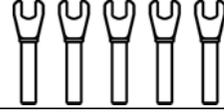
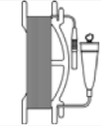
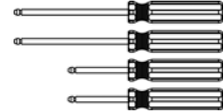


KITS DE TERRE - KITS DE TERRE ET RÉSISTIVITÉ

Vous venez d'acquérir un kit de terre ou de terre et de résistivité parmi les références suivantes. Nous vous remercions de votre confiance.

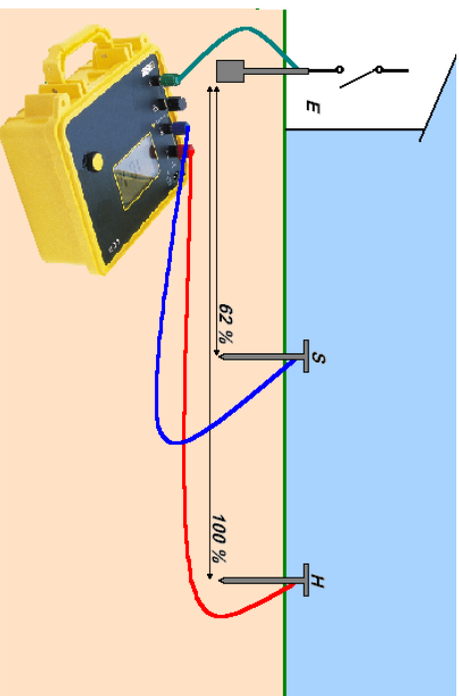
Code	Description	Composition														
		bobine 150m rouge (H)	bobine 150m bleu (S)	bobine 100m rouge (H)	bobine 100m bleu (S)	bobine 50m rouge (H)	bobine 50m bleu (S)	enrouleur 10m vert (E)	bobine 30m vert (E)	bobine 100m vert (E)	bobine 30m noir (ES)	piquet	maillet	adapt. cosse / Ø4mm	sac standard	sac prestige
P01.1020.20	Kit boucle 1P								1			1				
P01.1020.21	Kit terre méthode 3P (50m)					1	1	1				2	1	5	1	
P01.1020.22	Kit terre méthode 3P (100m)			1	1			1				2	1	5	1	
P01.1020.23	Kit terre méthode 3P (150m)	1	1					1				2	1	5		1
P01.1020.40	Kit terre et résistivité (50m)					1	1		1		1	4	1	5	1	
P01.1020.24	Kit terre et résistivité (100m)			1	1			1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.25	Kit terre et résistivité (150m)	1	1					1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.30	Supplément Résistivité (100m)									1	1	2			1	

Description	Code	Description	Code
<ul style="list-style-type: none"> ■ bobine câble rouge 50m P01.2952.62 100m P01.2952.61 150m P01.2952.60 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 piquet T  P01.1020.31 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ bobine câble bleu 50m P01.2952.65 100m P01.2952.64 150m P01.2952.63 		<ul style="list-style-type: none"> ■ lot de 5 adaptateurs cosse fourche / banane Ø4mm à visser  P01.1020.28 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ bobine câble vert 30m P01.2952.68 100m P01.2952.66 		<ul style="list-style-type: none"> ■ sac de transport standard (400 x 215 x 540 mm)  P01.2980.66 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ bobine câble noir 30m P01.2952.67 		<ul style="list-style-type: none"> ■ sac de transport prestige (580 x 280 x 325 mm)  P01.2980.67 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ enrouleur câble vert 10m P01.1020.26  		<ul style="list-style-type: none"> ■ lot de 4 poignées bobine  P01.1020.29 	

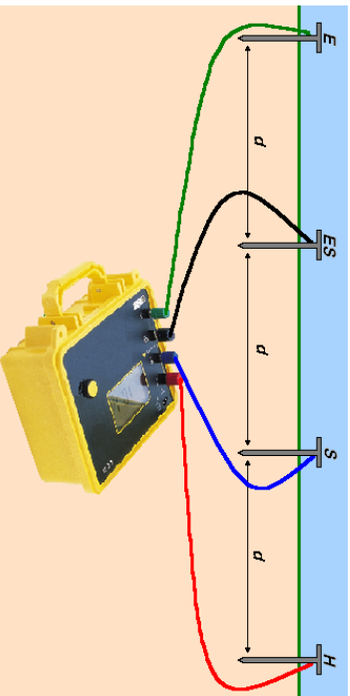
Les rechanges possibles sont :

Quelques exemples d'utilisation :

- Mesure de la résistance du piquet de terre normatif d'une installation hors tension avec 2 piquets auxiliaires (méthode des 62%)



- Mesure de résistivité du sol par la méthode de Wenner : $\rho_w = 2\pi \cdot d \cdot R_{s,es}$



- Mesure de résistivité du sol par la méthode de Schlumberger : $\rho_s = (\pi \cdot (d^2 - A^2/4) \cdot R_{s,es}) / A$

