

## Matériel

# Test du T2 UPG sur le terrain

**Après qu'il a testé pour nous le Chaser, nous avons confié à Alain notre appareil le plus vendu en 14kHz à savoir le Teknetics T2 UPG. Voici le compte rendu de son test et ses impressions.**

Avant de commencer, voici une précision importante: la version du T2 testée ici "T2 Black UPG" est la dernière version la plus évoluée du T2 sortie en 2015 . A ne pas confondre avec les autres versions:

- le 1er T2 «vert» est sorti en 2007.
- le T2 LTD Black, lui est arrivé en 2010. Il est jusqu'à 30% plus performant que le T2 vert grâce à ses 2 modes boost BP et CL.
- le T2 UPG est une mise à jour du T2 BLACK commercialisée à partir de janvier 2015 qui se révèle bien plus stable grâce au mode DST, qui offre un volume fer réglable et un mode FA (rapide) pour terrains pollués.
- le T2 Classic sorti en 2015 est une réédition du 1er T2 «vert» qui avait disparu en 2012.

### 1) Premières impressions

A la sortie de la boite , je note la très belle qualité de fabrication du T2. La construction est robuste notamment pour l'écran digital et le boîtier de piles placé sous l'arrière de la canne. Par contre la conception de la canne à base de tubes en alu date un peu. Certains fabricants comme Detech font mieux en utilisant des tubes en carbone nettement plus légers que l'alu. Une fois le T2 monté je le trouve un peu lourd.

Le disque lui même pèse 510g. J'enlève le protège-disque pour connaître son poids par curiosité, et la surprise le protège-disque pèse 91g à lui tout seul !



Le protège disque du T2 possède d'ingénieuses petites pattes qui l'empêchent de se désolidariser du disque.

C'est une idée très pertinente de Fisher/Teknetics.

Je n'utilise jamais de protège disque sur mes disques de détection pour gagner en légèreté et je n'ai jamais endommagé de disque en presque 20 ans de détection, donc le protège disque du T2 va suivre la même destination que les autres. Ceci dit je prospecte dans le Nord Est de la France où les disques ne sont pas exposés aux chocs contre la "caillasse" comme dans le Sud de la France. Sans le protège disque le T2 pèse 1570g c'est un peu au-dessus de la moyenne.

Le T2 est toutefois bien équilibré avec le boîtier de piles placé à l'arrière de la canne. Coté électrique T2 est très facile à régler et quelques minutes suffisent pour maîtriser l'écran digital, avec l'aide du manuel en français très bien fait.

Il y a seulement 3 réglages à effectuer :

- la sensibilité que l'on peut monter en permanence à fond soit 99
- la discri des ferreux , il est conseillé



Le T2 UPG réglé en mode 4 tons.

lé de rester entre 20 et 30

- le mode de détection. Il y a au total 13 modes disponibles : 1, 1+, 2+, 2a, 2b, 2c, 3, 3b ,4 , DP, FA , BP CL. Je ne rentrerai pas dans le détail des modes ils sont parfaitement expliqués dans le manuel. On se perd un peu au début dans tous ces modes mais on verra plus loin que je n'utiliserais au final que deux modes ; 4 ( 4 tons ) et FA ( fast )

Sur l'écran principal du T2, les réglages en cours : sensibilité, discri, mode ne sont pas rappelés sur l'écran en temps réel. C'est dommage car cela permettrait de vérifier d'un coup d'œil que tout est correct côté réglages du détecteur ceci sans avoir à rentrer dans le menu. L'affichage pourrait se faire sous la forme d'un bandeau qui rappellerait les réglages utilisés Sens 99 , Disc 30 , Mode 4...

*Passons aux tests !*

### 2) Profondeurs obtenues par le T2 UPG sur les bacs de test

En bref sur le test des bacs de terre de la 10C Nap3 et du double tournois ( voir no 61 pour la description du protocole de test ), le T2 UPG a des performances légèrement supérieures au DEUS. Cependant il demeure moins puis-

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : 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 délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.

sant que les Detech Chaser ou EDS2+ qui sont des détecteurs "grande profondeur" imbattables sur ce type test. Toutefois, les prospecteurs expérimentés le savent bien: la détection est un art complexe et le détecteur le plus puissant n'est pas forcément le plus efficace. Tout dépend en effet du type de terrain que vous prospectez.

### **3) Essais sur le terrain**

J'ai passé environ 10 heures sur le terrain avec le T2 UPG.

#### **3.1) 1ere sortie en champ**

C'est le champ à 800m d'une petite église que je connais bien maintenant. Là c'est la bonne surprise: je me sens tout de suite à l'aise avec le T2 UPG. Il est très stable. J'adopte rapidement le mode 4 tons car je prospecte dans une région touchée par la 1ère guerre mondiale et le multiton est une aide indispensable pour s'y retrouver au milieu des nombreux déchets de cette période : shrapnells, douilles, balles, fragments de ceintures d'obus en cuivre... Ce multiton 4 tons est parfait avec ses sonorités limpides et réactives. La discrétion des ferreux est elle aussi excellente: c'est un régal.

De manière générale, l'électronique du T2 UPG est au top. C'est explicable par le fait que le concepteur du T2 est l'ingénieur américain Dave Johnson, une référence mondiale en matière de fabrication de détecteurs. Il a entre autre conçu le Redoutable quand il œuvrait chez Tesoro il y a 20 ans. Cela situe tout de suite le niveau du monsieur ! Je comprends mieux maintenant le succès rencontré par le T2 dans le monde entier.

D'ailleurs on retrouve le son Tesoro et ses crachotements caractéristiques sur petits ferreux dans certains modes du T2 comme le mode 4 tons. Sur ce terrain, j'exhume beaucoup de cibles, dont un billon médiéval et 2 dés à coudre.

J'essaie vite fait d'autres modes comme BP, FA, et 2 tons, mais cela n'a pas l'air de changer grand chose. Pendant ce temps là un ami, Alexis, prospecteur chevronné, équipé d'un détecteur haute fréquence sort lui pas mal de cibles, dont 6 à 7 monnaies au final.

J'ai quand même réussi avec bien du mal à trouver 2 monnaies avec le T2, mais globalement je suis un peu découragé par la sortie vu les résultats du collègue.

#### **Résultat positif**

#### **3.2) 2eme sortie en bois**

Un secteur de bois très prospecté avec beaucoup de ferreux de toutes tailles. La encore j'ai trouvé de nombreuses cibles dont une monnaie en zinc moderne.

#### **Résultat positif**



La 3ème sortie

#### **3.3) 3eme sortie en champ**

Ce secteur est un peu particulier car on y trouve de petites monnaies dans un sol saturé de clous. Sur ce terrain très difficile, les détecteurs sont poussés dans leur retranchement. Là il faut avouer que j'ai rencontré quelques difficultés avec le T2 en mode 4 tons à cause du masquage des ferreux. A chaque fois que j'entendais un début de bon signal sonore, ce dernier finissait toujours par couper une fois la cible centrée indiquant la présence d'un petit ferreau, ce qui est assez frustrant.

#### **Résultat négatif**

#### **3.4) Retour dans le champ saturé de clous précédent**

Entre temps j'ai repensé à ma dernière discussion avec la Boutique du Fouilleur au cours de laquelle on m'avait conseillé le mode FA sur terrain saturé de clous. Lors de la sortie précédente je l'avais très rapidement essayé. Hélas ce mode me semblait trop peu puissant et trop silencieux pour être efficace. J'avais donc laissé tomber.

Je décide de retourner dans le champ de la 2ème sortie et de passer plus de temps avec ce mode FA, même si je n'y crois plus trop à vrai dire.

Au début je retrouve le "silence" caractéristique du mode FA, et puis au bout de 5 minutes un "bip" bien net retentit. Je creuse vite fait et exhume une monnaie. Je ne m'y attendais pas. Du coup je décide de me polariser sur ce mode. Au bout de quelques minutes je retrouve une autre monnaie et je comprends mieux pourquoi on m'a vivement conseillé le mode FA en terrain très pollué.

Je trouve au final 6 monnaies pendant cette sortie ainsi qu'une jolie applique. Le mode FA ne va pas forcément très profond mais il est ultra réactif et parvient donc à repérer les petites cibles près des

# Matériel

ferreux. De plus il est très agréable à utiliser, très stable et silencieux. Il suffit simplement d'attendre le bip caractéristique et là, bingo !



Ma 2ème sortie sur le terrain saturé de ferreux a été bien plus fructueuse grâce au mode FA.

A noter que le mode FA est monotone. Ce n'est pas un problème sur ce type d'endroit car toutes les cibles peuvent être intéressantes, donc on creuse sur chaque "bip".

## Résultat positif

### 3.5) Sortie en chemin et pature



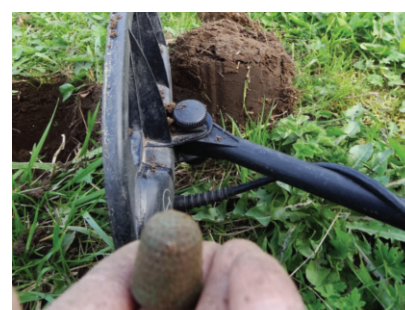
Le 5ème terrain de jeu.

C'est un endroit où j'ai trouvé de nombreuses monnaies modernes du XIXème siècle à nos jours. Ce terrain de jeu est donc «bien rincé» lui aussi: difficile de sortir de nouvelles cibles. Il s'agit d'un terrain un peu moins difficile que le champ précédent; je repasse donc au mode 4 ton. Dans ce mode, j'ai trouvé avec le T2 pas mal de cibles dont une petite boucle et un liard de France usé.

Une nouvelle fois je suis bluffé par la très grande précision des sons



du T2 UPG sur ce chemin étroit assez pollué en ferreux de toutes tailles. Dans la pature toute proche je trouve également 2 dés à coudre.



## Résultat positif

### 3.6) Bilan des sorties terrain

4 sorties sur 5 ont été réussies avec le T2 UPG.. Comme la 3ème sortie ratée était due à un réglage inadapté du détecteur, on peut dire que globalement c'est un sans faute.

## 4) Mes conseils d'utilisation

- Réglages detection "standard" sur terrains peu à assez chargés en ferreux :

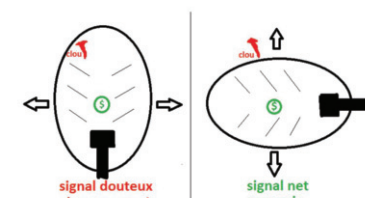
- . Sensibilité : 99
- . Discri : 30
- . Mode : 4 tons

- Réglages detection sur terrains extrêmes saturés de petits ferreux:

- . Sensibilité : 99
- . Discri : 20
- . Mode : FA



- Petite astuce: de temps en temps le T2 peut émettre un signal "douteux", cela signifie qu'il y a sous le disque à la fois une bonne cible et un ferreux. Dans ce cas il est conseillé de "tourner" un peu autour de la cible ce qui permet souvent d'obtenir un bon signal une fois le bon angle de balayage trouvé. Ceci est dû à la forme particulière elliptique du disque 28X18 du T2 comme sur le schéma ci dessous :



Pour l'alimentation du détecteur j'utilise des piles LR6 au lithium plutôt que des alcalines ou nimh . Ces piles lithium sont ultra légères et très fiables, même en conditions extrêmes (grand froid...). Bien que plus onéreuses, elles offrent une autonomie supérieure aux alcalines, avec plus de 40h sur le T2 !

## 5) Conclusion

Le Teknetics T2 UPG est une machine étonnante ! C'est le détecteur le plus précis que j'ai pu utiliser en presque 20 ans de détection. Pour moi c'est la meilleure

électronique du moment, avec notamment son mode multiton 4 tons d'une qualité exceptionnelle. Et puis il y a ce mode FA génial qui permet de passer dans des endroits infestés de petits ferreux ce qui étend considérablement le champ d'action de ce détecteur "à tout faire" et ce sans même avoir à changer de disque.

Autre point fort, le T2 UPG dispose d'un excellent rejet des ferreux. J'ai dû sortir à peine un ou deux gros ferreux pendant ces 10h de détection, c'est incroyable ! Il n'y a rien de plus frustrant que de trouver un gros ferreux à 30cm de profondeur après s'être épuisé à creuser suite à un bon signal comme cela arrive hélas souvent avec la quasi totalité des détecteurs du marché. Avec le T2 cela ne se produit que très rarement. Un bon signal induit presque systématiquement une bonne cible à tel point que c'est bluffant. C'est un atout dans certaines régions notamment dans le Nord Est où je prospecte, avec ses éclats d'obus ferreux en pagaille. Le seul bémol que je reproche au T2 c'est son poids. A 1,5kg, on peut certes trouver plus lourd comme les Minelab Safari et Etrac (1,9kg), mais il y a plus léger comme certains Tesoro à 1,2kg et le DEUS (0.9kg). C'est dommage, avec une électronique de ce niveau; le T2 aurait mérité mieux côté mécanique/ergonomie. La balle est chez Teknetics espérons qu'ils sauront rectifier le tir dans le futur. Pour info le Teknetics T2 UPG est disponible au prix de 899euros dans 3-4 magasins en France. On se situe dans la fourchette haute côté prix. Toutefois, utiliser un T2 UPG c'est comme posséder 2 détecteurs sous la main :

- un détecteur "generaliste" excellent pour une détection de "tous les jours",
- avec le mode FA, un détecteur

#### **Alain a aimé :**

- + La qualité de l'électronique !
- + la très grande polyvalence du T2 UPG: il sait tout faire
- + le mode multiton 4 tons et ses sons cristallins ultra précis pour la détection "standard" sur la plupart des terrains
- + l'incroyable mode FA ultra réactif pour les petits modules sur terrains saturés de petits ferreux
- + l'excellente discrimination du fer
- + la très grande stabilité de même à sensibilité maximum grâce à la technologie de blindage DST
- + l'alerte "overload" au contact des grosses cibles
- + l'excellent disque DD étanche de série 28X18 qui se révèle léger et très performant
- + l'écran digital très facile à lire
- + 40h d'autonomie avec 4 piles LR6
- + la superbe qualité de fabrication, «made in USA»
- + les 2 housses de protection écran et boîtier piles Neoprene livrées avec le T2 UPG..

#### **Alain a moins aimé :**

- un peu lourd quoique bien équilibré
- les réglages non sauvegardés à l'arrêt de la machine
- le bouton ON/OFF/VOLUME un peu trop saillant à l'arrière de la canne (à protéger en collant un cache sur le boîtier piles)
- l'absence de rétroéclairage écran
- les réglages sensibilité, discri et mode non affichés en continu sur l'écran principal de détection.

Alain.P

## *L'avis de la rédaction sur le T2 UPG*

Pourquoi un tel engouement depuis maintenant une décennie pour le T2 ?



Les T2 verts et UPG passent très bien à la plage sur sable mouillé( cf DVD de formation Le Guide des Fouilleurs V2)



Les T2 sont très populaires en Afrique pour la recherche de pépites en terrain difficile.

### **1) Le T2 UPG est polyvalent même à la plage**

Depuis de nombreuses années le T2 est l'appareil le plus vendu dans le monde entier. Anglais et américains en raffolent mais ce n'est pas tout. Il est tellement précis qu'il est utilisé pour la recherche d'or natif. Il a même été en rupture de stock pendant une année lors de la ruée vers l'or au Mali ! Depuis 2008 l'appareil fait également un carton en France. Ceci est dû à sa fréquence de 14kHz reconnue comme la plus polyvalente. Suite à cela, d'autres fabricants comme Garrett et White's ont adopté le 14kHz. Il est également équipé d'un disque 27cm DD elliptique étanche de série qui est à la fois léger et per-

# Matériel

formant. Le T2 se comporte très bien sur des terrains très minéralisés en Afrique ou bien sur du sable noir de plage là où d'autres détecteurs bien plus onéreux ne passent pas malgré des modes soit disant dédiés à l'or ou aux terrains difficiles !

## 2) Il est sans cesse amélioré mais demeure simple à utiliser

Marque	Teknetics	Teknetics	Teknetics	XP
Modèle	T2 UPG	T2 CLASSIC	G2 UPG	DEUS FULL 22cm
Année de sortie	2015	2007	2015	2009
Prix (euros)	899	599	749	1399
Principale force du produit	Performant sur tout terrain	Performant sur tout terrain	Performant sur terrain très difficile	Légereté et prise en main
Note globale	89	80	80	80

Outre les défauts des premières séries qui ont été corrigés dès 2010 (gâchette trop longue, problème d'étanchéité sur certains disques...), le T2 se voit constamment amélioré et doté de nouveaux modes et réglages comme Alain l'a rappelé en préambule à ce test. La version classique «verte», moins onéreuse que la version UPG a même été rééditée en 2015 devant l'insistance des clients. Depuis le 1er opus en

Niveau de prise en main	Assez simple	Assez simple	Assez simple	Utilisateur avancé
Terrain de prédilection	Tout type de terrain + plage	Tout type de terrain + plage	Tout type de terrain + plage	Tout terrain + plage
Technologie	VLF	VLF	VLF	VLF
Ecran	oui	oui	oui (rétroéclairé)	oui (rétroéclairé)
Fréquence (Khz)	14	14	19	4 + 8 + 12 + 18KHz
Technologie du disque d'origine	DD	DD	DD	DD
Taille du disque d'origine	27cm	27cm	27cm	22cm
Type de discrimination	Par segment + rejet étalé fer			
Notch	Non	Non	oui	non
Pinpoint	oui	oui	oui	oui
Nombre de tons	4	4	3	3
Mode plage	oui	oui	oui	oui
Compensation effet de sol	Manuelle et semi-auto	Manuelle et semi-auto	Manuelle et semi-auto	Manuelle et semi-auto
Décalage de fréquence	oui	oui	non	oui
Volume sonore réglable	oui	oui	oui	oui
Volume Fer réglable	oui	non	oui	oui
Réactivité	oui	non	non	oui
Canne	démontable en 3 parties	démontable en 3 parties	démontable en 3 parties	telescopique
Autonomie	40	40	30	15
Batteries	4 piles AA 1,5v	4 piles AA 1,5v	1 pile 9V	Batterie Lithium
Poids	1,4	1,4	1,3	1
Degré d'étanchéité	disque uniquement	disque uniquement	disque uniquement	Disque si avec guide d'ond
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Profondeur 10ct 30mm bronze	40,0	32,5	30,0	30,0
Profondeur DT 20mm cuivre	32,5	27,5	20,0	20,0
Profondeur SF 14mm or	25,0	17,5	20,0	20,0
Profondeur 12e écu 20mm argent	30,0	27,5	25,0	25,0
Profondeur Potin 18mm	25,0	20,0	20,0	20,0
Profondeur Nummus 8mm cuivre	12,5	10,0	10,0	10,0
Indice profondeur	165	135	125	125
Note profondeur	83	68	63	63
mode bp /95 sensi				
Discrimination par mode/segment (10pts)	10	10	10	10
Discrimination étalée (20pts)	20	20	20	20
Rejet étale du fer min 1/3 échelle (30pts)	30	30	30	30
Nombre de tons (10pt /ton)	40	40	30	30
Note Discr	100	100	90	90
Appareil réactif (0-30 pts)	30	30	30	30
Qualité sonore (0-30 pts)	30	30	30	10
Volume sonore réglable (10 pts)	10	10	10	10
Volume fer réglable (10 pts)	10	0	10	10
Réactivité réglable (0-10pts)	10	0	10	10
Décalage de fréquence (0-10pts)	10	10	10	10
Note Rendu, confort sonore et réactivité	100	80	100	80
Poids (100pts sur 150)	60	60	70	100
Équilibre (20pts)	20	20	20	20
Accessibilité/compléxité des menus (20pts)	20	20	20	20
Fonction Pinpoint (10pts)	10	10	10	10
Total prise en main	110	110	120	150
Performance Terrain propre	83	68	63	63
Performance Terrain difficile	100	80	100	90
Performance plage sable noir	70	70	10	40
Performance cibles difficiles (alliage, pepites)	95	95	100	70
Indice Polyvalence	87	78	68	66
Profondeur	83	68	63	63
Discrimination	100	100	90	90
Rendu, confort sonore et réactivité	100	80	100	80
Prise en main (poids/confort/accessibilité)	73	73	80	100
Indice Polyvalence	87	78	68	66
Note globale	89	80	80	80

Réglages, performances en profondeur et comparatif de notation avec 3 autres machines.

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : 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 délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.



Quelques trouvailles faites au T2 parues dans le magazine ces dernières années.

2007, le T2 a gagné en puissance grâce aux 2 boosts, en précision sur terrain difficile grâce au mode FA et en stabilité grâce au blindage numérique DST. Malgré toutes ces possibilités, le T2 reste très simple à utiliser, car dans la plupart des cas, vous ne ferez appel qu'aux 3 réglages de base au sujet desquels Alain vous donne des conseils. Avec le T2 UPG, pas besoin de changer de fréquence, de se perdre dans des programmes compliqués comme sur certains appareils «à la mode» pourtant vendus bien plus chers: vous tirez le meilleur de votre machine simplement et rapidement et sans avoir à mettre à jour votre détecteur comme cela semble devenir la tendance actuellement. Un débutant peut prendre en main un T2 UPG et faire de belles découvertes dès la première sortie sans avoir à lire un manuel de 80 pages ou à le mettre à jour via l'USB...

L'écran du T2 UPG est très simple à comprendre et ses réglages accessibles facilement

### 3) Le T2 UPG est très performant et précis

Nos tests indiquent qu'il se trouve tout en haut du pavé côté puissance. Il fait mieux qu'un Deus comme l'indique Alain, mais se trouve en retrait des monstres de puissance que sont les EDS2 et Chaser. Le T2 est par contre beaucoup plus simple et agréable à utiliser que ces derniers.

Au niveau du rejet du fer et de la qualité sonore, là encore nous sommes d'accord avec les conclusions d'Alain. Le T2, et les Teknetics / Fisher en général sont

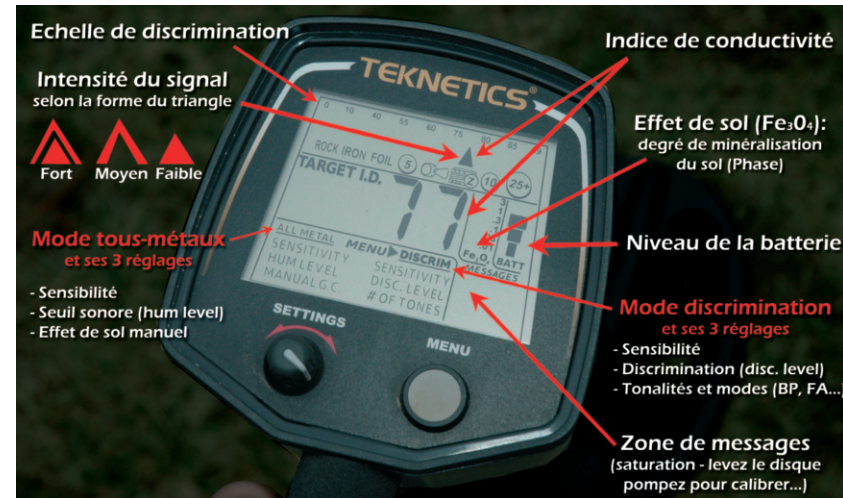


Nos lecteurs s'en souviennent encore...

réputés pour offrir le meilleur rendu sonore. Les sons se révèlent nets et précis, l'appareil très réactif surtout en mode FA. Le T2 ne souffre pas de parasites ou faux signaux constants comme c'est le cas avec d'autres appareils et en particulier avec une certaine marque bien connue.

### 4) En 10 ans le T2 est connu et reconnu

Le T2 est basé sur la même plate-forme que le F75 et tous les deux sortent de la même usine à El Paso au Texas. Ils sont produits par First Texas, le leader mondial de la



vente de détecteurs de métaux. Si vous comparez F75 et T2, vous verrez qu'ils se ressemblent comme deux gouttes d'eau; ces deux détecteurs ont eux aussi leur versions UPG/Ltd. Le F75 est considéré comme l'appareil le plus performant aux USA par bon nombre de spécialistes. Le T2 bénéficie donc de cette aura. Le T2 est également l'un des appareils les plus contrefaits au monde; cela donne une idée de la demande sur ce produit !

Le T2 est reconnu pour son rejet précis du fer étalé de 0 à 39. C'était l'un des premiers appareils à proposer cette fonctionnalité. Il y a 10 ans, sa canne ergonomique et son poids faisaient de lui la référence en terme de poids chez les appareils haut de gamme. Cela n'a pas trop changé aujourd'hui, hormis avec le Deus, ce qui explique la réaction d'Alain qui trouve l'appareil trop lourd en comparaison. Pour finir, nos lecteurs le savent, le T2 est avec le G2 l'appareil qui a permis de trouver parmi les plus belles trouvailles publiées dans ce magazine ces 10 dernières années. Il ne se passe pas un numéro sans qu'un dépôt ou une monnaie rarissime ne soit exhumée par un T2. Enfin, malgré les milliers d'exemplaires vendus, il est rare de trouver un T2 ou T2 UPG d'occasion à bon prix. Les prospecteurs se précipitent s'ils dénichent là bonne



affaire. Là encore, allez jeter un coup d'œil sur Leboncoin et vous verrez bien peu de T2 d'occasion comparé à d'autres appareils haut de gamme. Il arrive à la Boutique du Fouilleur d'en reconditionner certains, n'hésitez pas à les contacter si vous cherchez un T2 ou G2 d'occasion, vous aurez peut-être de la chance !

*La rédaction lui décerne la note de 89/100*

Avec 89%, le T2 UPG obtient la meilleure de tous les détecteurs que nous avons testés jusque là, quelle que soit la marque ou la gamme de prix. A titre de comparaison, voici les notes obtenues par d'autres appareils dans la même gamme: Chaser 68/100, Teknetics G2 80/100, XP Deus 80/100, Detech Relic Striker 66/100, Garrett AT PRO 58/100.

David aka Le roi de la schrap

Le mode CL est un boost optimisé pour les grosses masses. Il se révèle également très adapté quand vous devez détecter au-dessus des chaumes. Vous évitez ainsi les faux signaux au contact des tiges et compensez la perte de profondeur due au fait que vous détectez à 20cm du sol. Il faut par contre balayer très lentement.