

ANNEXE 2
INCIDENT TECHNIQUE AYANT ENTRAINE L'EVACUATION
OU LA FERMETURE DE LA PISCINE

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

A remplir par le Directeur de l'établissement

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	Autres baign :
❖ <i>Grand bain</i>			
❖ <i>Petit bain</i>			

❖ 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 19..... :

CAUSE(S) DE LA FERMETURE

A - L'EAU

Caractéristiques lors de la fermeture

= pH =
 = chlore libre =mg/l
 = chlore combiné =mg/l
 = température = °c

Sa qualité

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> qualité physique | : <input type="checkbox"/> transparence | <input type="checkbox"/> odeur |
| <input type="checkbox"/> qualité chimique | : <input type="checkbox"/> chlore -----> <input type="checkbox"/> libre | <input type="checkbox"/> pH |
| | -----> <input type="checkbox"/> combiné | <input type="checkbox"/> urée |
| <input type="checkbox"/> qualité bactériologique | : <input type="checkbox"/> nombre total de germes | <input type="checkbox"/> chlorures |
| | <input type="checkbox"/> streptocoque | <input type="checkbox"/> staphylocoque |
| <input type="checkbox"/> température | : <input type="checkbox"/> coupure d'alimentation | <input type="checkbox"/> pseudomonas |
| <input type="checkbox"/> autre | : | |
| <input type="checkbox"/> chauffage | | |

O Circulation de l'eau

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> bac tampon | <input type="checkbox"/> apport d'eau neuve | <input type="checkbox"/> pompage | <input type="checkbox"/> débit |
| <input type="checkbox"/> vidange | <input type="checkbox"/> goulottes | <input type="checkbox"/> autre : | |

O Filtration

- colmatage masse filtrante floculant autre :
- Préciser :

O Désinfection de l'eau = nature du produit=

- mise en œuvre : canalisation
: injection
: dosagemg/l circuit
- contact/réaction entre produits chimiques

O Coupure d'alimentation d'eau

- autre

O 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

- air vicié : mauvaises odeurs : chloramines
: chlore sous forme gazeuse
: autre substance toxique
- excès d'humidité
 manque de renouvellement
 température

Origine

O Circulation d'air

- groupes de pulsion entrave de la circulation autre

O Installation de chauffage (air et eau)

- panne de chaudière expliquez
- échangeur autre

C - STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

- Type de stockage :**
- chlore
 - acide
 - approvisionnement
 - débordement
 - erreur de manipulation
 - fuite tuyaux
 - fuite de bonbonnes
 - des personnes ont été incommodées
 - y a-t-il eu un contact direct en NaClO et HCl, avec dégagement de Cl₂ ?
 - OUI
 - NON
 - 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

- structure
- faux plafond
- toiture
- carrelage
- étanchéité
- vitrage
- autres

Origine

- corrosion
- mouvement du bâtiment
- vandalisme
- autres

F - MENACE EXTERIEURE

- alerte à la bombe
- attentat
- autre :

G - FEU

- installation épuration
- cafétéria
- bureaux
- vestiaires
- 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

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 mars 2003 fixant les conditions intégrales relatives aux bassins de natation visés à la rubrique n° 92.61.01.01.

Namur, le 13 mars 2003.

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET