

Inventaire des facteurs d'influences externes

Influences externes de la catégorie A (environnement)

AA	Température
AA1	-60°C à +5°C
AA2	-40°C à +5°C
AA3	-25°C à +5°C
AA4	-5°C à +40°C
AA5	+5°C à +40°C
AA6	+5°C à +60°C
AA7	-15°C à +25°C
AA8	+5°C à +30°C
AD	Eau
AD1	Négligeable
AD2	Temporairement humide
AD3	Humide
AD4	Mouillés
AD5	Arrosés
AD6	Paquets d'eau
AD7	Immergés
AD8	Submergés
AE	Corps solides

AE1	Négligeables
AE2	Petits
AE3	Très petits
AE4	Poussières
AF	Corrosion
AF1	Négligeable
AF2	Atmosphérique
AF3	Intermittente et accidentelle
AF4	Permanente
AG	Chocs
AG1	Faibles
AG2	Moyens
AG3	Importants
AH	Vibrations
AH1	Faibles
AH2	Moyennes
AH3	Importantes
AK	Flore
AK1	Négligeable

AK2	Risques
AL	Faune
AL1	Négligeable
AL2	Risques
AM	Influences électromagnétiques
AM1	Négligeable
AM2	Courants vagabonds
AM3	Influences électromagnétiques
AM4	Influences ionisantes
AM5	Influences électrostatiques
AM6	Courants induits
AN	Rayonnements solaires
AN1	Faibles
AN2	Significatifs
AN3	Forts

Influences externes de la catégorie B (utilisation)

BA	Compétence
BA1	Ordinaires
BA2	Enfants
BA3	Handicapés
BA4	Averties
BA5	Qualifiées
BB	Résistance corps humain
BB1	Peau sèche
BB2	Peau mouillée

BB3	Immergée dans l'eau
BC	Contacts avec le potentiel de la terre
BC1	Nul
BC2	Faibles
BC3	Fréquents
BC4	Continus
BD	Evacuation
BD1	Normal
BD2	Longue

BD3	Encombrée
BD4	Longue et encombrée
BE	Matières traitées ou entreposées
BE1	Normal
BE2	Risques d'incendie
BE3	Risques d'explosion
BE4	Risques de contamination

Influences externes de la catégorie C (construction)

CA	Construction
CA1	Non combustibles
CA2	Combustibles

CB	Structure
CB1	Négligeable
CB2	Propagation d'incendie

CB3	Mouvements
CB4	Flexibles / Instables