



N° Jeunesse et Sport  
37.S.946  
N° Immatriculation FFTA  
0437077

L'ACA, les Archers du club d'Amboise  
3, impasse de l'Ardillon 37530 Chargé  
02.47.57.61.07 (Président) ou 06.74.15.96.06 (Secrétaire)  
acatiralarc.fr - amboise\_arc@yahoo.fr - Siret 833 376 775 00015



## Les Archers du Club d'Amboise

ont le plaisir de vous inviter à leur concours sélectif pour le Championnat de France

# Parcours Campagne - le jeudi 14 mai 2026

### Lieu:

Nazelles Négron, route de Reugny D5  
(GPS : lg 47.455588 , lt 0.946056)

Parcours fléché à partir du bourg de Nazelles direction Reugny  
à environ 3 km chemin sur la droite

### Arbitres:

Arbitres du département



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
|                                     |      |
| Greffe, échauffement                | 9H00 |
| Départ des pelotons vers les cibles | 9H45 |
| Début des Tirs                      | 10H  |

### Parcours :

24 cibles : 12 connues / 12 inconnues

Participation possible aux débutants toute catégorie  
en Tir Découverte (Tir au piquet blanc et piquet  
orange sans classement officiel – score non  
qualificatif, option à préciser lors de l'inscription)

### Inscriptions obligatoire par QR Code



[https://inscriptarc.heb3.org/CVL/Campagne\\_\\_14-mai-2026\\_\\_Amboise/](https://inscriptarc.heb3.org/CVL/Campagne__14-mai-2026__Amboise/)

### Tarifs

Règlement par carte bancaire,  
chèque ou espèces

- **Jeunes : 7 €** (U11 à U21)
- **Adultes : 10 €** (S1 à S3)

L'archer doit être titulaire obligatoirement d'une licence ou numéro de licence avec pièce d'identité ouverte à la compétition en cours de validité. A présenter au greffe.

### L'accès au site est interdit aux animaux de compagnies (chiens, chats ...)

Vous trouverez sur place une buvette, sandwichs, WC

A l'issue de la remise des récompenses aux 3 premiers de chaque catégorie, un moment convivial vous sera offert.

Pour toutes informations, mail : [amboise\\_arc@yahoo.fr](mailto:amboise_arc@yahoo.fr)

