

## Matériel



# NOUVEAU QUEST Q20

## A t'on trouvé le meilleur détecteur d'initiation ?

Nous avons déjà testé dans les pages du magazine les excellents pinpointers Xpointer, Scubadetector, Wader ainsi que les casques sans fil Deteknix. A chaque fois nous avons été séduits. C'est donc avec un enthousiasme certain que nous avons mis la main sur le nouveau Q20 que certains sites annoncent comme le meilleur appareil pour débuter. Qu'en est-il vraiment ?

### Deteknix devient Quest

Il y a 2 ans nous avons reçu un premier détecteur de Deteknix, appelé le Quest PRO. Nous avons constaté qu'il ne s'agissait ni plus ni moins que d'une copie du T2 avec une canne télescopique: sons, réaktivité, menus et réglages tout avait été dupliqué ! Seule la sensibilité avait été renommée en gain et le décalage de fréquence ne se faisait plus via la gâchette mais par un bouton. La qualité de fabrication de ce Quest Pro était exécrable bien que la canne soit séduisante. Teknetics a intenté une action en justice et obtenu gain de cause cette année. Deteknix a dû cesser toute contrefaçon et en particulier la copie des programmes du T2 de Teknetics. Elle a dû également changer de nom comme nous vous l'avons annoncé dans ces pages. Toute cette histoire nous a évidemment beaucoup déçus car jusque-là, mis à part le pinpointer Diver qui prenait l'eau et a été retiré de la vente, le reste des produits



Nous avons réalisé une vidéo du Q20 pour accompagner ce test.  
Vous pouvez la retrouver sur notre chaîne Youtube: [www.lefouilleur.com/tv](http://www.lefouilleur.com/tv)



Le Quest PRO de 2016 qui a plagié le T2 comme vous pouvez le voir... Deteknix qui est devenu Quest suite à cette affaire a néanmoins conservé ce design pour les Q20/Q40. Deteknix offrait vraiment un excellent rapport-qualité prix. Que ce soit les pinpointers, casques sans fil ou même le Scubadetector, tous ont bénéficié de très bonnes notes dans nos pages. Une semaine avant Detectland 2 nous avons reçu 2 nouveaux détecteurs Deteknix/Quest: les Q20 et Q40. Qu'en est-il de ces machines. S'agit-il une nouvelle fois de mauvaises copies d'autres détecteurs, ou bien d'une création originale. Deteknix / Quest est une marque chinoise avec des bureaux en Californie. Mais là encore, il faut savoir que tout est

### Premier contact avec le Q20

Le Q20 est livré avec un casque audio de piètre qualité qui a toutefois le mérite d'exister. Le protège-disque, lui n'est pas inclus. A ce propos, nous l'avons commandé il y a presque 2 mois et nous l'attendons toujours. Ca laisse rêveur quant à la capacité de la marque à fournir des pièces détachées en temps et en heure. Et vous allez



voir tout au long de cet article, que des pièces détachées, il va en falloir d'avance ! Vu que notre fournisseur ne pratique pas d'échange standard, les détecteurs ayant un soucis sont envoyés aux Pays Bas contrairement à des marques comme Fisher, Teknetics ou Garrett qui ont un SAV local.

Le manuel fourni est très rudimentaire avec plus d'images que de textes et il est bien sur en Anglais. Une traduction française est disponible au format numérique. Le Q20 fonctionne avec une batterie lithium et non des piles. Il se recharge via un cable micro USB hélas bien trop court. Imaginez vous relier votre détecteur plein de

Les Q20 et Q40, même complètement repliés, ne tiennent pas dans un sac dos XL de Fisher (le plus grand que nous ayons) alors que le DEUS, lui tient.

boue à une prise USB sur votre ordinateur portable tout neuf avec un câble de 30cm de longueur

seulement. A ce titre, l'adaptateur USB-220V n'est pas fourni, vous devez donc l'acquérir en option

Cibles	10ct Napoléon (30mm, bronze)	Double Tournois (20mm, cuivre)	5F Napoléon (14mm, or)	12ème d'eu (20mm, argent)	Potin Gaulois (18mm, alliage)	Nummus romain (8mm, cuivre)
<b>Q20 disque 24cm</b> Sensibilité: 95, discrit: jewelry	<b>22.5</b>	<b>20</b>	<b>12.5</b>	<b>17.5</b>	<b>12.5</b>	<b>7.5</b>
<b>Q20 disque 28cm</b> Sensibilité: 95, discrit: jewelry	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>17.5</b>	<b>7.5</b>
<b>Garrett ACE 150</b> Sensibilité: 4/4, discrit: jewelry	<b>25</b>	<b>17.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>12.5</b>	<b>10</b>
<b>Garrett ACE 200i</b> Sensibilité: 4/4, discrit: jewelry	<b>25</b>	<b>17.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>12.5</b>	<b>10</b>
<b>Garrett ACE 250</b> Sensibilité: 8/8, discrit: jewelry	<b>25</b>	<b>17.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>12.5</b>	<b>10</b>
<b>Garrett ACE 300i</b> Sensibilité: 8/8, discrit: jewelry	<b>27.5</b>	<b>22.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>17.5</b>	<b>10</b>
<b>Garrett EURO ACE</b> Sensibilité: 8/8, discrit: jewelry	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>10</b>
<b>Garrett ACE 400i</b> Sensi: 8/8, jewelry, ironaudio on	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>10</b>
<b>ACE 250 Tornado 33cm</b> Sensibilité: 8/8, discrit: jewelry	<b>32.5</b>	<b>27.5</b>	<b>17.5</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>ACE 250 SEF 38cm</b> Sensibilité: 8/8, discrit: jewelry	<b>35</b>	<b>27.5</b>	<b>17.5</b>	<b>27.5</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Fisher F11</b> Sensibilité: 7/7, discrit: jewelry	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Fisher F22</b> Sensibilité: 10/10, discrit: jewelry	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>12.5</b>
<b>Fisher F44</b> Sensibilité: 20/20, discrit: jewelry	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>17.5</b>	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>12.5</b>
<b>Teknetics Eurotek</b> Sensibilité: 5/5, discrit: iron	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>Teknetics Alpha 2000</b> Sensibilité: 5/5, discrit: iron	<b>27.5</b>	<b>22.5</b>	<b>17.5</b>	<b>20</b>	<b>17.5</b>	<b>10</b>
<b>Tek Eurotek PRO 27 DD</b> Sensibilité: 10/10, discrit: 25	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>17.5</b>	<b>25</b>	<b>22.5</b>	<b>10</b>



Pro	Minelab	Minelab	Garrett	Quest	Minelab	XP	Garrett	Garrett	Garrett
re PRO D	GOFIND 60	GOFIND 40	ACE 300i	Q20 disque 24cm	GOFIND 20	ADX 150	ACE 200i	ACE 250	ACE 150
9	2015	2015	2016	2017	2015	2001	2016	2003	2003
9	279	239	319	269	159	399	219	219	169
acile à er	Canne ultra compacte	Canne ultra compacte	Simplicité et robustesse	Canne ultra téléscopique	Canne ultra compacte	L'entrée de gamme XP	Prix et robustesse	Prix et robustesse	Prix et robustesse
.	50	48	46	45	44	44	41	40	39
imple	Très Simple	Très Simple	Simple	Simple	Très Simple	Très Simple	Très Simple	Simple	Très Simple
ropes	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres	Terrains propres
F	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF	VLF
n	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	oui	oui
)	7,8	7,8	8	9	7,8	4,6	6,5	6,5	6,5
o	spider	spider	spider	DD	spider	DD	spider	spider	spider
:	25cm	25cm	25x18cm	24	20cm	22	22x16cm	22x16	22x16cm
ment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment	Par segment
n	non	non	oui	oui	non	non	oui	non	non
n	oui	oui	oui	oui	non	non	oui	non	non
n	4	3	3	2	2	1	3	3	3
n	non	non	non	non	non	non	non	non	non
n	non	non	oui	non	non	non	non	non	non
i	non	non	oui	non	non	non	non	non	non
n	oui	oui	non	oui	oui	non	non	non	non
n	non	non	non	non	non	non	non	non	non
ble en 3 ies	telescopique	telescopique	démontable en 3 parties	telescopique	telescopique	démontable en 3 parties	démontable en 3 parties	démontable en 3 parties	démontable en 3 parties
1	25	25	25	20	25	40	25	25	25
9V	4 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v	Batterie lithium	4 piles AA 1,5v	8 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v
ue	disque uniquement	disque uniquement	disque uniquement	écran waterresistant	disque uniquement	disque uniquement	disque uniquement	disque uniquement	disque uniquement
disque + e	Application smartphone PRO	Application smartphone BASIC	p-disque+ casque+housser+ piles		protégé-disque + housser boitier	piles	piles	piles	piles
ns	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
0	25,0	25,0	27,5	22,5	20,0	30,0	25,0	25,0	25,0
5	20,0	20,0	22,5	20,0	20,0	25,0	17,5	17,5	17,5
0	12,5	12,5	17,5	12,5	12,5	15,0	17,5	17,5	17,5
0	20,0	20,0	20,0	17,5	20,0	22,5	20,0	20,0	20,0
5	15,0	15,0	17,5	12,5	15,0	15,0	12,5	12,5	12,5
0	7,5	7,5	10,0	7,5	7,5	10,0	10,0	10,0	10,0
100	100	115	93	95	118	103	103	103	103
50	50	58	46	48	59	51	51	51	51
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	40	30	30	20	20	10	30	30	30
0	50	40	40	30	30	20	40	40	40
0	10	10	0	10	10	20	0	0	0
0	10	20	10	10	30	20	10	10	10
0	10	0	10	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
0	30	30	30	30	50	20	10	10	10
0	100	100	70	90	100	50	70	70	70
0	0	0	20	0	20	0	0	0	0
0	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0	10	10	10	10	0	0	0	10	0
0	130	130	100	140	120	90	90	100	90
0	50	50	58	46	48	59	51	51	51
0	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	40	40	40	20	40	30	40	40	40
0	50	50	58	46	48	59	51	51	51
0	50	40	40	30	30	20	40	40	40
0	30	30	30	30	30	50	20	10	10

la forme du boitier et du fait qu'il soit résistant à l'eau.

Voilà un bon point, comme les Fisher F22 et F44, le boitier du Q20 résiste à l'eau mais il n'est pas étanche. La prise du disque est de bonne qualité. Toutefois des utilisateurs ont déjà signalé sur les réseaux sociaux que les boitier prenaient l'eau.

Passons à la canne télescopique. C'est d'après «les experts d'internet» le point fort de l'appareil. Si l'idée est louable, la réalisation n'est pas la hauteur pour plusieurs raisons. Le fait que le cable soit à l'exterieur enroulé autour de la canne la rend difficile à replier. La canne est bien plus grande que celle d'un Deus et ne tient pas dans



## Notre test étalon

Depuis des années, les tests publiés dans les autres magazines de détection ne respectent aucun protocole. Nous ne savons pas où sont enterrées les cibles, dans quel type de sol, quels réglages sont utilisés. Dans ces conditions il est facile de raconter n'importe quoi afin de faire la promotion d'une marque ou d'une autre. Dans le Fouilleur, nous testons toutes les marques en vidéo sur le terrain. Vous pouvez retrouver ces vidéos sur notre site: [www.lefouilleur.com](http://www.lefouilleur.com).

Hélas, les performances d'un terrain à l'autre peuvent changer. Il en va de même selon les niveaux de discrimination et de sensibilité utilisés. Voilà pourquoi depuis le test du «Deus» qui a été réalisé sous contrôle d'un huissier dans les années 90, nous utilisons, comme beaucoup de détecteurs professionnels dans le monde, un futrempli de sable. Le sable sec est le sol le plus neutre possible, ainsi point besoin de régler manuellement l'effet de sol, ce qui place tous les détecteurs à égalité. Nous réglons chaque machine pour qu'elle soit stable et indiquons les niveaux de sensibilité, de discrimination et les éventuels boosts activés. Le disque est posé à plat sur le sol en haut du tonneau afin de ne pas fausser les résultats avec un mauvais balayage.

Ce test permet de comparer les performances entre deux détecteurs. Les résultats que vous obtiendrez ne seront pas forcément les mêmes selon le type de terrain.

Nous avons choisi 5 cibles communes en détection que nous plaçons sur des réglettes en plastique : les gros modules (10ct Napoléon et double tournois), la pièce en argent de 20mm, le potin difficile à trouver en raison de sa composition (alliage), la petite pièce en or dont tout le monde rêve sans oublier la cible très difficile, ici un nummus ou «minimi» romain de 0,8mm dans un alliage cuivreux de mauvaise qualité et donc faiblement conducteur. Nous enfilons chaque réglette à différentes profondeurs dans des tuyaux percés tous les 5cm jusqu'à ce que la cible ne soit plus détectée.

Pour chacune de ces monnaies nous indiquons la profondeur constatée en cm. Les marques + et - témoignent d'un son faible ou fort indiquant que la cible est en limite de détection ou bien que le détecteur la prend encore plus profond. 20+ signifie 22-23cm, et 30- indique 27-28cm.

Nous indiquons ensuite la tonalité du son produit et son identification visuelle. Nos cibles étant placées à chaque fois à la limite de profondeur que chaque machine peut atteindre, les identifications visuelles sont parfois instables et les sons varient souvent entre plusieurs tonalités.

Voici le protocole de test que nous utilisons à la rédaction. Il est différent de celui des tests sur le terrain.

Notre protocole de test en cube ne sert pas à démontrer la profondeur qu'un appareil peut atteindre sur le terrain. C'est un étalon qui permet de comparer la puissance relative entre deux machines sur sol neutre afin de vérifier les affirmations des fabricants qui se vantent toujours de proposer des machines ou disques plus puissantes que celles de leurs concurrents.

# Matériel

le plus grand sac à dos que nous ayons en boutique, le Fisher/Teknetics XL. A quoi bon avoir un détecteur doté d'une canne télescopique s'il ne tient pas dans un grand sac.

Le repose bras est flexible et résistant ce qui est un excellent point. La canne en elle-même est bien conçue bien que trop longue une fois repliée. Nous avons remarqué qu'au bout de quelques sorties elle se coince déjà à cause de la terre et du sable. Pire encore, les dispositifs de serrage se bloquent eux également comme vous pouvez le voir dans la video publiée sur notre chaîne Youtube.

La poignée offre une très bonne prise en main mais le plastique utilisé semble vraiment léger et cassant par rapport au reste du détecteur. Les oeillets de fixation du disque paraissent eux aussi fragiles. Si vous forcez un peu sur le disque vous les entendez «craquer» ce qui n'annonce rien de bon. Nous avions eu la même impression en recevant les premiers Mako Racer; les disques qui cassent se sont avérés un défaut récurrent sur ces modèles malgré plusieurs tentatives du fabricant pour résoudre ce problème.

## Les réglages du Q20

Le Q20 propose 3 modes de détection soit le même nombre qu'un simple ACE 150 vendu 179 euros. En plus du mode tous métaux monoton, le Q20 propose 2 modes préréglés: pièces et bijoux. Comme sur l'ACE, nous vous déconseillons le mode pièces (coins) car la discrimination à 40 est trop élevée et éliminera certaines petites cibles en alliage ou en or. Utilisez plutôt le mode bijoux qui a un niveau à 20 et n'enverra que les ferreux. L'échelle de discrimination est sur 10 niveaux dont 2 seulement pour le fer comme sur un ACE. Il n'y a pas la précision d'un Eurotek ou

Eurotek PRO pour lesquel le fer occupe 39 niveaux sur 80, ce qui les rend 2 fois plus précis !

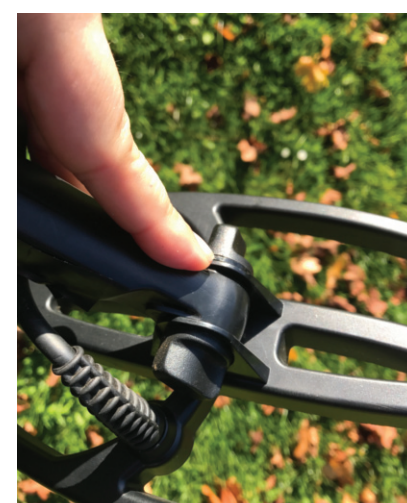
Il est toutefois possible de régler la discrimination comme vous l'entendez en appuyant sur M et en éliminant/ajoutant des carrés avec les touches + et -. C'est l'équivalent du notch sur les ACE ou ALPHA 2000 mais en moins facile à utiliser.

La sensibilité se règle avec les 2 flèches. Le détecteur est également équipé d'une fonction pinpoint pour localiser la cible qui se révèle très efficace. Autre point positif, vous pouvez compenser l'effet de sol de manière semi-automatique par pompage. Le volume sonore est également réglable via des boutons sur le côté de l'écran.

## Sur le terrain, l'énorme déception



A droite le disque «Blade» 24cm de série,  
à gauche le disque «Raptor» 28cm.



Les oeillets de fixation du disque paraissent fragiles comme sur les Racer.

## Barème de notation

La note globale de l'appareil est donnée sur 100 et obtenue par la moyenne donnée par 5 critères eux aussi notés sur 100: Profondeur, Discrimination, Rendu/confort sonore/réactivité, Prise en main (poids/confort/accessibilité), Indice de Polyvalence. Chacun de ces critères repose lui-même sur un barème objectif qui lui est propre. Grâce à ces critères, vous vous rendrez compte que les appareils les plus puissants ne sont pas forcément les mieux notés car, ne l'oublions jamais, un fabricant qui met l'accent sur la puissance fait souvent l'impasse sur la précision et vice versa. On reprend le même barème sur notre site: [www.lefouilleur.com/protocole-de-tests-detecteurs](http://www.lefouilleur.com/protocole-de-tests-detecteurs)

**Note profondeur:** on additionne les profondeur en cm obtenues sur les 6 cibles testées dans notre cube (cf encart test étalon). Ceci donne l'indice de profondeur qu'on divise ensuite par 2 pour obtenir une note sur 100. L'appareil le plus puissant du marché et donc le référent, est le Relic Striker. Il obtient un indice de 210 et donc une note de 105/100.

**Note discrimination:** elle est basée sur 5 réglages disponibles ou pas. Dans cette catégorie, le T2 UPG est le référent car il obtient la note de 100/100 puisqu'il possède tous les réglages.

Discrimination par mode/segment (10pts), Discrimination étalée (20pts), Rejet étalé du fer min 1/3 échelle (30pts), Nombre de tons (10pt / ton)

**Note Rendu, confort sonore et réactivité:** ce critère mélange appréciation subjective (réactivité de l'appareil, qualité sonore) et réglages disponibles (volume, réglable...) Appareil réactif (0-30 pts), Qualité sonore (0-30 pts), Volume sonore réglable (10 pts), Volume fer réglable (10 pts), Réactivité réglable (0-10pts), Décalage de fréquence (0-10pts)

**Note Prise en main:** Le poids de l'appareil est un critère objectif, nous le convertissons en note. Le détecteur le plus léger du marché pèse 1kg, les plus lourds 2kg. Pour obtenir la note, nous prenons la formule suivante: (2kg-poids de l'appareil) / 100. Poids (100pts sur 150), Équilibre (20pts), Accessibilité/complexité des menus (20pts), Fonction Pinpoint (10pts)

**Note Polyvalence:** Pour déterminer si votre détecteur est plutôt passé partout ou un «spécialiste», nous donnons 4 notes nous faisons ensuite la moyenne pour obtenir l'indice de polyvalence de l'appareil

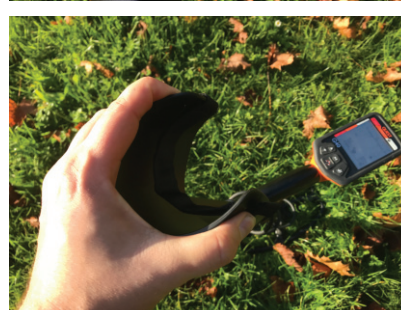


Le clapet gris est difficile à fermer.

Pour ce premier test rendez-vous dans un labour. On opte pour une discrimination à 20 et une sensibilité à 90. Notre clou de test est très bien rejeté. Je teste sur ma bague et là, un son horrible se fait entendre comme si le haut-parleur était percé ou obstrué par un éclat de métal. Ce n'est hélas pas le cas. La qualité du haut-parleur est déplorable et c'est surtout audible dès que vous augmentez la sensibilité. Je me demande comment à ce niveau, on peut oser proposer sur un détecteur à 270 euros une telle qualité sonore. Je commence ma détection sans casque pour les besoins de la vidéo. Ce n'est qu'au bout de quelques minutes que la première cible non ferreuse se fait entendre. Le son est faible. Je me dis qu'il s'agit d'une cible profonde. Pas de chance c'est une capsule de vin en aluminium à 10cm...Après quelques cibles, l'impression de profondeur fait peur. J'ai la sensation de ne pas pénétrer le sol et de ne trouver que ce qui est en surface. Un débutant ne s'en rendra pas compte, mais pour moi dont c'est le métier de tester et comparer tous les appareils cela ne fait aucun doute: le Q20 manque cruellement de puissance ! De retour de sortie, on le passe à notre protocole de test. Les résultats du Q20 dans notre bac sont presque les plus faibles des 17



La casque inclus est de piètre qualité.  
On dirait celui d'un «walkman» des années 80: délicieusement vintage, comme les performances du Q20 !



Le repose-bras flexible est de bonne qualité

modèles d'entrée de gamme que nous avons testés jusque-là ! C'est bien simple, que ce soit sur petite cible ou gros module, le Q20 est à la ramasse. Seul le Compadre avec son disque 18cm fait moins bien; seulement le Compadre est un modèle qui a plus de 20 ans et dont les points forts se trouvent ailleurs (qualité sonore, qualité de fabrication, simplicité...). Le Q20 se trouve au niveau d'un Gofind 20 qui lui est plus léger et plus compact et coûte 159 euros contre 269 pour le Q20. On a également testé le disque Raptor 28cm. Sachez que ce dernier alourdit de 300 grammes le détecteur pour un gain vraiment négligeable en performance et surface de détection. Pour faire simple,

l'achat de ce disque ne se justifie pas compte tenu du gain en profondeur marginal qu'il apporte. Les objets en fer de petite taille sont bien rejetés; c'est la moindre des choses vu que tous les autres détecteurs du marché ont eux aussi une discrimination parfaite des petits clous ! Là où le Q20 fait mieux qu'un Garrett c'est sur sa réactivité. Il réagit beaucoup plus vite entre deux cibles comme un Alpha 2000. Le problème est que les sons qui saturent combinés à la piètre qualité du haut-parleur vous dégouttent rapidement de la détection. Si vous avez eu un ACE et souhaitez passer sur un détecteur plus léger et avec de meilleurs sons: passez votre chemin au risque d'être déçu ! Orientez-vous plutôt vers un appareil type Minelab Xterra 305 (dont le prix a baissé à 299 euros au lieu de 449), Fisher ou Teknetics qui seront tous bien meilleurs sur le terrain.

Par curiosité nous avons testé le Q40 dans notre bac à sable de test. Bien que l'appareil soit annoncé comme plus performant et cadencé à une fréquence de 14kHz, les résultats en profondeur sont au cm près les mêmes. Nous n'avons jamais vu cela ! Prenez un Garrett ACE à 6.5kHz, si vous passez à un AT PRO à 14kHz, la différence est vraiment visible. Pareil d'un Fisher F11 à 7kHz à un F75 à 14kHz voir d'un Alpha 2000 à un T2. C'est d'autant plus effrayant que le Q40 est proposé à un prix avoisinant les 500 euros !

### **Et déjà les premiers retours et échanges...**

Au bout de quelques jours, on a remarqué que des prospecteurs ayant déjà possédé un autre appareil les revendaient. A la boutique plusieurs clients les ont également retournés pour échange. Suite à ces retours et au test sur le terrain désastreux, plusieurs maga-

# Matériel



Le plastique de la poignée paraît un peu léger, et le tout sonne creux...



Le système de fixation de canne qui remplace avantageusement les bagues de serrage a hélas tendance à se bloquer ou se gripper.



et le système de fixation à l'intérieur de la poignée vient confirmer nos peurs...

sins nous ont indiqué les retirer de la vente. Fidèles à nos principes, comme le produit nous a fortement déçu, vous pourrez voir que nous faisons le choix de ne pas les commercialiser non plus contrairement aux pinpointers et casques de la marque.

Il faut avouer que ces détecteurs ont connu un fort engouement en France pendant les 3 premières semaines du mois d'octobre suite à plusieurs vidéos d'un Youtuber qui a créé groupe et pages Facebook. Hélas, en cherchant un peu, on se rend compte que ce vidéaste est sponsorisé par l'importateur français de la marque. N'en

dite pas plus: les pseudos experts «indépendants» d'internet ont encore frappé ! Ce genre de méthodes honteuses sont hélas communes surtout en France. L'un des deux importateurs officiels Quest en France se permet même un tableau comparatif avec tous les détecteurs du marché ou ce dernier arrive en tête. Depuis lors, nous avons creusé le sujet et nous sommes rendu compte qu'aucun importateur sérieux en Europe n'avait encore osé s'aventurer dans la distribution des Q20 et Q40.

*La rédaction lui décerne la note de 45/100*

## En conclusion...



Le cable de recharge est trop court et le choix du Micro USB peu judicieux

2ème tentative de la marque Deteknix/Quest pour s'aventurer sur le marché des détecteurs en 2 ans; et c'est un 2ème échec... Nous vous conseillons de visionner la vidéo qui accompagne ce test ou de vous rendre à notre boutique pour vous faire votre propre opinion.

### On a aimé:

- Son poids et équilibre (1.1 kg)
- L'écran résistant à l'eau (mais pas étanche comme annoncé !)
- L'effet de sol réglable
- La bonne prise en main de la canne

### On a moins aimé

- Piètres performances en profondeur par rapport à la concurrence; impression de ne déteindre que ce qui se trouve en «surface»
- Mauvaise «accroche de la cible» sur le terrain surtout les cibles difficiles (alliages, petits modules...)
- La canne télescopique bien trop longue qui ne tient pas dans un sac à dos une fois repliée
- Mauvaise qualité sonore, son qui sature dès qu'on atteint de haut degrés de sensibilité
- Appareil très sensible aux EMI
- La rigidité dans le temps de certains éléments (poignée, attache de disque)
- Pas de protège-disque livré
- Casque livré de piètre qualité
- Clapet de compartiment arrière qui se referme difficilement
- Prise de recharge Micro-USB et câble de recharge trop court
- Haut-parleur de mauvaise qualité
- Pas d'émetteur casque sans-fil
- Disque de 28cm qui n'apporte rien et alourdit l'ensemble de 300 grammes...

David alias "Le roi de la schrap" ■  
retrouvez nos vidéos du Q20 sur:  
[www.lefouilleur.com/tv](http://www.lefouilleur.com/tv)