



# Concours 3D

## Les Archers de Gémenos

Samedi 6 juin après-midi  
et Dimanche 7 juin 2026



Sélectif pour le championnat de France 2026 individuel  
Championnat départemental des Bouches du Rhône

*Les Archers de Gémenos vous invitent à leur concours 3D - 24 Cibles  
Au Château de Saint Jean de Garguier,  
2340 route de Saint Jean de Garguier - 13420 GEMENOS*

Jour	Départ	Greffé	Dernier départ
Samedi 6 Juin	Départ 1 – Après-midi	12h00	13h45
Dimanche 7 Juin	Départ 2- Matin	7h00	8h30
	Départ 3 – Après-midi	12h00	13h45

### Départ échelonné

**Greffé :** Licence compétition FFTA 2026 obligatoire (+ pièce d'identité si photo absente).

**Contrôle du matériel :** Après constitution des pelotons.

**Tenue :** Conforme au règlement FFTA.

**Infos :** 6 archers MAX par peloton, 4 TL Max, 3 couleurs de piquet.

### TARIFS :

Tarifs en fct du Nb de départs	1	2	3
Jeunes U13 à U18	10€	18 €	24€
Adultes U21 à S3	12€	22€	30€



Règlement sur place en espèce, chèque ou CB.

**RECOMPENSES :** Résultats et remise des récompenses du concours et du départemental, le dimanche vers 18h00. Seul le 1<sup>er</sup> score est pris en compte.

**Concours :** récompenses au 3 premiers de chaque catégorie.

**Départemental :** récompenses aux 1 premiers de chaque catégorie uniquement pour les archers du 13.

*Une buvette sera à votre disposition. pré-commandes SUR PLACE, LE JOUR  
MÊME conseillées.*

**Interdiction de fumer ou vapoter sur le parcours.**



# Concours 3D

## Les Archers de Gémenos

### Samedi 6 juin et

### Dimanche 7 juin 2026

Château de Saint Jean de Garguier  
2340 route de Saint Jean de Garguier -  
13420 GEMENOS

INSCRIPTIONS **UNIQUEMENT** via le  
**FORMULAIRE** en ligne, **DATE LIMITE : 3/06**  
Aucune inscription par mail ne sera prise en compte.

Merci de nous avertir en cas de désistement  
([concours.archersgemenos@gmail.com](mailto:concours.archersgemenos@gmail.com))

#### Plan d'accès & itinéraires



GPS : 43°18'53.6" N 5°36'46.7" E  
( 43.314901, 5.612973 )

#### Formulaire d'inscriptions



Cliquer ou scanner

