



V AL D'
E UROPE
Y OGA
A RT
P SYCHANALYSE

ATTESTATION en vue du renouvellement de mon
adhésion à VEYAP pour l'année **2019-2020**

Mairie
51, rue de Paris
77 700 BAILLY ROMAINVILLIERS

En référence au Décret n° 2016-1157 du 24 août 2016 relatif au certificat médical attestant de l'absence de contre-indication à la pratique du sport (YOGA)

Dans le cadre de la demande de renouvellement de mon adhésion pour l'année 2019-2020 auprès de Val d'Europe Yoga Arts et Psychothérapies VEYAP, je soussigné(e)

.....
Atteste avoir rempli le questionnaire de santé, document cerfa 15699*01 (disponible sur le site internet de l'association www.arbre-voyageur.fr), fixé par arrêté du ministre chargé des sports en date du 20 avril 2017. Conformément aux dispositions de l'article D. 231-1-4 du Code du sport.

J'ai répondu **NON** à chacune des rubriques du questionnaire, dans ce cas : je transmets la présente attestation à l'association au sein de laquelle je sollicite le renouvellement de mon adhésion.

J'ai répondu **OUI** à une ou plusieurs rubriques du questionnaire, dans ce cas : je consulte un médecin et lui présente ce questionnaire renseigné. Je fournis un certificat médical à l'association.

Fait pour servir et valoir ce que de droit

A :
Le
Signature

Dans le cas où l'adhérent concerné est mineur,
Nom et prénom du représentant légal :

.....

Fait à :
Le
Signature

IMPORTANT : cette disposition obligatoire est mise en œuvre depuis le 30/06/2017.

Cette attestation est à renouveler 2 fois à partir d'un certificat médical initial, puis la 3^{ème} année il faut à nouveau un certificat médical initial « valable » 3 ans.

Exemples :

- 1) Les adhérents ayant fourni un certificat médical pour l'année 2018-2019, peuvent remplir cette attestation pour l'année 2019-2020 puis l'année 2020-2021. En 2021-2022 un nouveau certificat médical sera exigé.
- 2) Tout nouvel adhérent doit fournir un certificat médical initial pour l'activité « Loisir » en Yoga (il n'y a pas de compétition dans le cadre de la pratique du Hatha-Yoga)

