

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

LA SOLUTION pour vos sols industriels

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.

