

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	AE	Corps solides étrangers	AH	Vibrations
AA1	-60°C à +5°C	AE1	grande dimension	AH1	faibles
AA2	-40°C à +5°C	AE2	petite dimension (2,5 mm)	AH2	moyennes
AA3	-25°C à +5°C	AE3	plus petite dimension (1 mm)	AH3	importantes
AA4	-5°C à +40°C	AE4	poussières	AK	Flore
AA5	+5°C à +40°C	AF	Substances corrosives/polluantes	AK1	négligeable
AA6	+5°C à +60°C	AF1	négligeable	AK2	risques
AA7	-15°C à +25°C	AF2	atmosphérique	AL	Faune
AA8	+5°C à +30°C	AF3	intermittente ou accidentelle	AL1	négligeable
AD	Eau	AF4	permanente	AL2	risques
AD1	négligeable	AG	Chocs	AM	electromagnetiques, electrostatiques, ionisants
AD2	temporairement humide	AG1	faibles	AM1	afwezig
AD3	humides	AG2	moyennes	AM2	courants vagabonds
AD4	mouillés	AG3	importantes	AM3	influences électromagnétiques
AD5	arrosés			AM4	influences ionisantes
AD6	paquets d'eau			AM5	influences électrostatiques
AD7	immergés			AM6	courants induits
AD8	submergés			AN	Rayonnements solaires
				AN1	négligeable
				AN2	rayons ultraviolets

Influences externes de la catégorie B (utilisation)

BA	Compétence	BC	Potentiel de terre	BE	Matières traitées ou entreposées
BA1	ordinaires	BC1	nuls	BE1	risques négligeables
BA2	enfants	BC2	faibles	BE2	risques d'incendie
BA3	handicapés	BC3	fréquents	BE3	risques d'explosion
BA4	averties	BC4	continues	BE4	risques de contamination
BA5	qualifiées	BD	Evacuation		
BB	Etats du corps humain	BD1	normal		
BB1	peau sèche ou humide par sueur	BD2	longue		
BB2	peau mouillée	BD3	encombrée		
BB3	peau immergée dan l'eau	BD4	longue et encombrée		

Influences externes de la catégorie C (construction)

CA	Construction	CB	Structure
CA1	Non combustible	CB1	risques négligeables
CA2	combustible	CB2	propagation d'incendie
		CB3	mouvements
		CB4	flexibles / instables