

A		Conditions d'environnement			
		Environnement	AA <i>Température ambiante (°C)</i> AA1 -60°C +5°C AA2 -40°C +5°C AA3 -25°C +5°C AA4 -5°C +40°C AA5 +5°C +40°C AA6 +5°C +60°C AA7 -25°C +55°C AA8 -50°C +40°C	AJ <i>Présence de pollution</i> AJ1 Faible AJ2 Moyenne AJ3 Forte AJ4 Très forte	AM22-1 Niveau négligeable AM22-2 Niveau moyen AM22-3 Niveau important AM22-4 Niveau très important
AB <i>Température et humidité</i> AB1 -60°C +5°C 3% 100% AB2 -40°C +5°C 10% 100% AB3 -25°C +5°C 10% 100% AB4 -5°C +40°C 5% 95% AB5 +5°C +40°C 5% 85% AB6 +5°C +60°C 10% 100% AB7 -25°C +55°C 10% 100% AB8 -50°C +40°C 15% 100%	AK <i>Flore</i> AK1 Négligeable Risques				
AC <i>Altitude (m)</i> AC1 ≤ 2 000 AC2 > 2 000	AL <i>Faune</i> AL1 Négligeable AL2 Risques				
AD <i>Présence d'eau</i> AD1 Négligeable AD2 Chute de gouttes d'eau AD3 Aspersion d'eau AD4 Projections d'eau AD5 Jets d'eau AD6 Paquets d'eau AD7 Immergeable AD8 Submersible	AM <i>Influences électromagnétiques, électrostatiques ou ionisantes</i> <i>Phénomènes électromagnétiques de basse fréquence (conduits ou rayonnés)</i> AM1 <i>Harmoniques, inter harmoniques</i> AM1-1 Niveau spécifié AM1-2 Niveau moyen AM1-3 Niveau important AM2 <i>Signaux sur le secteur</i> AM2-1 Niveau spécifié AM2-2 Niveau moyen AM2-3 Niveau important AM3 <i>Variation d'amplitude de la tension</i> AM3-1 Niveau spécifié AM3-2 Niveau moyen				
AE <i>Présence de corps solides</i> AE1 Négligeable AE2 Petits objets AE3 Très petits objets AE4 Poussière légère AE5 Poussière moyenne AE6 Poussière importante	AM4 <i>Tension déséquilibrée</i> AM5 <i>Variation de la fréquence fondamentale</i> AM6 <i>Tensions basse fréquence induites</i> AM7 <i>Courant continu dans les réseaux alternatifs</i> AM8 <i>Champs magnétiques rayonnés</i> AM8-1 Niveau moyen AM8-2 Niveau important				
AF <i>Substance corrosive</i> AF1 Négligeable AF2 Atmosphérique AF3 Intermittente AF4 Permanente	AM9 <i>Champs électriques</i> AM9-1 Niveau négligeable AM9-2 Niveau moyen AM9-3 Niveau important AM9-4 Niveau très important <i>Phénomènes électromagnétiques à haute fréquence conduits, induits ou rayonnés (continus ou transitoires)</i>				
AG <i>Contrainte mécanique, chocs</i> AG1 Faibles AG2 Moyens AG3 Importants AG4 Très importants	AM21 <i>Tensions ou courants induits oscillatoires</i> AM22 <i>Transitoires unidirectionnels conduits à l'échelle de la nanoseconde</i>				
AH <i>Vibrations</i> AH1 Faibles AH2 Moyennes AH3 Importantes					
B			Utilisation		
Utilisation	BA <i>Compétence des personnes</i> BA1 Ordinaire BA2 Enfants BA3 Handicapés BA4 Averties BA5 Qualifiées		BC <i>Contact des personnes avec le potentiel de la terre</i> BC1 Nul BC2 Faible BC3 Fréquent BC4 Continu	BE <i>Nature des matières traitées ou entreposées</i> BE1 Risques négligeables BE2 Risques d'incendie BE3 Risques d'explosion BE4 Risques de contamination	
	BB <i>Résistance électrique du corps humain</i> BB1 Normal BB2 Faible BB3 Très faible		BD <i>Evacuation en cas d'urgence</i> BD1 Normales BD2 Difficiles BD3 Encombrées BD4 Difficiles et encombrées		
	C		Construction des bâtiments		
Bâtiments	CA <i>Matériaux de construction</i> CA1 Non combustibles CA2 Combustibles		CB <i>Structure des bâtiments</i> CB1 Risques négligeables CB2 Propagation d'incendie CB3 Mouvements CB4 Flexibles ou instables		