous n'avez donc pas besoin de le paramétrer pour commencer à détecter (pour plus de réglages, voir pages suivantes.)

1. Appuyez sur le bouton d'allumage (appuyez de nouveau pour l'éteindre).
2. Sélectionnez le mode de détection JEWELLRY avec la touche Menu.
3. Vous êtes prêt à détecter !

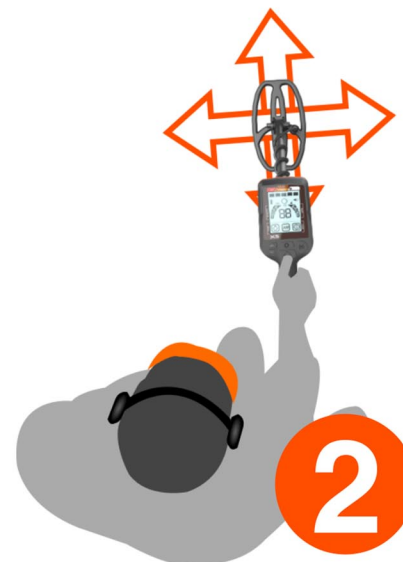


# UTILISATION



## BALAYAGE

Maintenez le disque bien parallèle au sol à 4 cm du sol et effectuez un mouvement de balayage de gauche à droite, tout en marchant.



## LOCALISATION

Utilisez la fonction pin-point en effectuant un mouvement en croix pour bien localiser la cible au sol.



## CREUSER

Utilisez un outil d'extraction tel que le couteau QUEST ou une pelle pour creuser le trou. Rebouchez toujours vos trous.



## PIN-POINTER

Utilisez un pin-pointer afin de gagner du temps lors de la récupération de la cible.



# CHARGEMENT ET BRANCHEMENT

Charge complète en 4H



Retirez le cache afin d'accéder aux ports casque et USB. Après utilisation, remplacez toujours le cache afin d'éviter toute intrusion d'humidité et de poussière.



Vous pouvez utiliser tout type de casque ou oreillettes disposant d'un jack 3,5 mm de diamètre. Veillez à régler le volume au plus bas avant le branchement pour préserver votre audition.



Branchez le câble micro-USB sur une prise murale et connectez l'autre extrémité au port USB du détecteur. La led cessera de clignoter une fois la batterie totalement chargée (4H en charge complète).



# INFORMATIONS

## TONALITÉS

Bas conducteur = son grave

Moyen conducteur = son medium

Haut conducteur = son aigu

## INDICE ET LECTEUR DE CONDUCTIVITÉ

Le X5 dispose d'un indice de conductivité qui aide à identifier la nature de la cible. Cet indice varie de 1 à 99 : **plus l'indice est élevé, plus la cible est conductrice (potentiellement intéressante).**

Ex : monnaie en argent).

À l'inverse, **plus l'indice est faible, moins la cible est conductrice (ex : clou).**

L'indice de conductivité d'une cible varie en fonction de la profondeur d'enfouissement, la position dans le sol et la minéralisation du terrain.

## PROGRAMMES

Chaque programme dispose d'un niveau de sensibilité, de réactivité et de discrimination pré-réglé.

**Mode Pièces :** relativement stable, réactivité moyenne, discrimination réglée à 40 (l'appareil ne sonnera que sur les cibles = / > 40)

**Mode Bijoux :** un programme sensible et très réactif, idéal pour cibles courantes (pièces, bijoux), discrimination réglée à 20 (l'appareil ne sonnera que sur les cibles = / > 20)

**Mode Tous métaux :** un programme à réactivité élevée, idéal pour très petites cibles, aucune discrimination (l'appareil sonnera sur toutes les cibles, quelle que soit leur conductivité).

## RÉGLAGE DES EFFETS DE SOL

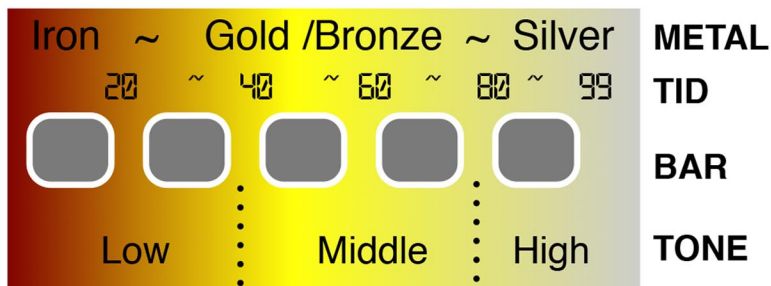
La minéralisation des sols peut varier. Le réglage des effets de sol permet de calibrer le détecteur afin de réduire ou supprimer les effets de sol pour une détection dans parasites.

Le lecteur de conductivité permet de catégoriser la nature de la cible. À titre indicatif :

**indice de 0 à 40 = bas conducteur = ferreux**

**indice de 40 à 80 = moyen conducteur = aluminum/or/bronze**

**indice de 80 à 99 = haut conducteur = argent/grosses cibles**







# UTILISATION & ENTRETIEN

**ATTENTION !** Veillez à ne pas tordre les connectiques du disque.

**ATTENTION !** Ne rangez pas l'appareil dans un lieu exposé à de fortes températures pour éviter tout dommage.

**ATTENTION !** N'utilisez jamais d'objets coupants ou pointus pour faire fonctionner le boîtier de contrôle de votre détecteur pour éviter toute détérioration.

**ATTENTION !** Évitez de nettoyer votre appareil à l'aide de produits chimiques (solvants, etc..) pouvant endommager les composants et les finitions en plastique du détecteur.

**ATTENTION ! Refermez toujours le bouchon du port USB pour éviter de l'endommager.**

## Entretien

- Éteignez l'appareil et débranchez l'appareil de l'alimentation avant nettoyage.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humidifié puis laissez sécher complètement.
- Essuyez délicatement l'écran avec le chiffon.
- Le détecteur résiste à la pluie. En revanche, il n'est pas submersible. Seule la canne et le disque peuvent être plongés dans l'eau : le boîtier et le casque doivent toujours rester hors de l'eau.



# DÉPANNAGE

<b>LE DÉTECTEUR NE S'ALLUME PAS</b>	La batterie est vide, rechargez votre détecteur. Si au bout de 30 mn de chargement le détecteur ne s'allume pas, contactez votre revendeur.
<b>PAS DE SIGNAL SONORE</b>	Le disque n'est pas correctement branché au boîtier de votre détecteur.
<b>LE DÉTECTEUR SONNE EN PERMANENCE</b>	Vous êtes en zone d'interférences, éloignez-vous des lignes à haute tension, antennes radio, habitations.
<b>LE DÉTECTEUR NE SONNE PLUS</b>	Assurez-vous que le volume sonore n'est pas réglé sur ZERO.
<b>FAUX SIGNAUX EN DÉTECTANT SUR L'HERBE</b>	Assurez-vous que le câble reliant le disque à votre boîtier n'est pas détérioré.



# YOUR VOICE

PLEASE TAKE A FEW MOMENTS TO ANSWER OUR QUESTIONS. THEY WILL HELP US DEVELOP NEW PRODUCTS FOR THE FUTURE.

1 Why did you decide to buy a Deteknix detector?

- Detection performance
- New technology / Features.
- Style / Design
- Ergonomic / Weight
- Recommendation
- Promotion

2 Your age group?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+