

Programme circuit de la Drôme

Du 22 au 26 juin 2016

Organisé par Josette et Roland CORBET

17, allée Fleurie 26250 LIVRON

Tél : 06 70 49 04 30 roland.corbet@free.fr



Accueil le mercredi 22 juin : sur le parking de la mairie de LIVRON

N 44°76'67" E 4°85' pas avant 16 H (école). *Arriver avec les vides et pleins possibilité tous services gratuits à l'Intermarché ETOILE à proximité direction « Porte les Valence » LIVRON : N 44°51'1" E 4°52' 12" Parking autorisé pour la nuit.*

Vers 19 heure Apéro club, nuit sur place.

Jeudi 23 juin : vers 10 h visite guidée du Haut Livron puis à 16 h visite guidée du Musée Européen de l'Aviation de Chasse à ANCÔNE.



Suivi d'un repas au restaurant Air Escale : repas à 25 € Apéritif vin café compris :

Menu

Kyr au vin pétillant

Ravioles du Royans au beurre anisé et crème,

Cuisse de canard confit,

Fromage blanc à la crème,

Nougat glacé et son coulis de fruits rouges,

Vin rouge et rosé café compris

Nuit sur le site.

Vendredi 24 juin : vers 10 h visite de la fabrication artisanale du nougat Arnaud SOUBEYRAN à Montélimar, repas sur l'aire de Donzère. Puis 15h30 visite des sirops EYGUEBELLE à VALAURIE.

<http://www.eygubelle.fr/> Nuit au Domaine de LUMIAN à Valréas.





Samedi 25 juin : vers 10 h visite de la Ferme aux Crocodiles. Repas sur le parking. A 15 h départ pour Saint Jean de MUZOLS Nuit sur le parking.

Dimanche 26 juin : vers 9h 30 Le MASTROU, le petit train à vapeur de l'Ardèche voyage historique sur les Gorges du Doux jusqu'à BOUCIEU le Roi. Suivi du vélo rail à 11H45 et retour à Saint Jean de MUZOLS.



<http://www.velorailardeche.com/velorail.html>

Mise en garde importante

L'activité a un poste de pédalage est déconseillée aux personnes ayant une contre-indication à la pratique d'un effort physique.

Mais possibilité de monter à l'arrière du vélo rail.

Prévoir chapeau lunettes de soleil ou imperméable suivant la météo.

Dimanche soir 26 juin FIN DE LA SORTIE.

Possibilité de nuit sur place

Cette sortie est limitée à 15 équipages et pour 10 équipages minimum