**Le jeudi 14 Octobre 2021**

**En partenariat La section des Grands de la SIPFPro de l’IME les Rives du Lot,**



**Présentation**

Cette journée s’inscrit dans le Challenge Sarbacane composé de 4 rencontres : 14/10, 2/12, 10/02 et 14/04.

3 niveaux de pratique sont proposés : tir à 3m, tir à 5m et tir à 6m en fonction des capacités de chacun.

Le CDSA appliquera les mesures et le protocole sanitaire en vigueur (cf protocole FFSA en PJ et tableau des mesures sanitaires). Le passe sanitaire est obligatoire pour tous.

**Lieu**

 La journée se déroule à l’espace multifonctionnel, chemin Pascalet, 47440 Casseneuil.

**Programme prévisionnel**

**A Partir de 10h** : Accueil café offert par l’IME les rives du Lot et la section SIPFPRO, vérification des licences et des passes sanitaires.

**10h30**: début du concours et volées d’étalonnage (pour vérifier la distance de tir)

**12h00** : Repas issus de vos paniers

**13h30** : Concours de volées

**15h00** : proclamation des résultats

**15h30**: fin de la manifestation

**Catégories ouvertes**

Cette journée promotionnelle s’adresse aux adultes titulaires d’une licence FFSA 2021-2022.

Pour les non licenciés : possibilité de prendre une Licence Découverte à 10 €.

**Inscriptions**

**Les inscriptions sont à renvoyer avant le 12 Octobre au CDSA 47 :**

Par mail : ffsa47cd@wanadoo.fr,

Pour plus de renseignements : CDSA 47 : 05 53 98 19 72 / Marina 06 85 58 23 02

**Fiche d’inscription**

**Challenge Sarbacane J1**

**Casseneuil - Jeudi 14 Octobre 2021**

Nom de la structure :

Personne à contacter :

Numéro tel :

Accompagnateurs :

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NomPrénom | N° licence / date de naissance si Licence Découverte | Distance de tir (possibilité d’ajustement lors des volées d’étalonnage) |
| 3m | 5m | 6m |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Sans titre1.png |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Licences d’un jour : ……… x10 euros =