

## Championnat Départemental Scratch (2x18m)



Samedi 24 et Dimanche 25 Janvier 2026

Tir sélectif pour les Championnats de France  
Rythme AB/CD

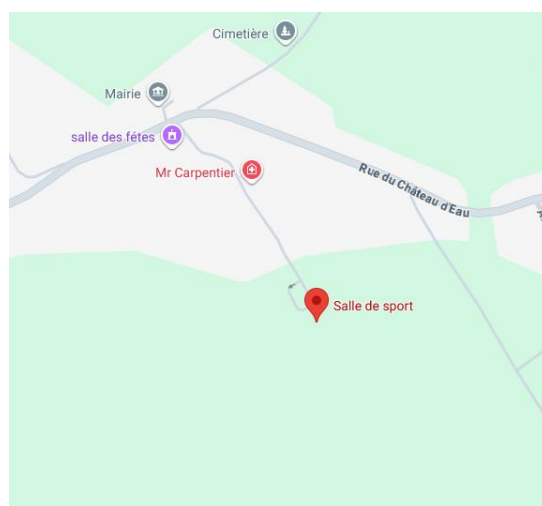


Lieu : 62145 ENQUIN-LEZ-GUINEGATTE,  
Allée des Galibots, Salle des sports

Coordonnées GPS : N 50°35'14.892 / E 2°16'58.152

Ouverture du greffe :	8h45
Début des 3 volées d'entraînement	9h30
Début des phases éliminatoires et finales :	14h00

*Contrôle du matériel pendant le tir,  
Tenue et chaussures de sport obligatoires*



**Préinscriptions uniquement via Inscript'Arc :**  
[https://bit.ly/ACEG\\_Scratch26](https://bit.ly/ACEG_Scratch26)

Tarif : 8€

*Règlement sur place ou par chèque à l'ordre de :*  
Arc Club d'Enquin-lez-Guinegatte

*Envoi possible de règlement à l'adresse suivante :*  
62145 ENQUIN-LEZ-GUINEGATTE, 26 Rue du Château d'Eau



Blason Trispot Vertical pour la durée complète du concours.  
3 scores sont obligatoires pour l'inscription.

Quotas et conditions de participations définis en 2nde page.

Aucun cut ne sera effectué.

*Buvette et restauration sur place*

*Le comité d'organisation décline toute responsabilité en cas de casse, perte, vol de matériel, flèches, arc, etc....*

## Quotas :

Samedi 24 Janvier (Arcs à Poulies et Arcs Nus) :

Arc à Poulies – Femmes	10
Arc à Poulies – Hommes	20
Arc Nu – Femmes	4
Arc Nu - Hommes	8

Dimanche 25 Janvier (Arcs Classiques) :

Arc Classique – Femmes	16
Arc Classique – Hommes	32

Priorité aux archers du Pas-de-Calais. Seuls les archers du département pourront participer aux phases éliminatoires et finales. Les places vacantes pourront être prises par des archers d'autres départements.

Les catégories « Scratch » sont ouvertes de U21 à S3 inclus pour les Arcs Nus, de U18 à S3 inclus pour les Arcs Classiques et les Arcs à Poulies.

## Date limite d'inscription :

Dernier week-end sélectif : 17 & 18 Janvier 2026

Clôture des inscriptions : Mardi 20 Janvier, à 23h59

Votre inscription sera confirmée par mail le Mercredi 21 Janvier via l'adresse mail renseignée sur Inscript'Arc.