

Document des influences externes

Livre 1 – 9.1.6 ; Livre 2 – 9.1.5 ; Livre 3 – 9.1.5

Adresse de l'installation:

Date de conception:

Appartenant aux plans et/ou schémas avec les numéros:

Appartenant au procès-verbal de contrôle avec référence:

() Il n'y a que des influences externes non spécifiques: AA4-5-8; AD1; AE1; AF1; AG1; AH1; AK1; AL1; AM1; AN1; BA1; BB1; BC1-2-3; BD1; BE1; CA1; CB1

() Les influences externes spécifiques mentionnés ci-après sont présents: :

<i>Lieu/locals</i>	<i>AA</i>	<i>AD</i>	<i>AE</i>	<i>AF</i>	<i>AG</i>	<i>AH</i>	<i>AK</i>	<i>AL</i>	<i>AM</i>	<i>AN</i>	<i>BA</i>	<i>BB</i>	<i>BC</i>	<i>BD</i>	<i>BE</i>	<i>CA</i>	<i>CB</i>

Voies d'évacuation / lieux à évacuation difficile Livre 1/2/3 – 4.3.3.7

() I n'y a pas des voies d'évacuation ou des lieux à évacuation difficile.

() Reference des documents:

Installations de sécurité Livre 1 – 5.5 ; Livre 3 – 5.6

() Il n'y a pas des installations de sécurité.

() Reference des documents:

Installations critiques Livre 1 – 5.6 ; Livre 3 – 5.7

() Il n'y a pas des installation critiques.

() Reference des documents:

<i>Exploitant ou son représentant</i>		<i>Représentant de l'organisme agréé</i>	
Date		Date	
Nom		Nom	
Signature		Signature	

Déclaration des 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	humides
AD4	mouillés
AD5	arrosés
AD6	paquets d'eau
AD7	immergés
AD8	submergés

AE	Corps solides étrangers
AE1	grande dimension
AE2	petite dimension (2,5 mm)
AE3	plus petite dimension (1 mm)
AE4	poussières
AF	Substances corrosives/polluantes
AF1	négligeable
AF2	atmosphérique
AF3	intermittente ou accidentelle
AF4	permanente
AG	Chocs
AG1	faibles
AG2	moyennes
AG3	importantes

AH	Vibrations
AH1	faibles
AH2	moyennes
AH3	importantes
AK	Flore
AK1	négligeable
AK2	risques
AL	Faune
AL1	négligeable
AL2	risques
AM	electromagnetiques, electrostatiques, ionisants
AM1	afwezig
AM2	courants vagabonds
AM3	influences électromagnétiques
AM4	influences ionisantes
AM5	influences électrostatiques
AM6	courants induits
AN	Rayonnements solaires
AN1	négligeable
AN2	rayons ultraviolets

Influences externes de la catégorie B (utilisation)

BA	Compétence
BA1	ordinaires
BA2	enfants
BA3	handicapés
BA4	averties
BA5	qualifiées
BB	Etats du corps humain
BB1	peau sèche ou humide par sueur
BB2	peau mouillée
BB3	peau immergée dans l'eau

BC	Potentiel de terre
BC1	nuls
BC2	faibles
BC3	fréquents
BC4	continues
BD	Evacuation
BD1	normal
BD2	longue
BD3	encombrée
BD4	longue et encombrée

BE	Matières traitées ou entreposées
BE1	risques négligeables
BE2	risques d'incendie
BE3	risques d'explosion
BE4	risques de contamination

Influences externes de la catégorie C (construction)

CA	Construction
CA1	Non combustible
CA2	combustible

CB	Structure
CB1	risques négligeables
CB2	propagation d'incendie
CB3	mouvements
CB4	flexibles / instables