

La Conductivité Électrique

- Les locaux sont classés en trois catégories:
ECF: Sol électrostatique - Conducteur
DIF: Sol dissipateur - Antistatique
ASF: Sol astatique
- L'emploi de **DUROMIT S** en coulis avec TS (recouvrement 50 cm et soudé) relié par tresse de cuivre à la terre ou charpente métal apporte une solution aux sols dissipateurs (DIF).
- L'emploi de **DUROMIT S** en coulis apporte une solution aux sols astatique (ASF)



Classification et normes

Type de mesure	Valeur adéquate	Classification	Solutions DUROMIT
Résistance	$R_x < 10^6 \Omega$	ECF Sol électrostatique (Conducteur)	-
Résistance	$10^6 \Omega < R_x < 10^9 \Omega$	DIF Sol dissipateur (Antistatique)	Coulis DUROMIT S + tresse de cuivre entre treillis et charpente métal ou terre
Aptitude à la charge	V potentiel 2kV	ASF Sol astatique	idem

Le classement anti-étincelles n'existe pas

