

## FICHE ADHESION

# A LA SECTION TUVB TRIATHLON

Nom ..... Prénom .....

Adresse .....

Code postal ..... Ville .....

Date de naissance .. / .. / ..... Lieu (Code postal) ..... Ville .....

☎ Domicile ..... ☎ Mobile ..... ☎ Travail .....

Courriel ..... @ .....

N°licence FFTRI (obligatoire pour les renouvellements) - - - - -

### TARIFS

- Cotisation JEUNES LOISIRS / COMPETITIONS **200€**
- Cotisation ADULTES COMPETITIONS **250€**
- Cotisation ADULTES LOISIRS (compétitions possibles avec PASS COMP) **230€**
- JEUNES et ADULTES COMPETITIONS 1ERE ADHESION  
Prévoir l'achat d'une Veste Club. (Bonnet Bain + Tshirt club offerts) **70€**
- J'accepte de verser 5€ pour la section « TUVB HANDICAP » **5€**
  
- **JEUNES + ADULTES LOISIRS → COMPETITIONS FFTRI POSSIBLE, AVEC SUPPLEMENT «PASS COMPETITION» LE JOUR DE L'EPREUVE .**
- Nouvelles inscriptions JEUNES → tests niveaux sur les 3 disciplines
- REDUCTION appliquée au 2em adhérent de la même famille **20€**

### JOINDRE LES DOCUMENTS SUIVANTS

- Cette fiche d'adhésion
- Une photo d'identité (pour la licence)
- Un certificat médical (daté **de moins de 6 mois**) pour « **la pratique du sport en compétition** » (ou entraînement). Valable 3 ans.
- Un questionnaire santé (uniquement pour les renouvellements)
- 1 chèque à l'ordre du TUVB (règlement possible en 3chèques avec date limite d'encaissement au 31/12/2018)

Remettre ces documents à un responsable du TUVB Triathlon ou les déposer/envoyer à l'adresse suivante :

**TUVB triathlon- VILLA SAINTE CHRISTINE**  
**Place du Général DE GAULLE**  
**91370 VERRIERES-LE-BUISSON**

### POUR LES MINEURS

- Nom, prénom du représentant légal \_\_\_\_\_
- Courriel du représentant légal \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

#### **DROIT A L'IMAGE**

Je soussigné(e) \_\_\_\_\_ autorise le club à me photographier ou à photographier mon enfant lors des compétitions et entraînements. J'autorise le club à utiliser ces photos sur le site internet du club ainsi que sur les pages réseaux sociaux liées.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ Signature