



## Les Archers du Grand Serment de Saint Sébastien de Braine l'Alleud A.S.B.L.

Rue de l'Armistice, 6 – 1420 Braine l'Alleud

N° d'entreprise : 448.111.383

Contact : G-L Duquesne : 0474 / 90 20 64,

J. Lebon : 0474 / 36 42 11

P. Delvaux : 0495 / 63 53 97

**Les Archers du Grand Serment de Saint Sébastien de Braine l'Alleud  
vous invitent à leur tir 2 x 18M Niveau L, BTS, B, HS-F  
Les samedi 25 et dimanche 26 janvier 2020**

### INSCRIPTIONS :

aba@lfbta.be et delvaux.froidthier@skynet.be

Lors de l'inscription n'oubliez pas de préciser : Nom – prénom  
– n° de ligue – catégorie - type de blason- distance !

Arrêt des inscriptions : le mercredi 22/01/2020 à 18:00 .

45 tireurs maximum par peloton.

Aucune réservation par téléphone ne sera prise en compte  
sans confirmation par mail.

Tout archer inscrit et qui ne se sera pas excusé de son  
absence à 2 jour du tir est redevable de son inscription.  
Une facture sera envoyée à son club.

**PARTICIPATION :** Adulte : 10€ Jeune : 8€ Aspirant : 7€

### LIEU :

**Stade Gaston Reiff**

**Rue Ernest Laurent – 1420 Braine l'Alleud**

Fléchage prévu depuis la sortie 25 du ring O (Butte du Lion).

**Accessible aux personnes à mobilité réduite, également en  
chaise. (!!! couloir de 80cm !!!!), parking aisé**

### REGLEMENT :

Tir en A / B / C sur mur de Stramit suivant règlement LFBTA  
Tenue de club ou blanche, chaussures de sport souhaitées.

**CIBLES :** Trispot / 40 / 60 ou 80cm à préciser lors de  
l'inscription (oubli = trispot , pas de modification de mur le  
jour du tir)

**Distances :** 18M, possibilité à 15 ou 10M si  
au moins 2 demandes par distances.

### RESTAURATION :

Boissons et petite restauration sur place.

### **HORAIRES :**

#### **Samedi**

**1<sup>er</sup> pel. :**

Greffe : 12 :30

2 volées : 13 :30

Début du tir : suit les 2 volées d'essai

#### **Samedi**

2ème pel. :

Greffe : 17:45

2 volées : 18:30

Début du tir : suit les 2 volées d'essai

#### **Dimanche**

3ème pel. :

12:45

13:30

Proclamation des résultats :

Dimanche +/- 18:00hrs