



REPRISE DES ACTIVITES SPORTIVES

RSCM section Plongée Sous-Marine

Dans le contexte sanitaire actuel, vous trouverez ci-dessous les recommandations sanitaires mises en place afin de reprendre notre activité, avec la plus grande sérénité possible.

Elle s'applique à tout le monde sans restriction. Merci de les respecter scrupuleusement.

Recommandation faite par le SNMT (Stade Nautique Maurice Thorez) :

- Télécharger et activer l'application StopCovid

Obligations de chacun mises en place par le SNMT :

- Respect de la distanciation sociale et des gestes barrières
- Désinfection des mains obligatoire lors de l'entrée au SNMT
- Port du masque obligatoire depuis le hall de la piscine jusqu'à la mise à l'eau
- Le hall de la piscine n'est pas un endroit où l'on s'arrête : aussi bien en entrant qu'en sortant.
- Le changement de tenue dans les vestiaires sera le plus rapide possible afin de fluidifier le flux des personnes
- Douche savonneuse obligatoire :
 - Savons et gels douche personnels interdits (gel douche fournit par l'exploitant).
 - Prévoir donc un petit sac (type sac congélation avec Zip) pour y mettre votre masque durant la douche, puisque vous devrez le remettre en sortant de la douche.
- Port du masque obligatoire depuis la douche jusqu'à la mise à l'eau. Réutilisez votre petit sac et posez-le au bord du bassin
- A la fin de la séance, vous reprendrez votre masque dès la sortie de l'eau afin de restituer le matériel et sortir de la piscine
- Respect scrupuleux du sens de circulation
- Une douche en fin de séance est possible

Les mesures complémentaires mises en place par le RSCM Plongée

L'accès au local du RSCM Plongée est strictement limité aux personnes habilitées

- Le matériel « propre » sera donc disponible à l'extérieur du local au début de la séance
- Désinfection des mains avant de prendre son matériel
- Un gel ou solution hydro alcoolique sera disponible à côté du local + un produit désinfectant pour votre matériel (si vous voulez une désinfection supplémentaire)
- Après récupération de votre matériel, vous vous rendez vers le point de rendez-vous de votre groupe
- A la fin de la séance, désinfection des mains avant de rendre son matériel
- Vous déposerez votre matériel emprunté aux emplacements définis
 - Une désinfection complète des détenteurs sera réalisée par le club
 - Les gilets et les palmes seront nettoyés
 - Les masques et tubas seront désinfectés
 - Les blocs seront nettoyés
 - Le sol du local sera lavé en dernier lieu



Nous préconisons une arrivée échelonnée afin d'éviter un engorgement dans les vestiaires.

La fin des cours sera également échelonnée entre les différents groupes.

Remarques :

- Nous utiliserons les produits désinfectants spécifiques à chaque surfaces à désinfecter.
- Pour le gonflage des blocs, sachez que l'air qui sort du compresseur est à plus de 200°C
- Les filtres du compresseur ont été changés. L'étanchéité de l'arrivée d'air a été vérifiée
- La plongée sous-marine est une activité essentiellement subaquatique. Un plongeur immergé, équipé de masque de vision et d'appareil respiratoire en bouche (détendeur), ne présente aucun risque de projection de gouttelettes, donc aucun risque de contaminer ou d'être contaminé sous l'eau.
- Bien avant cette crise sanitaire, nous désinfectons déjà le matériel mis à disposition des plongeurs.

Nos produits pour la désinfection :

- **SeptiOne Matériel Pro, produit désinfectant par trempage pour détendeur et matériel de plongée :**

Ce désinfectant assure une désinfection complète et performante des détendeurs, embouts buccaux, tuba et ARI et peut être appliqué sur l'ensemble du matériel du plongeur sportif

SeptiOne Matériel s'applique par trempage après dilution, suivi d'un rinçage.

*Testé Normes AFNOR "désinfectants". **Le produit SEPTIONE PRO, à la dilution de 0.5%, évalué selon le protocole de la norme NF EN 14476 présente une activité virucide sur le Coronavirus humain (HCoV-229E) pour un temps de contact de 15 minutes.***

- **Oksybio100-EcoSterix, désinfectant sans rinçage pour matériel de plongée :**

Oksybio100-EcoSterix est un produit désinfectant ultra performant à pulvériser sur les embouts buccaux, détendeurs, tubas, matériel de plongée sous-marine ou nautique : application directe sans rinçage. Il est également très efficace sur le néoprène, dans les caisses de stockage...

Facile à appliquer, c'est un désinfectant prêt à l'emploi, peu moussant, biodégradable à plus de 96%.

*Normes AFNOR : **L'OksyBio 100-EcoSterix, à appliquer par pulvérisation, passe la norme EN 14476 en 10 min : cette Norme valide la virucidie sur Coronavirus (Eléments fournis par le HCSP haut Conseil de la Santé Publique : extrait de l'Avis 24-04-15 page 13).***

- **Oksybio100-EcoSterix Sport, désinfectant sans rinçage pour matériel sportif :**

Oksybio100-EcoSterix Sport est un produit désinfectant ultra performant à pulvériser sur le matériel à usage sportif (chaussures, gants, casques de vélo, d'équitation, de ski, tatamis, tapis de sol...) : application directe sans rinçage. Il est également très efficace sur les caisses de stockage et limite le développement d'odeurs désagréables...

Facile à appliquer, c'est un désinfectant prêt à l'emploi, peu moussant, biodégradable à plus de 96%.

*Normes AFNOR : **L'OksyBio 100-EcoSterix, à appliquer par pulvérisation, passe la norme EN 14476 en 10 min : cette Norme valide la virucidie sur Coronavirus (Eléments fournis par le HCSP haut Conseil de la Santé Publique : extrait de l'Avis 24-04-15 page 13).***