



SYNDICAT INTERCOMMUNAL

# PLAN D'ORGANISATION DE LA SURVEILLANCE ET DES SECOURS

**Période de novembre 2023 à mai 2024**

**Mise à jour du 2 novembre 2023**

**Conformément à l'arrêté du 16 juin 1998**  
**Et au décret n°2021-656 du 26 mai 2021**

Adresse :	Centre Nautique Intercommunal André Chazalon 550 route de l'hôpital de Gravenand 42800 GENILAC	
Téléphone :	04.77.75.82.42	
Propriétaire :	Syndicat Intercommunal du Pays du Gier	
Exploitant :	Syndicat Intercommunal du Pays du Gier	
Noms des Responsables :	Mr GUINAMENT Grégory Mr ROLLAND Olivier Mmes et Mrs les MNS titulaires Mmes et Mrs les MNS saisonniers Mmes et Mrs les surveillants de baignade	Directeur Chef de bassin ETAPS / BEESAN BEESAN ou BPJEPS ANN BEESAN ou BPJEPS ANN BNSSA

# 1 – DESCRIPTION DES INSTALLATIONS ET DU MATERIEL

## 1°) Plan de l'ensemble des installations :

Cf. ANNEXE

- Situation des bassins et équipements particuliers.
- Les postes, les zones de surveillance.
- Le poste de secours ou d'infirmerie.
- L'emplacement du matériel de recherche.
- L'emplacement du matériel de secourisme (infirmerie).
- L'emplacement du stockage des produits chimiques.
- Les commandes d'arrêt des pompes, des organes des fluides et du traitement de l'air.
- Les moyens de communication intérieure.
- Les voies d'accès des secours extérieurs.
- Les voies d'évacuation prioritaires dans l'établissement.
- Les zones d'attente des baigneurs en cas d'évacuation des bassins.

## 2°) Identification du matériel disponible :

- Matériel de sauvetage : perches
- Matériel de secourisme comprenant :
  - 1 brancard, 1 plan dur avec sangles
  - 90 couvertures métallisées
  - 500 comprimés d'iode (voir consigne paragraphe 5-C)
  - 3 colliers cervicaux (adulte, adolescent et enfant)
  - 1 oxymètre de pouls
  - 1 nécessaire de premiers secours
  - 2 masques à gaz
- Matériel de réanimation comprenant :
  - 1 bouteille d'oxygène de 2 l avec manomètre et débitlitre
  - 1 bouteille d'oxygène de 5 l avec manomètre et débitlitre
  - 2 ballons auto remplisseur avec valves et masques adaptés
  - 1 défibrillateur semi-automatique

## 3°) Identification des moyens de communication :

- Ligne directe Pompiers : « **téléphone rouge** » situé dans l'infirmerie
- 1 téléphone sans fil situé dans la cabine des MNS
- Téléphones de service (caisse, bureaux administratifs, espace détente, local chaufferie, sous-sol, cuisine)
- 1 ensemble de sonorisation
- 1 mégaphone avec sirène
- sifflets
- plusieurs talkies walkies

## 4°) Numéros de téléphone importants :

Sapeurs Pompiers	<b>0.18</b>	SIPG	<b>0.04-77-31-09-31</b>
Police	<b>0.17</b>	Hôpital de Saint-Chamond	<b>0.04-77-31-19-19</b>
S.A.M.U.	<b>0.15</b>	Centre antipoison de Lyon	<b>0.04-72-11-69-11</b>

Dépannage chauffage, traitement de l'air, traitement de l'eau : société ENGIE AXIMA  
Heures ouvrées (8h-17h du lundi au vendredi) : **0825 801 592** ou Astreinte : **0810 002 702**

## 2 – FONCTIONNEMENT GENERAL DE L'ETABLISSEMENT

### 1°) Période d'ouverture de l'établissement :

Le Centre Nautique est ouvert tous les jours à l'exception des jours et périodes suivantes :

- Jours fériés : 1<sup>er</sup> janvier, Lundi de Pâques, 1<sup>er</sup> et 8 mai, Jeudi de l'Ascension, Lundi de Pentecôte, 1<sup>er</sup> et 11 novembre, 25 décembre.
- 2 semaines de fermetures techniques annuelles obligatoires (1<sup>ère</sup> quinzaine de septembre).

### 2°) Horaires et jours d'ouverture :

	période scolaire	petites vacances	grandes vacances
<b>Lundi</b>	11h30 - 13h30 / 16h45 - 19h00	11h00 - 19h00	10h00 – 19h00
<b>Mardi</b>	11h30 - 13h30 / 16h45 - 20h00	11h00 - 20h00	10h00 – 19h00
<b>Mercredi</b>	9h45 – 19h00	10h00 - 19h00	10h00 – 19h00
<b>Jeudi</b>	11h30 - 13h30 / 16h45 - 19h00	11h00 - 19h00	10h00 – 19h00
<b>Vendredi</b>	11h30 - 13h30 / 16h45 - 20h00	11h00 - 20h00	10h00 – 19h00
<b>Samedi</b>	10h00 - 13h00 et 14h00 – 17h00	10h00 - 13h00 et 14h00 – 17h00	10h00 – 19h00
<b>Dimanche</b>	9h00 - 12h30	9h00 - 12h30	10h00 – 19h00

### 3°) Fréquentations :

- Fréquentation maximale instantanée théorique choisie par le maître d'ouvrage : **283 personnes**.
- Fréquentation maximale instantanée « baigneurs » choisie par le maître d'ouvrage : **250 personnes**.
- Fréquentation maximale instantanée « visiteurs » choisie par le maître d'ouvrage : **33 personnes**.
- Fréquentation maximale journalière choisie par le maître d'ouvrage : **1000 personnes**.
- Moments prévisibles de forte fréquentation : après-midi en juillet et août lors des périodes de fortes chaleurs.

### 4°) Mesures particulières s'appliquant aux groupes :

- Les groupes respectent les normes en vigueur pour les camps et centres de loisirs (arrêtés du 25/04/12 ; J.O. du 10/0512).
  - Les établissements médicaux éducatifs adaptent leur encadrement en fonction des handicaps de leurs patients et de leurs propres normes.
  - A chaque séance, outre la présentation à l'accueil pour les formalités d'accès et ou du règlement financier, les responsables se feront connaître auprès des MNS de surveillance et leur remettront une fiche type mentionnant les caractéristiques du groupe, ses coordonnées et le nom du responsable.
  - Le responsable assure obligatoirement le comptage des participants au début et à la fin de la séance.
- Les animateurs des groupes font de même à la prise en charge et au retour de leur groupe.

## 3 – ORGANISATION DE LA SURVEILLANCE

### 1°) Personnels de surveillance présents pendant les heures d'ouverture :

<b>Créneaux ouverts au public</b>	Bassin sportif	1 MNS-BEESAN ou 1 BNSSA	poste mobile
	Bassin de loisir	1 MNS-BEESAN ou 1 BNSSA	poste mobile
<b>Créneaux scolaires</b>	Ecoles Primaires	1 MNS-BEESAN pour chaque bassin	poste fixe
	Etablissement Secondaires	1 MNS-BEESAN	poste fixe

#### Organisation de la surveillance :

Avant chaque ouverture au public, un MNS sera chargé de vérifier les bouteilles d'oxygènes, le défibrillateur semi-automatique, la ligne directe pompiers « téléphone rouge » ainsi que l'état général des lieux afin de garantir un accueil du public au regard des règles d'hygiène et de sécurité. Cette vérification devra être consignée dans un cahier prévu à cet effet.

Un MNS sera également présent lors de la fermeture de l'établissement, jusqu'au départ du dernier usager.

Le(s) MNS en poste surveille(ent), en fonction de l'éclairage, la zone principale à partir de l'un des points qui permet de voir la plus grande surface du bassin.

Le(s) MNS en poste mobile se déplace(ent) de manière à surveiller plus particulièrement les zones non visibles.

Le(s) MNS en poste fixe (chaise de surveillance) peut être amené à le quitter en fonction de situations spécifiques.

Deux zones de surveillance sont définies : le petit bassin / pataugeoire et le grand bassin qui peuvent être ouverts indépendamment ou simultanément.

En période de vacances, un poste de ronde et/ou dédié à une structure gonflable, positionnée dans le grand bassin, peut être rajouté à l'organisation.

## 4 – ORGANISATION EN CAS D'ACCIDENT

Le Responsable de l'intervention pourra s'il l'estime nécessaire, dans l'intérêt de la victime ou de la sécurité des intervenants, modifier les actions en plus ou en moins et l'ordre dans lequel elles vont être effectuées.

1/ Conduite à tenir lors de la prise en charge d'une victime en arrêt cardio-respiratoire :

- face à une victime inconsciente, le sauveteur secouriste recherche des signes de respiration en regardant si le ventre et/ou la poitrine de la personne se soulèvent.
- face à un adulte en arrêt cardiorespiratoire, le sauveteur secouriste pratique uniquement les compressions thoraciques. **Il n'effectue pas de bouche-à-bouche.**  
L'alerte et l'utilisation du défibrillateur automatisé externe restent inchangées.
- face à un enfant ou un nourrisson en arrêt cardiorespiratoire, le sauveteur secouriste pratique les compressions thoraciques et le bouche-à-bouche. L'alerte et l'utilisation du défibrillateur automatisé externe restent inchangées.

2/ En cas d'intervention sur une personne en détresse :

Dans l'eau, l'intervention du sauveteur sera à privilégier pour les cas de suspicion de noyade avéré, pour les autres il sera privilégié les moyens techniques comme les perches ; ces éléments permettant de conserver une distance de plus d'un mètre avec la victime.

## A - PERIODE HIVERNALE (situation à 1, 2, 3 et 4 MNS)

### 1er cas à 1 MNS (à l'ouverture et à la fermeture de l'établissement)

Lors de l'ouverture ou de la fermeture de l'établissement, le MNS prévenu d'un incident doit être en mesure de prendre toutes les dispositions nécessaires à la prise en charge de la victime et à l'intervention des secours.

Il peut se faire aider du personnel de l'établissement ou du public afin de procéder à l'appel des secours.

L'alerte peut être donnée à partir de la ligne directe (téléphone rouge) se situant à l'infirmerie ou à partir d'un poste interne en composant le 018, 015 ou le 0112.

### 2ème cas à 2 MNS :

#### Une victime (lésions faibles)

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit en assurer la prise en charge sur son lieu de surveillance.

#### Une victime (lésions sérieuses) au bassin ou dans l'enceinte de l'établissement

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement son collègue puis commence le bilan (conscience, ventilation, circulation).

Pendant ce temps, le 2ème MNS devra évacuer ou faire évacuer son bassin afin de se rendre disponible pour alerter les secours et amener le matériel nécessaire et adapté à la prise en charge de la victime.

Ils pourront faire appel, en cas de besoin, aux agents de l'établissement ainsi qu'aux responsables (associatifs ou scolaires) présents

Les soins devront être dispensés jusqu'à l'arrivée des secours qui prendront le relais des MNS.

## 3ème cas à 3 MNS

### Une victime (lésions faibles)

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit en assurer la prise en charge sur son lieu de surveillance.

### Une victime (lésions sérieuses) au bassin ou dans l'enceinte de l'établissement

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement ses collègues puis commence le bilan (conscience, ventilation, circulation).

Pendant ce temps, les autres MNS devront évacuer ou faire évacuer les bassins afin de se rendre disponible pour alerter les secours et amener le matériel nécessaire et adapté à la prise en charge de la victime.

Les soins devront être dispensés jusqu'à l'arrivée des secours qui prendront le relais des MNS.

## 4ème cas à 4 MNS

### Une victime (lésions faibles)

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit en assurer la prise en charge sur son lieu de surveillance.

### Une victime (sérieuses lésions) au bassin ou dans l'enceinte de l'établissement

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement son collègue en repos sur place et son collègue de toboggan puis commence le bilan (conscience, ventilation, circulation).

Le MNS de toboggan ferme ce dernier et prend en charge la surveillance du bassin.

Le MNS en repos sur place, se rend auprès de son collègue, se rend disponible pour alerter les secours et amener le matériel nécessaire et adapté à la prise en charge de la victime.

# C - PROCEDURE D'INTERVENTION EN NATATION SCOLAIRE

### Une victime (lésions faibles)

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement son collègue en surveillance. **Il devra également assurer les soins à l'aide de la trousse de secours.**

### Une victime (sérieuses lésions) au bassin

Le MNS qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement son collègue puis commence le bilan (conscience, ventilation, circulation).

L'autre MNS en place sur la zone doit faire évacuer le bassin. Il se rend auprès de son collègue afin d'alerter les secours et d'amener le matériel nécessaire et adapté à la prise en charge de la victime.

Pendant ce temps l'enseignant et l'accompagnateur dirigent la classe au vestiaire.

L'évacuation de l'autre bassin se fera que si le MNS le juge nécessaire.

### Une victime dans l'enceinte de l'établissement

La personne qui intervient auprès de la victime doit alerter ou faire alerter immédiatement un MNS en fonction de la gravité de la victime. Ce dernier prend toutes les dispositions nécessaires à la bonne prise en charge de la victime.

## 5 – PROCEDURES D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE OU D'EMANATION DE PRODUITS TOXIQUES OU CHIMIQUES

### A - PROCEDURE D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE

Lors d'un déclenchement d'alarme :

- Les MNS aux bassins rassemblent les usagés afin d'être prêt à évacuer l'établissement.
- Le personnel d'accueil et un MNS se rassemblent dans le back office afin de repérer sur la centrale incendie l'endroit d'où provient l'alerte. Un des agents d'accueil se dirige, muni d'un masque à gaz disponible dans le back office, sur place pour se rendre compte du sinistre.

1/ Si il s'agit d'un déclenchement intempestif, l'agent prévient ses collègues et muni du matériel nécessaire remet en service le boîtier et la centrale d'alarme incendie.

2/ Si le sinistre est réel et que celui-ci peut être rapidement circonscrit par l'usage de moyens disponibles sur place (extincteur, jets d'eau ...) l'agent intervient directement puis prend dès l'arrêt du feu les mesures de protection nécessaire. Il prévient ces collègues et le responsable de l'établissement, lesquels prendront les mesures complémentaires.

3/ Si le sinistre est réel et important :

- L'agent d'accueil revient au back office avertir ses collègues et le MNS resté sur place.
- L'agent d'accueil ou le MNS arrête le fonctionnement de la centrale d'air afin d'éviter le déplacement du flux d'air pollué (bouton poussoir situé sur le côté de la porte séparant l'accueil du back office).
- L'agent d'accueil ou le MNS prévient les pompiers (N°18).
- Les agents se mettent d'accord sur le point de rassemblement du public après l'évacuation.
- Les MNS font évacuer les usagers présents dans la zone des bassins, des WC et des douches.
- Le personnel d'accueil procède à l'évacuation des usagers présents dans l'ensemble des zones de vestiaires (hall d'entrée, espace casiers, vestiaires scolaires, coin bébé, espace détente).

Cette évacuation doit être méthodique afin qu'aucun usager ne reste dans les zones concernées.

L'évacuation du public se fera en direction de deux endroits suivant la localisation du sinistre :

- Evacuation sur les plages extérieures en cas d'incendie côté chaufferie.
- Evacuation sur le parking de la piscine en cas d'incendie côté espace détente.

Les usagers évacués en tenue de bain seront munis, si possible de couvertures de survies (un stock de couverture est constitué et disponible à l'infirmerie).

**Une déclaration devra être remplie par la suite et transmise au Directeur.**

## B - PROCEDURE D'INTERVENTION EN CAS D'EMANATION DE PRODUITS TOXIQUES OU CHIMIQUES

### FUITE DE CHLORE GAZEUX :

Le Centre Nautique assure la désinfection de l'eau des bassins à l'aide de chlore gazeux.  
Le soutirage de ce produit s'effectue dans un local donnant sur la cour de service.  
Celui-ci est équipé d'une centrale de détection de chlore ainsi que d'un système de fermeture automatique des bouteilles.

#### En cas de détection de chlore à partir de 3 ppm :

Les bouteilles seront fermées automatiquement en 1 minute.  
Un témoin lumineux rouge indiquera que les bouteilles seront fermées.  
Le personnel devra prévenir la société en charge de la conduite afin de procéder à la recherche de fuite dans le local et à la remise en route du système de chloration automatique.

#### En cas de détection de chlore à partir de 5 ppm :

La sirène de la centrale de détection sera déclenchée ainsi que sont report situé dans le back-office.

1/ Le personnel prévenu doit, arrêter immédiatement la centrale d'air afin d'éviter le déplacement du flux d'air pollué (bouton poussoir situé sur le côté de la porte séparant l'accueil du back office).

2/ Le personnel alerte les MNS aux bassins qui rassemblent les usagés afin d'évacuer l'établissement.

3/ Un MNS prévient les secours (n°18).

4/ Un agent se dirige, muni d'un masque à gaz disponible dans le back office, en direction de la cour de service pour se rendre compte du sinistre (valeur de ppm affichée par l'alarme) et éventuellement porter secours aux personnes.

Tout le Personnel participe ensuite à l'évacuation immédiate des usagers vers l'extérieur de l'établissement en respectant les mêmes procédures qu'en cas d'évacuation pour incendie (procédure n°3 si le sinistre est réel et important). Cette évacuation se fera **en tenant compte de la localisation de la fuite et éventuellement de la direction du vent**. Tous les locaux situés dans la direction du vent sont susceptibles d'être contaminés.

**Une déclaration devra être remplie par la suite et transmise au Directeur.**

## C - PROCEDURE D'INTERVENTION EN CAS D'ALERTE NUCLEAIRE

### FUITE D'ELEMENTS RADIOACTIFS DEPUIS LA CENTRALE NUCLEAIRE DE SAINT-ALBAN (< 20 km) :

- 1 / Arrêter la centrale d'air
- 2 / Rassembler les usagers
- 3 / Rester à l'abri dans le bâtiment
- 4 / Fermer les portes et fenêtres
- 5 / Se tenir informer (radio, internet ...)
- 6 / Distribuer de l'iode aux usagers uniquement si l'on en reçoit l'ordre du Préfet.

**Une déclaration devra être remplie par la suite et transmise au Directeur.**

Le 1<sup>er</sup> Vice-Président du Syndicat  
Intercommunal du Pays du Gier

Monsieur Vincent BONY

