



Date de la randonnée : Lundi 21/08/2023

Massif : Belledonne **Destination :** Lacs Robert Cascade de l'Oursière

Boucle : Oui **Traversée :** Non **Carte :** IGN 3335 OT

Lieu du départ de la randonnée : Casserousse **Horaire de départ :** 9 h 30
 Coordonnées GPS : 45.13968 , 5.889361 (UTM 31T 727,17 ; 5002,53)

Lieu du retour de la randonnée : Parking de la Gâte **Horaire du retour :** 15 h 30 - 16 h

Description randonnée : Du parking, prendre le sentier au Nord et rejoindre le GR 738 au point 17 18 m, passer à la Brèche Nord surplombant les Lacs Robert, continuer sur le GR jusqu'au point 1928 m et prendre à gauche le sentier descendant à la cascade de l'Oursière et rejoindre le parking de la Gâte.
 Nous devons prévoir de laisser des véhicules à ce parking pour conduire les chauffeurs au parking de Casserousse.

Difficultés particulières : Pas de difficultés.

Tracé n° 1
 Distance : 9,9 km **Dénivelé :** ↗650 m, ↘930 m **Trace open runner N°:** 17392569
 Lien direct open runner <https://www.openrunner.com/route-details/17392569>

Tracé n° 2
Distance : **Dénivelé :** **Trace open runner N°**
 Lien direct open runner

Météo : A J-8 la météo est la suivante : Ensoleillé, température 20 à 24 °C, vent 5 à 10 km/h, indice de confiance 2/5

Covoiturage		Coût : X € / Nbre personnes véhicules	
Départ 1 = Seyssins/Intermarché	Départ véhicules : 8 h 45	20,00 €	62 km x 0,33
Départ 2 = Carrefour / MEYLAN	Départ véhicules : 8 h 45	18,00 €	56 km x 0,33
Départ 3 = néant	Départ Véhicules :-		

G. Bleu **Pilote :** à déterminer **Serre-file :** à déterminer

G. Rouge **Pilote :** **Serre-file :**

Inscriptions sur le site cartorando38.fr avant dimanche 17 h 00

Colonne sortie du :		Colonne covoiturage	
Choix 0 : Je ne participe pas		0 : je suis autonome	
Choix 1 : Je participe		1 : je pars de Seyssins à 8 h 45	
		2 : je pars de Meylan à 8 h 45	

Un point météo sera fait à tous les participants par mail le dimanche soir vers 19 h et confirmera ou pas la sortie. Rester proche de votre boîte mail.

Très bonne randonnée