



# Concours Tir à 18m

15 et 16 novembre 2025

Au gymnase du Polygone à Rochefort (17300)

La 1<sup>re</sup> compagnie des Archers Rochefortais vous invite à son concours 2x18m, sélectif pour le Champion de France salle, le samedi 15 et le dimanche 16 novembre 2025 au Gymnase du Polygone à Rochefort-sur-Mer (cf. plan).

Le départ 1, du samedi, sera support Championnat Départemental FFSA.

## Programme

	Sam. 15 nov.	Dim. 16 nov.	
	Départ 1	Départ 2	Départ 3
Ouverture du greffe	14h00	08h20	13h00
Contrôle matériel et échauffement (3 volées)	14h45	09h05	13h45
Début des tirs	15h05	09h20	14h05
Fin du tir qualificatif	18h05	12h20	17h05

Remise des résultats et des récompenses avec pot de l'amitié, dimanche, aux environs de 17h30.

## Règlement

56 places disponibles par départ. Rythme AB/CD ou AB suivant le nombre de tireurs. Blason du tir de classement : suivant le règlement en vigueur, quelle que soit la catégorie en arc classique, l'archer pourra préciser lors de son inscription s'il souhaite concourir sur blason complet ou sur trispot.

Vérification de la licence conformément au règlement en vigueur et règlement exigé lors du au greffe. La tenue blanche ou de Club est obligatoire, ainsi que les chaussures de sport. Les archers en jean's autre que blanc seront refusés.

## Classement

Récompenses aux 3 premiers archers de chaque catégorie de classement.

## Services

Buvette sur place (sandwichs, pâtisseries, boissons chaudes et froides...). Toilettes accessibles.

## Engagements

### Jeunes

1 départ : 8€ 2 départs : 13€

### Adultes

1 départ : 10€ 2 départs : 17€

## Inscriptions

Pré-inscriptions directement, avant le mardi 11 novembre sur notre site internet [www.sartiralarc.fr](http://www.sartiralarc.fr).

**Pendant le concours, possibilité de téléphoner au 06 08 69 71 21 – 06 63 80 17 37**



O2 Rochefort  
15, rue du Pont Neuf  
17430 Tonnay Charente  
05 46 89 62 32 - rochefort@o2.fr





S.A.R. Tir à l'Arc  
1017026

## Rochefort (17300) Complexe sportif du Polygone



Programmation GPS  
"Rond point du Polygone"  
ou  
 $N 45^{\circ} 55' 50,398'' W 0^{\circ} 57' 54,906''$