
TABLE DES MATIÈRES

1.0	OBJET	1
2.0	DOMAINE D'APPLICATION	1
3.0	PUBLICATIONS RÉFÉRENCÉES	1
4.0	DÉFINITIONS	2
5.0	SÉCURITÉ DU PERSONNEL	2
6.0	PROGRAMME DE CONTRÔLE des ESD	2
6.1	EXIGENCES DU PROGRAMME DE CONTRÔLE des ESD.....	2
6.2	GESTIONNAIRE OU COORDONNATEUR DU PROGRAMME DE CONTRÔLE des ESD	
6.3	ADAPTATION	2
7.0	EXIGENCES ADMINISTRATIVES DU PROGRAMME DE CONTRÔLE des ESD	2
7.1	PLAN DU PROGRAMME DE CONTRÔLE des ESD	2
7.2	PLAN DE FORMATION	3
7.3	PLAN DE QUALIFICATION du PRODUIT	3
7.4	PLAN DE VÉRIFICATION de la CONFORMITÉ.....	3
8.0	PLAN du PROGRAMME de CONTRÔLE des ESD - EXIGENCES TECHNIQUES	3
8.1	MISE à la TERRE / SYSTÈMES DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE	3
8.2	MISE À LA TERRE DU PERSONNEL	4
8.3	AIRES PROTÉGÉES CONTRE LES ESD (EPA)	4
8.4	EMBALLAGE	7
8.5	MARQUAGE	8
 ANNEXES		
	Annexe A (informative): Considérations de processus supplémentaire.....	9
	Annexe B (informative): Test de sensibilité aux ESD	10
	Annexe C (informative): Documents connexes	12
	Annexe D (informative): ANSI / ESD S20.20-2014 historique de la révision	13
 TABLEAUX		
	Tableau 1: Mise à la terre/exigences des liaisons équipotentiels	4
	Tableau 2: Exigence de mise à la terre du personnel	4
	Tableau 3: Aire protégée EPA- Articles de contrôle des ESD	6
	Tableau 4: Références des tests de sensibilité aux ESD pour les dispositifs	11