



LES ARCHERS DE BOHARS

sont heureux de vous inviter à leur concours qualificatif pour le
Championnat de France de Tir 3D (24 cibles)

Le DIMANCHE 11 juin 2023

À Pen Ar Valy (Guipronvel) Coord. GPS: 48°30'04.9"N 4°33'35.2"W
Fléchage mis en place à partir du parc d'attraction de la récréée des 3 curés

DEROULEMENT :	Départ n°1	Départ n°2
	Dimanche 11	Dimanche 11
Ouverture du greffe	08h00	13h00
Echauffement	08h00	13h00
Appel des pelotons	09h00	13h35
Début des tirs	09h15	14h00

Ouverture du greffe et de l'échauffement : 08h00 et 13h00

Début des tirs : 9h15 et 14h00

RÉCOMPENSES : Dimanche en fin d'après-midi
- individuelles aux 3 premiers de chaque catégorie
- équipes : à la première de chaque catégorie officielle.
Puis un verre de l'amitié sera offert par les archers de Bohars.

TARIFS : ADULTES : un départ 10€ deux départs 18€

JEUNES : un départ 8€ deux départs 13€

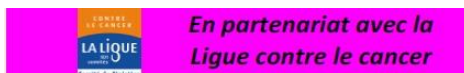
RESTAURATION : Sur place, toute la journée : buvette, sandwiches, gâteaux ...

Repas chauds : saucisses ou merguez grillées : **Réservation nécessaire à l'inscription.**

Règlement au greffe, le jour de la compétition (remise d'un ticket)

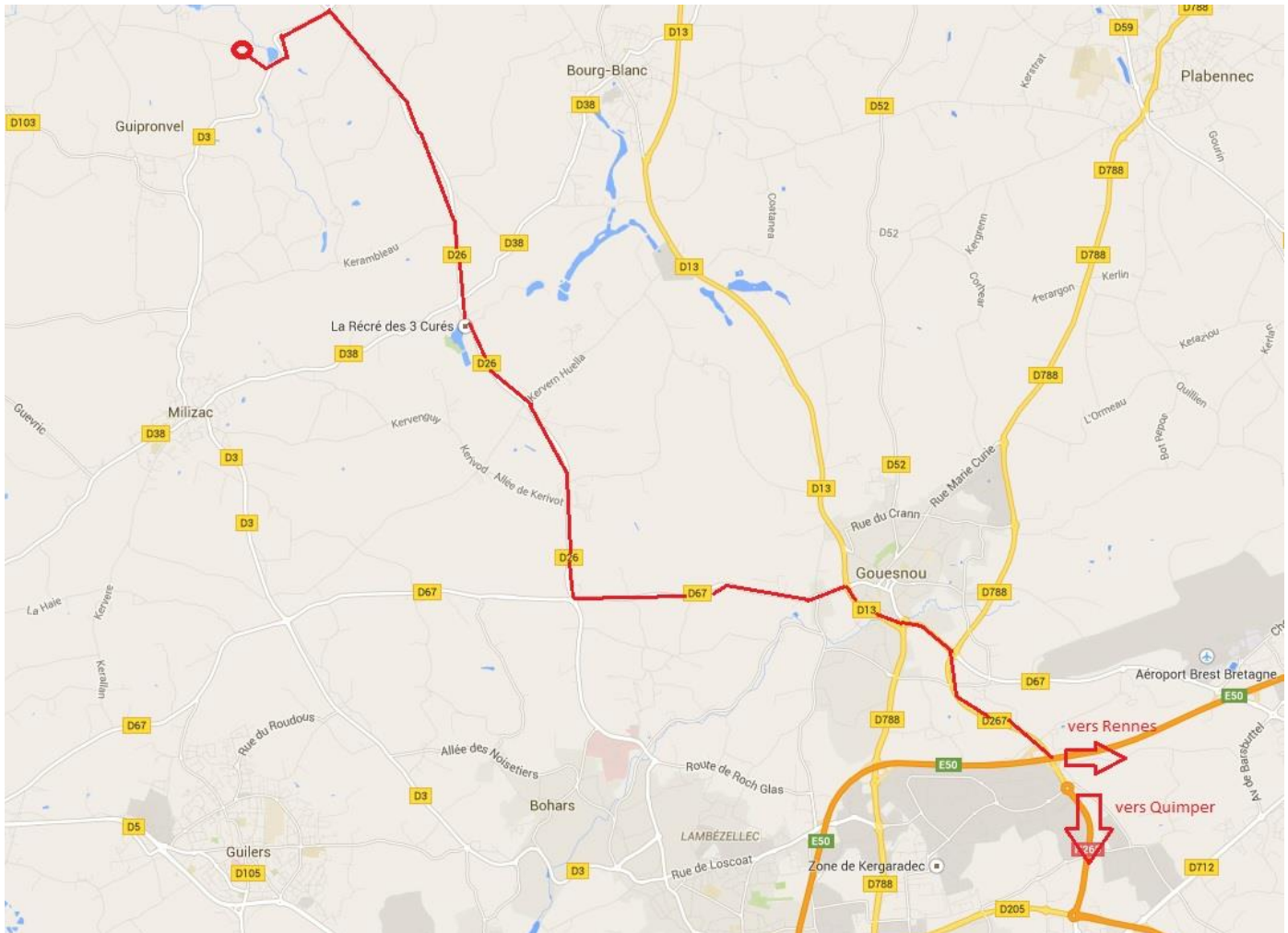
INSCRIPTIONS : Par mail : concours3d.bohars.2023@gmail.com

DIVERS : - Licence exigée pour participer au concours - Chaussures de marche recommandées. Le contrôle du matériel se fera au greffe – Les organisateurs peuvent être joints : **Le jour du concours au 0662928162 ou 0676023390**



Plan d'accès

Coordonnées GPS : 48°30'04.9"N 4°33'35.2"W



Du Bour de BOHARS :

Prendre à droite D26 direction PLOUGUIN/PLOUDALMEZEAU (suivre la direction du parc « la récré des3 cures »)
Après le château d'eau, prendre à gauche D3 direction GUIPRONVEL
Après 1 km prendre à droite Pen-Ar-Valy

De voie express prendre sortie GOUESNOU/LANNILIS

Prendre à gauche D67 direction SAINT-RENAN

De Quimper, suivre N265 l'itinéraire « vert » RENNES MORLAIX puis suivre direction GOUESNOU

Prendre à gauche D13 direction BOURG- BLANC (suivre la direction du parc « la récré des3 cures »)

GREFFE : 

