

Petit bassin de natation utilisant un autre désinfectant que le chlore : Formulaire de déclaration d'incident technique ayant entraîné l'évacuation ou la fermeture du bassin de natation

Annexe 3 de l'Arrêté du Gouvernement wallon du 13 juin 2013 déterminant les conditions sectorielles relatives aux bassins de natation couverts et ouverts utilisés à un titre autre que purement privatif dans le cadre du cercle familial, lorsque la surface est inférieure ou égale à 100 m² ou la profondeur inférieure ou égale à 40 cm utilisant un procédé de désinfection autre que le chlore ou en combinaison avec du chlore (M.B. 12.07.2013)

ANNEXE 3

FORMULAIRE B

Nom de la piscine :
Rue :
Code Postal :
Localité :
Téléphone :
Fax :
Email :
Nom du Directeur :
Type d'institution : Ecole - Piscine seule - Complexe sportif avec piscine

**INCIDENT TECHNIQUE AYANT ENTRAÎNÉ L'ÉVACUATION
OU LA FERMETURE DE LA PISCINE**

FERMETURE DE L'ETABLISSEMENT
Date et heure de l'incident :
Lieu exact :
Cause (voir détails proposés ci-après):
Date et signature du Directeur

Caractéristiques de la piscine

	dimension	volume
Grand bain		
Petit bain		

Autres bains :

.....

Désinfection de l'eau	<input type="checkbox"/> NaClO	<input type="checkbox"/> Cl ₂	<input type="checkbox"/> Ag / Cu	<input type="checkbox"/> Ozone
	<input type="checkbox"/> Autre à décrire :			
Filtration	<input type="checkbox"/> Sable	<input type="checkbox"/> Diatomée	<input type="checkbox"/> Autre	
Energie	<input type="checkbox"/> Gaz	<input type="checkbox"/> Fuel	<input type="checkbox"/> Autre	

Piscine construite en..... ;

CAUSE(S) DE LA FERMETURE

A - L'EAU

Caractéristiques lors de la fermeture

= pH =
 = température = °c
 = désinfectant = mg/l

Sa qualité

- qualité physique: transparence odeur
- qualité chimique: désinfectant pH urée
- qualité bactériologique: nombre total de germes streptocoque staphylocoque
- température: coupure d'alimentation pseudomonas
- autre :
- chauffage

Présence de Legionella pneumophila

- concentration: UFC/l
- plan d'intervention:(Précisez les mesures prises)
-
-
-

Circulation de l'eau

- bac tampon apport d'eau neuve pompage débit
- vidange goulottes autre :

Filtration

- colmatage masse filtrante floculant autre :
- Préciser :



- Désinfection de l'eau** = nature du produit=
- mise en œuvre : canalisation
: injection
: dosagemg/l circuit
- contact/réaction entre produits chimiques
- Coupure d'alimentation d'eau**
- autre
- Traitement complémentaire de l'eau**
 - Correction du pH**
 - mise en œuvre: canalisation
: injection
: dosage pH =circuit
 - autre
 - Lutte contre les algues**
 - algues en suspension dans l'eau

B - L'AIR

Sa qualité

- Excès de trichloramines= mg/m³
- air vicié : mauvaises odeurs
: chlore sous forme gazeuse
: autre substance toxique
- excès d'humidité
- manque de renouvellement
- température

Origine

- Circulation d'air**
- groupes de pulsion entrave de la circulation autre
- Installation de chauffage** (air et eau)
- panne de chaudière expliquez
- échangeur autre



C - STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

- Type de stockage :** préciser le produit=
- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> approvisionnement | <input type="checkbox"/> débordement | <input type="checkbox"/> des personnes ont été incommodées |
| | <input type="checkbox"/> erreur de manipulation | |
| | <input type="checkbox"/> fuite tuyaux | |
| | <input type="checkbox"/> fuite de bonbonnes | |
- cuve de stockage : fuite
- autre

D - L'ELECTRICITE

- manque d'alimentation
- autre :

Origine

- réseau d'alimentation
- défaut technique à la piscine
 préciser

E - LE BATIMENT

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> structure | <input type="checkbox"/> faux plafond | <input type="checkbox"/> toiture | |
| <input type="checkbox"/> carrelage | <input type="checkbox"/> étanchéité | <input type="checkbox"/> vitrage | <input type="checkbox"/> autres |

Origine

- corrosion mouvement du bâtiment vandalisme autres

F - MENACE EXTERIEURE

- alerte à la bombe attentat autre :

G - FEU

- | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> installation épuration | <input type="checkbox"/> cafétéria | <input type="checkbox"/> bureaux |
| <input type="checkbox"/> vestiaires | <input type="checkbox"/> autre | |

Origine

- électrique : court-circuit chaudières acte volontaire autres



Conséquences

- évacuation immédiate de la piscine
- fermeture -----> durée : heure(s) jour(s)
- y a-t-il eu des victimes ? OUI NON
 préciser éventuellement

- Moyens techniques mis en œuvre, pour régulariser la situation:
-
-

- Mesures de prévention adoptées ou à adopter
 - aucune
 - modification d'infrastructure
 - modification d'organisation du travail
 - nouvelles consignes
 - renforcement surveillance
 - formation du personnel

- Joindre, éventuellement, en annexe, une description détaillée de l'incident

