



ANNONCE DE COURSE * DÉPARTEMENTALE

Moyenne Distance
7 juillet 2018
Château du Haut-Barr (67)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisation : Club d'Orientation de Strasbourg Europe
Directeur de course : Christophe VILLAR
Arbitre : Claude VOGT
Contrôleur des circuits : Christian BOTTEMER
Traceur : Christophe VILLAR
Site : <https://67cose.wixsite.com/infos>

COURSE COMPTANT POUR
LE CLASSEMENT NATIONAL

⚡ – NON



CARTE

Nom : BROTCBERG
Relevés : 2013 (révision 2018)
Cartographe : Daniel ROLLET

Échelle : 1/10000

Équidistance : 5 m

Type de terrain : Forêt vosgienne avec relief;
nombreux chemins et rochers.



ACCÈS

Via Saverne, D171, Château du Haut-Barr.
Accueil : Parking du Château du Haut-Barr
(N 48° 43' 25,63'' E 7° 20' 15,39'')

Distance parking-accueil : 0 à 300 m

Distance accueil-départ : 500 m

Distance arrivée-accueil : 1500 m



HORAIRES

Accueil : 14h 30

Départ : Au doigt entre 15h et 17 h, horaire à inscrire
au départ

Remise des récompenses : Non

Fermeture des circuits : 18h 30



CIRCUITS

Nombre de circuits compétition : 4
Nombre de circuits initiation : 2



RÉSULTATS

<https://67cose.wixsite.com/infos>



SERVICES

Buvette et petite restauration



TARIFS

Licenciés FFCO : 3,5 euros (- 18 ans) et 5 euros (18 ans et +)

Non-licenciés FFCO :

Avec certificat médical : 5 euros pour les circuits Bleu et Jaune et 7 euros pour les violets Long et Court.

Sans certificat : 5 euros pour les circuits initiations (non chronométrés).

Location de puce : 2 euros



INSCRIPTIONS

Voir sur le site <https://67cose.wixsite.com/infos>

Date limite inscriptions : 1^{er} juillet 2018

/!\ Pour être chronométré vous devez obligatoirement présenter un certificat médical datant de moins d'un an à la date d'inscription à la compétition et permettant d'établir l'absence de contre-indication à la pratique du sport ou de la course d'orientation, en compétition.

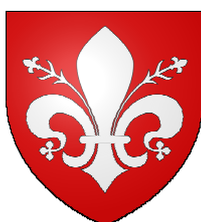


CONTACT

Christophe VILLAR (ch_villar@hotmail.com)



Office National Des Forêts



CONSEIL DÉPARTEMENTAL
BAS-RHIN

www.bas-rhin.fr

