



# Inventaire des facteurs d'influences externes

## Influences externes de la catégorie A (environnement)

<b>AA</b>	<b>Température</b>
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
<b>AD</b>	<b>Eau</b>
AD1	Négligeable
AD2	Temporairement humide
AD3	Humide
AD4	Mouillés
AD5	Arrosés
AD6	Paquets d'eau
AD7	Immergés
AD8	Submergés
<b>AE</b>	<b>Corps solides</b>

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

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

## Influences externes de la catégorie B (utilisation)

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

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

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

## Influences externes de la catégorie C (construction)

<b>CA</b>	<b>Construction</b>
CA1	Non combustibles
CA2	Combustibles

<b>CB</b>	<b>Structure</b>
CB1	Négligeable
CB2	Propagation d'incendie

CB3	Mouvements
CB4	Flexibles / Instables