



OZ-EN-OISANS

PARCOURS D'ORIENTATION PATRIMOINE ORIENTEERING TRAIL LOCAL HERITAGE

À LA DÉCOUVERTE
D'OZ VILLAGE
DISCOVER
OZ VILLAGE

isère
LE DÉPARTEMENT

OZ 3300
l'immersion nature



OZ-EN-OISANS

Oz 3300 est une station de montagne qui culmine jusqu'à 3330 mètres (Pic Blanc), mais Oz-en-Oisans c'est aussi une des communes les plus étendues de l'Oisans, qui se compose de 11 hameaux, discrets et pittoresques, reliés par les nombreux sentiers qui maillent le territoire : le Bessey, le Roberand, l'Enversin d'Oz, Sardonne, le Pontonier, la Beurrière, la Voûte, le Pré de l'Arche, l'Ile d'Oz, le Boulangeard et Oz village.

Ce parcours vous permet de découvrir Oz village, avec son architecture typique des hameaux de l'Oisans et ses richesses patrimoniales.

The highest altitude of Oz-en-Oisans is 3330 meters (Pic Blanc), it's also one of the widest village of the Oisans area. Several hiking trails make the connection between the 11 hamlets of the village: le Bessey, le Roberand, l'Enversin d'Oz, Sardonne, le Pontonier, la Beurrière, la Voûte, le Pré de l'Arche, l'Ile d'Oz, le Boulangeard and Oz village.

This trail takes you around the local heritage and architecture of Oz village, typical of the Oisans area.

LES ESPACES LOISIRS ORIENTATION EN ISÈRE NEARBY ORIENTEERING SITES



Toutes les activités outdoor de l'Isère sont accessibles depuis ISÈRE OUTDOOR

Find your next outdoor activity on ISÈRE OUTDOOR

Application mobile téléchargeable sur
Download the mobile app on

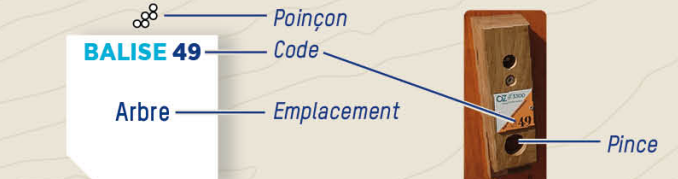
Disponible sur App Store Disponible sur Google Play

CDCO
38

COURSE
Orientation
LIGUE AUBERIVE-RHÔNE-ALPES

COMMENT ÇA MARCHE?

- Orienter la carte et repérer le départ.
- Choisir un itinéraire pour aller du départ à la balise 1.



- Utiliser la pince pour poinçonner.
- Répondre à la question du dépliant.
- Continuer vers les balises suivantes en respectant l'ordre.

Bonne découverte !

RECOMMANDATIONS

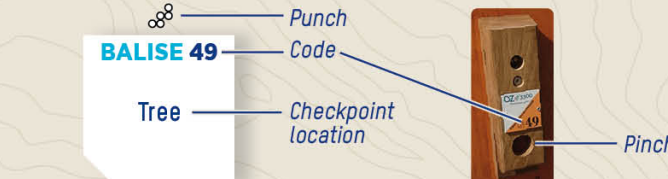
- Il est de la responsabilité de tout pratiquant d'estimer ses capacités à pouvoir pratiquer la course d'orientation sur cet espace.
- Respectez les aires de stationnement, les propriétés privées et la réglementation.
- Ramassez vos déchets, ne laissez rien sur site.
- Assurez-vous de votre équipement et des conditions météorologiques avant votre départ.
- Pour le bien-être de chacun, respectez les autres usagers du site.
- SECOURS :** En cas de danger, **appelez le 112** et donnez la position exacte de l'accidenté.



L'application Suricate permet de signaler les problèmes que vous rencontrez lors de la pratique d'un sport de nature (erreurs de balisage, besoin de sécurisation...)

HOW DOES IT WORK ?

- Position your map and find the starting point.
- Choose an itinerary to go from the starting point to the first checkpoint.



- Don't forget to punch.
- Answer the question on the document.
- Find the next checkpoint while following the order.

Enjoy!

RECOMMANDATIONS

- It is the participants' responsibility to gauge their ability to take part in this activity.
- Please respect private property, designated parking area and local regulations.
- Make sure to pick up your waste; do not leave anything behind.
- Check the weather forecast and your equipment before engaging in this activity.
- You share this area with other users, be considerate of others.
- RESUCE :** In case of an emergency, call 112 and give the casualty's exact location.



Suricate (mobile app and web) enables you to report any problems you may encounter when practicing a sport in nature (waymarking errors, safety problems, multi-use conflict, etc.), feel free to use it, your report will be helpful.

INFORMATIONS

- OFFICE DE TOURISME D'OZ-EN-OISANS
04 76 80 78 01 - oz-en-oisans.com
- COMITÉ DÉPARTEMENTAL DE COURSE D'ORIENTATION DE L'ISÈRE
cdco38.fr

INFORMATIONS

- TOURIST OFFICE OF OZ-EN-OISANS
04 76 80 78 01 - oz-en-oisans.com
- COMITÉ DÉPARTEMENTAL DE COURSE D'ORIENTATION DE L'ISÈRE
cdco38.fr

PARCOURS D'ORIENTATION ORIENTEERING TRAIL

DIFFICULTÉ EN ORIENTATION FACILE | ACCÈS 4 SAISONS
ORIENTEERING DIFFICULTY EASY | ACCESS 4 SEASONS ACCESS
► 1,5 KM | ↗ +50 M | ⏱ +/- 45 MIN. | 10 BALISES

1 LA COMMUNE D'OZ / THE MUNICIPALITY OF OZ

Oz s'étend de 716 m d'altitude, jusqu'au sommet du Pic Blanc, à 3 330 m ! Située dans la vallée de l'Eau d'Olle, la commune est témoin dès le début du XX^e siècle siège de l'essor des centrales hydroélectriques, qui utilisent la force hydraulique pour produire de l'électricité. On surnomme cette énergie :

- A** la houille blanche **B** la fée hydraulique

Oz ranges from 716 m high (2,349 ft) to the summit of the Pic Blanc, at 3 330 m (10,826 ft) above sea level! Situated in the Eau d'Olle Valley (the « Valley of the Olle Water »), the village has witnessed the development of hydroelectric powerplants, which use the power of water to produce electricity.

In the Oisans area, the first plants were opened:

- A** at the beginning of the 20th century **B** after World War II

2 VUE SUR LE LAC / LAKE VIEW

Le lac du Verney, que l'on aperçoit plus bas, est en réalité le bassin inférieur de l'aménagement hydroélectrique de Grand'Maison, mis en service en 1987. Lorsque la demande en électricité est forte, l'eau de la retenue supérieure (1 695 m) est précipitée dans des conduites forcées, turbinée dans la centrale et stockée dans le bassin inférieur (725 m). En période creuse, le surplus de production électrique du réseau national permet de remonter l'eau vers la retenue supérieure, grâce à 8 turbines qui tournent alors à l'envers.

Sa production (jusqu'à 1800 MW) équivaut à celle de :

- A** un réacteur nucléaire **B** deux réacteurs nucléaires
(Plus d'informations au musée Hydrellec à Vaujany)

Look down on the lac du Verney which is the lower reservoir of the Grand'Maison pumped-storage hydroelectricity facility. During periods of high electrical demand, the water in the upper lake (1 695 m / 5,561 ft high) is released through the power plant below to generate electricity, and then stored into the lower reservoir (725 m / 2,378 ft high). At times of low electrical demand, excess electricity production is used to pump water back into the upper reservoir, thanks to 8 reversible turbines.

This hydroelectric plant can produce up to 1 800 MW which is equivalent to the power of:

- A** 1 nuclear reactor **B** 2 nuclear reactors

(More information at the Hydrellec museum in Vaujany)

BALISE 31

barrière
fence

3 LA MAISON FORESTIERE / FOREST HOUSE

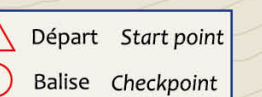
La deuxième moitié du XIX^e siècle représente un tournant dans l'alpinisme français avec la création du Club Alpin Français en 1874. En pleine conquête des sommets de l'Oisans, Oz fournit guides, porteurs, mulots et hébergements, comme l'hôtel du Pic de l'Étendard, aujourd'hui converti en maison forestière pour l'Office national des forêts (ONF).

Le village est un point de départ pour les excursions vers :

- A** le massif des Ecrins
B le massif des Grandes Rousses

BALISE 32

panneau
sign



Échelle : 1/3000e 1 cm représente 30 m sur le terrain.
Dénivelé entre 2 courbes de niveau 5 m.
Scale : 1/3000e 1cm represent 30 m on site.
The elevation gain between two contour lines is 5 m.

LEGENDE

- Bâtiment Building
- Propriété privée Private area
- Route Road
- Chemin Path
- Clôture Fence
- Mur Wall
- Oratoire Oratory
- Monument Monument
- Lampadaire Street light
- Bassin Basin
- * Point d'eau Water point
- Prairie Grassland
- Arbre isolé Isolated tree
- Courbe de niveau Contour line
- Ruisseau Stream



The second half of the 19th century is a turning point in the development of mountaineering. Summits are conquered all over the Alps and the Oisans area and Oz provides guides, porters, mules and accommodation: this forest house, now the property of the National Forestry Office (ONF), used to be a hotel, whose name Hôtel du Pic de l'Étendard, left no doubt as to the occupation of the main customers.
Excursions starting from the village go to:
A the Ecrins National Park
B the Grandes Rousses Massif



4 LA MAISON FORTE / THE FORTIFIED HOUSE

Le village était doté d'une maison forte, que vous voyez sur votre gauche. Quelle était sa fonction ?

- A** rassembler tous les habitants en cas d'attaque
B stocker les impôts collectés
On your left, you can see the village's fortified house. What was its main use?
A gather all the village's inhabitants in case of an attack
B store the tax revenue

5 LE VILLARD / LE VILLARD

Ces terrains accueillaient les cultures l'été et une piste de ski l'hiver. Pour pouvoir descendre la pente à ski, on la montait d'abord à pied, en portant les skis sur l'épaule, jusqu'à ce qu'un habitant du village installe chaque automne un remonte-pente : le téléski du Villard. C'est le premier fil-neige d'Oz, bien avant la construction de la station de ski ! On damait alors la neige avec :

- A** un traîneau tiré par un mulet **B** les pieds et les skis



These lands were used to grow food during summer time. During winter time, they turned into a skiing slope: people had to walk up the slope, carrying the skis over their shoulder before they could ski down. Drastic improvement was offered when someone from the village started installing a ski-lift every autumn : the Villard ski-lift. It was the first one to be seen in Oz, long before the skiing resort was built! Grooming methods consisted of using:

- A** a one-horse sleigh **B** shoes and skis

6 L'ORATOIRE / THE ORATORY

Petites constructions appelant à la prière, les oratoires sont dédiés à un saint protecteur que l'on invoque par la prière et que l'on peut aussi fêter avec une procession. Consacrée à Notre-Dame, cet oratoire accueillait chaque année une procession :

- A** à l'Assomption **B** à la Toussaint



The oratories are small buildings meant for prayer. They are usually dedicated to a patron saint, who can be invoked through prayer, and honoured through a religious procession. Named Oratoire de Notre-Dame, this oratory is dedicated to Our Lady. A procession used to be organized:

- A** on Assumption Day **B** on All Saints' Day

7 L'EGLISE / THE CHURCH

Démolie en 1872, l'ancienne église a été reconstruite grâce au soutien financier des Chartreux, avec de la pierre de Sassenage, du tuf extrait au hameau du Bessay et de la chaux de Grenoble. Les vitraux proviennent d'un atelier lyonnais : l'un d'eux, situé sur la façade principale de l'édifice représente le fondateur de l'ordre des Chartreux. Il s'agit de :

- A** Saint-Bruno **B** Saint-Hugues



Demolished in 1872, the church was then rebuilt thanks to financial help provided by the Carthusians. It was built with Sassenage stone, tufa from the Bessay hamlet, and lime manufactured in Grenoble. The glass windows were made in a workshop in Lyon, and one of them, situated on the front facade, represents the founder of the Carthusian order. It is:

- A** Saint-Bruno **B** Saint-Hugues

BALISE 34

lampadaire
street lamp

BALISE 35

poteau
pole

BALISE 36

oratoire
oratory

BALISE 37

piérier
pillar

8 L'ABBE BAYLE / ABBE BAYLE

Vous êtes ici en haut de la rue de l'Abbé Bayle, curé de la paroisse jusqu'en 1881. Sa passion de l'alpinisme et ses écrits relatifs aux courses dans l'Oisans ont participé à la réputation d'Oz en tant qu'un personnage historique incontournable de la région.

Le Pic Bayle, plus haut sommet des Grandes Rousses culmine à :

- A** 3 017 m **B** 3 473 m

You have reached the top of the Abbé Bayle road, preacher for the parish until 1881. Well-known for his passion for mountaineering, which he related in his writings, he played an important part in making Oz famous among alpinists.

His name was given to the highest peak in the Grandes Rousses Massif, the pic Bayle, which rises to:

- A** 3 017 m (9,898 ft) **B** 3 473 m (11,394 ft)

88

BALISE 38
barrière
fence

BALISE 39
pont
bridge

BALISE 40
lampadaire
street lamp