

✓

1,3 kg Vitesse du processeur

-6 dB Bandpoitement



0,7 kg (1,54 lb)

parallèle

5 PS Antenne basse fréquence

l. 7,2 kg (15,9 lb)

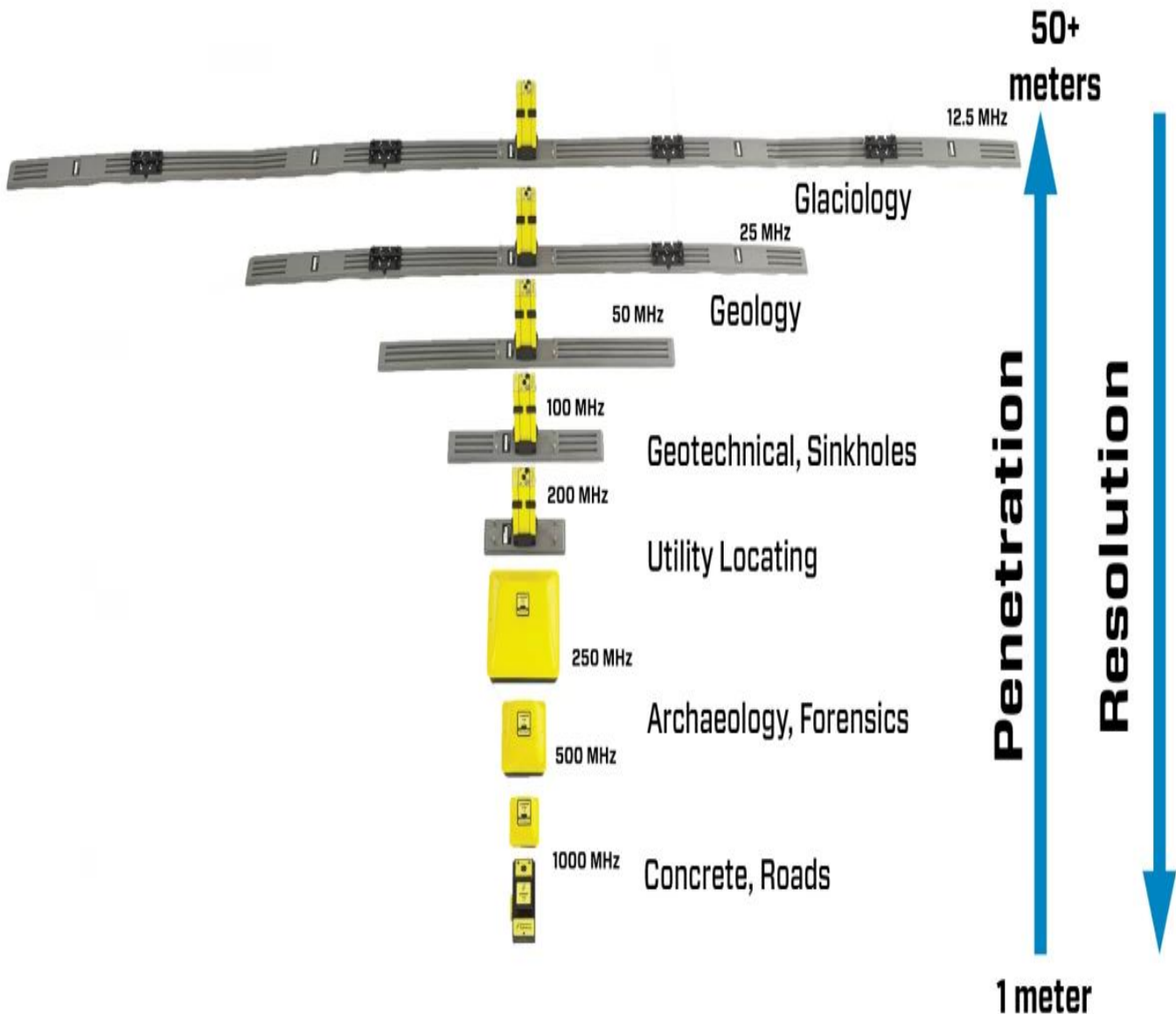
m. 0,7 kg (1,54 lb)

n. Fréquence centrale (MHz)

o. 0,6 kg (1,3 lb)

p. Matériel.

MINORAGE, ARDURAGE



2-20 mètres

Émetteur

- l. **313** 24 cm (9,5 pouces)
- m. **Poids** Spécifications de la batterie
- n. **12-38 MHz** 1,7 kg (3,65 lb)
- o. **spécification** Médecine médico-légale, neige et glace
- p. **1** 0,7 kg (1,54 lb)
- q. **200** 1,2 kg (2,6 lb)

A 11 volts

	<u>1</u>	<u>25 MHz</u>	<u>50 MHz</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>250 MHz</u>	<u>500 MHz</u>	<u>60</u>
fréquence	✓	✓	✓					
✓			✓	✓	✓			
✓				✓	✓	✓		
20						✓	✓	
Profondeur						✓	✓	
25 MHz								✓
16 bits								✓

3

Variable, jusqu'à 100 kHz



Cmp
2,75 kg (6,1 lb)



Pénétrer
2,0 kg (4,4 lb)



50 MHz
1,7 kg (3,65 lb)



200
3,6 kg (7,9 lb)



Dipôle de résistance [5 300](#) sans fil



1 270

3	313
taille	1600
200	250
3 100	Araignée
parallèle	Trou ennuyeux
centre	Impulsion Ekko®
Stratigraphie géologique:	3
Fibre optique	5 ps

14 volts

21 000

2	1	25 MHz	50 MHz	1	200 MHz
✓	✓	✓	✓	vingt cinq	50
1	1000	0,25	0,50	0,05	Pénétrer
□□	10 600	élément	spécification	spécification	200 MHz
□□	5	3	1	1	1
□	2	5	5	2	5
500	□□	□□	□□	□□	□□

longueur	12.5	25	50	100	200
✓	alimentation	✓	✓	largeur	CMP

Poids

3	50	100	14 volts
930	Évaluation structurelle:	Taille (cm)	Consommation d'énergie
40	144,9 × 5,5 × 2,0	Enquête multifréquence	À 11 volts
✓	500 MHz	250 MHz	500 MHz
72,4 × 5,5 × 2,0	spécification	centre	écran
100	151	125mA @ 12V	500mA @ 12v
400	313	150	300
1,1 kg	0,02	6400	0.10
Spécifications réglementaires	parallèle	parallèle	25 MHz
centre	connecteur	125-375 MHz	Non applicable
100	500	1,5uv LSB	Aperçu du système
0,01	250	200	alimentation

Éclairage transparent

connecteur

2	250 MHz	500 MHz	1
✓	20 × 38 × 38	16 × 23 × 23	12 × 15 × 15
longueur	12.5	1000	12.5
□□	Poids	élément	Poids
100	25-75 MHz	736 x 14 x 5	184 x 14 x 5
□□	spécification	centre	centre

□	port	2000	60
200	Géologie	valeurs	6-18 MHz
100 MHz	250	500	1000
-6dB Bandwidth/th>	250	200	500

36,2 × 5,5 × 2,0

Chargeur	50 MHz	100 MHz	200 MHz
1	14 volts	150mA @ 12v	Non applicable
□□	1,3 kg	1,1 kg	0,9 kg

3	□□
250-750 MHz	1
50-150 MHz	1
Sensibilité à la réception	Consommation d'énergie
valeurs	50 MHz

250 MHz

2	✓
6,5 x 9,1 x 9.1 échantillonnage	audio Pulse
4,7 x 5,9 x 5,9	289,8 × 5,5 × 2,0 Empilement
-6dB Bandwidth/th>	Enregistrement de données Spécifications du système
250 Fibre optique	Taille (cm) 500-1500 MHz

100

3	10
---	----

1	parallèle
□	spécification
□□	spécification
□□	valeur
À 11 volts	7,9 x 14,5 x 14,5
□□	3,0 kg (6,6 lb) Taille (pouce) Jusqu'à 30 000 Avertissement de faible puissance
□□	Fibre optique
18,1 x 5,5 x 2.0	46 x 14 x 5
0,9 kg	Taille (pouce)
400	Extraction et carrière:
vingt cinq	Spécification DVL
vingt cinq	1,2 kg (2,6 lb)
1000	6,8 cm (2,7 pouces) 0,8 kg (1,8 lb) Température et environnement Tension maximale
800	32 bits 100 MHz

24 cm (9,5 pouces)

✓	Archéologie	100-300 MHz	368 x 14 x 5	92 x 14 x 5	Jusqu'à 65 000 ns	Stockage
12.5	2	6400	50	100	313	21 000
25	1	3200	1000	50	313	10 600
50	0,50	1600	500	25	313	5 300
100	0,25	800	200	10	250	3 100
200	0.10	400	100	5	250	1 270

250	0,05	400	60	3	150	930
500	0,02	200	40	2	200	300
1000	0,01	100	20	1	200	151

1,8 kg (4,0 lb)