

	FORMULAIRE	
	Tableau aperçu influences externes	
		Pag 1/2

Adresse de l'installation: _____

Date de la rédaction: _____ Gestionnaire de l'installation: _____

APERCU DES INFLUENCES EXTERNES																						
Location (voir plan)	AA 1-8	AD 1-8	AE 1-4	AF 1-4	AG 1-3	AH 1-3	AK 1-2	AL 1-2	AM 1-6	AN 1-2	BA 1-5	BB 1-3	BC 1-4	BD 1-4	BE 1-4	CA 1-2	CB 1-4	Classe maté- riel	IP	Tuyaux	Remarques	
<i>Influences externes normales</i>																						
<i>Influences externes spécifiques</i>																						

Gestionnaire de l'installation (*nom + signature*):

Représentant de l'organisme de contrôle (*nom + signature*):

FORMULAIRE

Tableau aperçu influences externes

Pag 2/2

Influences externes de catégorie A (environnement):

AA	Température
AA1	de -60°C à +5°C
AA2	de -40°C à +5°C
AA3	de -25°C à +5°C
AA4	de -5°C à +40°C
AA5	de +5°C à +40°C
AA6	de +5°C à +60°C
AA7	de -15°C à +25°C
AA8	de +5°C à +30°C

AD	Présence d'eau
AD1	Négligeable
AD2	Temporairement humide
AD3	Humide
AD4	Mouillés
AD5	Arrosés
AD6	Paquets d'eau
AD7	Immergés
AD8	Submergés

AE	Corps solides étrangers
AE1	Négligeable
AE2	Petit
AE3	Très petit
AE4	Poussières

AF	Corrosion
AF1	Négligeable
AF2	Atmosphérique
AF3	Intermittente
AF4	Permanente

AG	Chocs mécaniques
AG1	Faible
AG2	Moyenne
AG3	Important

AH	Vibrations
AH1	Faible
AH2	Moyenne
AH3	Important

AK	Flore
AK1	Négligeable
AK2	Risques

AL	Faune
AL1	Négligeable
AL2	Risques

AM1	Aucune influence
AM2	Courants vagabonds
AM3	Electromagnétiques
AM4	Ionisantes
AM5	Electrostatiques
AM6	Courants induits
AN1	Aucune influence
AN2	Rayonnements solaires

Influences externes de catégorie B (utilisation):

BA	Compétence
BA1	Ordinaires
BA2	Enfants
BA3	Handicapés
BA4	Averties
BA5	Qualifiés

BB	Résistance corps
BB1	Peau sèche
BB2	Peau mouillée
BB3	Peau immergée

BC	Contacts
BC1	Nuls
BC2	Faibles
BC3	Fréquents
BC4	Continus

BD	Evacuation
BD1	Normal
BD2	Longue
BD3	Encombrée
BD4	Longue et encombrée

BE	Nature des matières
BE1	Négligeable
BE2	Incendie
BE3	Explosion
BE4	Contamination

Influences externes de catégorie C (construction):

CA	Construction
CA1	Non combustibles
CA2	Combustibles

CB	Structure
CB1	Négligeable
CB2	Propagation d'incendie
CB3	Mouvements
CB4	Instable ou flexible