La conductivité électrique

Les locaux sont classés en trois catégories:

ECF: Sol électrostatique – Conducteur

DIF: Sol dissipateur – Antistatique

ASF: Sol astatique

• L'emploi de LE DUROMIT ou 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 LE DUROMIT ou 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 LE DUROMIT ou 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-étincelle n'existe pas.