

**Tableau 2** : Caractéristiques géoélectriques du sondage électrique 272-30.

	Niveaux électriques	Résistivités (Ohm.m)	Epaisseurs (m)	Corrélation géoélectrique
Couverture du niveau RT	R0	70-150	26	Marne jaunâtre + marno-calcaire + calcaire fracturé calcaire dolomitique + marne grise (Lias inférieur et moyen)
	C0	2	5	
	R1	120-200	20	
	C1	35-500	34	
Résistant RT	RT	1000	12	Basaltes du Permo-Trias
Conducteur profond Cp	Cp	50	22	Marnes grises
Substratum résistant profond	Rp	2000	-	Schistes noirs fracturés (Primaire)