



La 1^{ère} Compagnie d'Arc de Gagny
a le plaisir de vous inviter à participer à son premier

Parcours Nature

Sélectif pour le Championnat de France Nature 2016



Le dimanche 10 Avril 2016



Ouvert à tous les archers

Egalement Support pour les

Championnats Départementaux : 93 – 77 – 92 – 95

Inscription prioritaire pour archers 93-77-92-95 jusqu'au 28 février

Parcours de 42 cibles Limité à 210 archers

Lieu

Base Ile de Loisirs de Jablines-Annet – 77450 JABLINES

Position GPS : 48° 54' 59.20 N 02° 44' 10.65 E

Fléchage à partir entrée de la Base

Le Greffe

Ouvert de 7h30 à 8h30.

Départ simultané vers les cibles à 08h45, début des tirs à 9h00.

Présenter au greffe un des justificatifs prévus par le règlement FFTA.

Formation libre des pelotons de 5 archers (2 TL maxi par peloton).

Récompenses

Championnats Départementaux : CD93 – CD77 – CD92 – CD95

Médailles aux 3 premiers de chaque catégorie.

Résultats

Les résultats seront proclamés dès le retour du dernier peloton
et seront suivis du verre de l'Amitié.

Inscriptions

Adultes (Vétérans, Séniors) 10,00 euros

Jeunes (Juniors, Cadets, Minimes, Benjamins) 08,00 euros

Repas

Uniquement sur réservation et payé à l'inscription 10,00 euros

Entrée + Filet de volaille sauce moutarde - riz + fromage + dessert + café

Repas confectionné par les bénévoles de la Compagnie.



Jablines-Annet



Pré-inscription en ligne :

<https://www.inscription-facile.com/form/RNfIL69DzRIX06JEOw1W>

L'inscription n'est prise en compte qu'à réception du règlement avec la fiche d'inscription + chèque à l'ordre de 1^{ère} Compagnie d'Arc USM Gagny

Toute annulation devra être signalée **48 heures** avant le début du concours pour pouvoir être remboursée.

à adresser : avant le **Samedi 02 avril 2016**

à **Mr Thierry HAUS 16, Avenue RONSARD 93220 GAGNY**

e-mail : concours.gagny@gmail.com

La liste des inscrits sera disponible sur notre site <http://tiralarc.usm.gagny.free.fr/>



N° d'affiliation FFTA : 26 93 017

Une buvette sera ouverte toute la durée du concours



