



ANNONCE DE COURSE * RÉGIONALE

Régionale Moyenne Distance

Samedi 12 novembre 2022

ARS EN RÉ – Ile de ré



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisation : CHARENTE-MARITIME ORIENTATION

Directeur de course : Patrick ROBIN

Arbitre : Clément BATTISTA

Contrôleur des circuits : Clément BATTISTA

Traceur : Marianne PAULY



COURSE COMPTANT POUR
LE CLASSEMENT NATIONAL

OUI



CARTE

Nom : KAROLA

Relevés : 2019

Cartographe : COTIRTA Marian



Échelle : 1/10000°

Équidistance : 2.5m

Type de terrain : forêt de pins



ACCÈS

Fléchage : entrée Ars en Ré

Distance parking-accueil : 200m

Distance accueil-départ : 600m

Distance arrivée-accueil :



HORAIRES

Accueil : Camping des Combes à l'eau
à Ars en Ré à partir de 8h30

Départ : à partir de 9h30 – horaires imposés par
organisation

Remise des récompenses :



CIRCUITS

Nombre de circuits compétition : 9

Nombre de circuits initiation : 3



RÉSULTATS



SERVICES

Un bon d'un passage du Pont de l'île de Ré par véhicule en covoiturage de 3 personnes et plus sera donné au Parking du pont le vendredi matin



TARIFS

Licenciés FFCO : 14 ans et - : 4.00€ ; 15 à 18 ans : 6.00 € ; 19 ans et + : 9.00€

Non-licenciés FFCO : 14 ans et - : 6.00€ ; 15 à 18 ans : 8.00 € ; 19 ans et + : 11.00€



INSCRIPTIONS

Date limite des inscriptions : 6 novembre

Inscription en ligne : <http://liguenouvelleaquitaine-co.fr/inscription/>

Formulaire d'inscription (téléchargeable) à adresser, accompagné d'un chèque à l'ordre de CMO,
à : patrick.robin1@free.fr 07.81.0290.23

CMO Robin Patrick 4 rue du Stade 17250 BEURLAY



VIVEZ
AU RYTHME
DES PORTES !



CONTACT

Marie COMPAGNON mariecompagnon4@gmail.com 06.79.70.77.32



Compétition respectant la Charte Environnementale :

1/ Le covoiturage est une nécessité

2/ au ravitaillement les verres sont non jetables et réutilisables pour le lendemain.

3/ aucun déchet en forêt ou sur l'aire d'arrivée ne doit signaler notre passage, mise à disposition tri sélectif

4/ hébergement à proximité des lieux de course afin de limiter les déplacements

