

Massif
Epine

<b>Tour de la Charvaz</b> Altitude : 1161 m
--

Fiche Rando <b>S 02Aa / 2021</b>
-------------------------------------

Départ Aix
<b>8h00</b>

Animateurs de la Sortie	
Responsable de la sortie <b>Jean-Luc OLIOT</b>	Responsable Covoiturage <b>François LANDRAT</b>
Jean-Pierre CHARVIN	Michel MARTIN
Agnès CARRON	

Carte IGN 3332 OT
----------------------

Durée du Trajet
30mn

Sortie du 18 mai 2021	
Participants	
G1	G2

Départ Rando
<b>8h45</b>

<b>Point de Départ de la Rando:</b> Lieu : <b>BILLIEME parking de l'Ecole</b> Altitude: 450m
---

**Itinéraire Routier au Départ de Aix (P des prés Riants) vers le Point de départ de la Rando :**

D 1201 Prendre Direction de Chambéry  
D1201a Au rond Point des Mottets (Terre Nue) prendre direction du Bourget du lac  
D1504 Au Bourget du Lac prendre Dirction de Yenne / Belley  
D210a Au rond point à la sortie du tunnel du Chat prendre 1ere sortie à droite direction Billième  
D210a A Billième rejoindre le parking de l'Ecole (Grand Parking sur votre gauche en entrant dans Billième)

**Rendez-vous avec les Chambériens directement sur le parking de Billième (Voir fiche 02Bb)**

Caractéristiques de la Sortie								
	Dénivelé		Distance		Temps de marche		Difficultés	
	Brut	Cumulé	A/R	Circuit	Montée	Total	Indice IBP	
G1	710	850		13	3h30	5h30	94	
G2	710	850		13			94	

**Itinéraire de la randonnée**

Monter en direction des Jacquins puis monter vers les cotes 612 et 768 par les sources captées  
Continuer sur le chemin de Santourin qui va contourner les cotes 1092 et 1071  
pour revenir vers la cote 907  
De ce point partir Sud en direction du sommet de la Charvaz (1161m)

Pause déjeuner au sommet de la Charvaz

Retour du sommet en direction de la cote 996 puis 780 afin de descendre vers le Chapieau  
Revenir vers les sources captées et la cote 612  
et reprendre le chemin de montée pour revenir vers les Jacquins et le Parking de l'Ecole

Dist Routière (A)	Dist Routière (A+R)	Autoroute	Cout par Vehicule	Covoiturage 4	Covoiturage 5
20	40	0	14,00 €	3,50 €	