
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	2
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 équipotentielles	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