



$$\rho_a = K \frac{\Delta V}{I} \quad \text{avec} \quad K = 2\pi \left( \frac{1}{MA} - \frac{1}{MB} - \frac{1}{NA} + \frac{1}{NB} \right)^{-1}$$

Groupe/opérateur :		date :		heure :		sondage n°	
lat, lon :				azimut :			
AB/2 (m)	MN/2 (m)	I (mA)	$\rho_a$ ( $\Omega\text{m}$ )	Écart type ( $\Omega\text{m}$ )	Remarques		
1	0,25						
1,5	0,25						
1,5	0,5				comparaison Wenner (facultatif)		
2	0,5						
3	0,5						
3,5	1,5				comparaison Wenner (facultatif)		
4	0,5						
5	0,5						
5	1						
6	0,5						
6	1						
7	1						
10	1						
15	1						
15	2,5						
20	1						
20	2,5						
30	2,5						
40	2,5						
50	2,5						
50	10						

Groupe/opérateur :		date :		heure :		sondage n°
lat, lon :				azimut :		
$AB/2$ (m)	$MN/2$ (m)	$I$ (mA)	$\rho_a$ ( $\Omega\text{m}$ )	Écart type ( $\Omega\text{m}$ )	Remarques	
1	0,25					
1,5	0,25					
1,5	0,5				comparaison Wenner (facultatif)	
2	0,5					
3	0,5					
3,5	1,5				comparaison Wenner (facultatif)	
4	0,5					
5	0,5					
5	1					
6	0,5					
6	1					
7	1					
10	1					
15	1					
15	2,5					
20	1					
20	2,5					
30	2,5					
40	2,5					
50	2,5					
50	10					