

# Cabane du Pré d'Antoni

Embrunais - Réallon



Cabane du Pré d'Antoni (Kinaphoto - Parc national des Ecrins)



*Au détour du sentier, l'herbe fraîche des prairies verdoyantes séduit le randonneur qui ne tarde pas à s'y reposer.*

Dans le vallon des contrastes et de l'eau, chaque fleur printanière apporte sa note. En chemin vers le cirque de Chargès, une douce mélodie résonne dans l'air, apportée par les troupeaux qui paissent tranquillement. Furtivement, quelques chamois se laissent apercevoir au creux des versants verdoyants.

## Infos pratiques

Pratique : A pied

Durée : 2 h 30

Longueur : 8.8 km

Dénivelé positif : 447 m

Difficulté : Facile

Type : Aller-retour

Thèmes : Faune

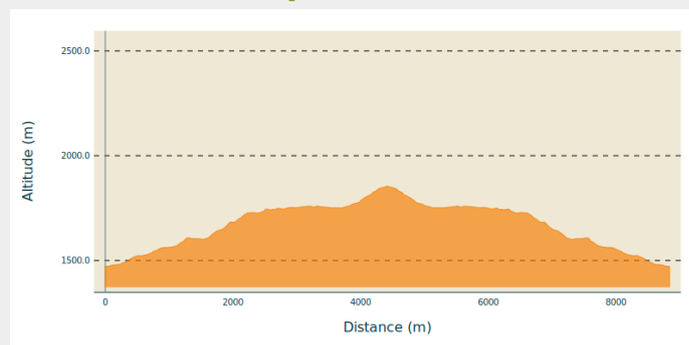
# Itinéraire

**Départ** : Les Gourniers, Réallon

**Arrivée** : Les Gourniers, Réallon

**Communes** : 1. Réallon

## Profil altimétrique



Altitude min 1472 m Altitude max 1855 m

Du parking des Gourniers, traverser le hameau et suivre le sentier jusqu'à la Chapelle-Saint-Marcellin.

1. Le sentier chemine ensuite à flanc jusqu'à une passerelle (Pont la Claie) puis remonte à la cabane de Pré d'Antoni.
2. Le retour se fait par le même chemin.

# Sur votre chemin...



-  Four banal (A)
-  Chapelle de la nativité (C)
-  Mésange à longue queue (E)
-  Tichodrome échelette (G)
-  Crave à bec rouge (I)
-  Hameau des Gourniers (B)
-  Pic noir (D)
-  Bruant fou (F)
-  Circaète Jean-le-Blanc (H)
-  Hirondelle de rochers (J)

# Toutes les infos pratiques



## En coeur de parc

Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une **réglementation** qu'il est nécessaire de connaître pour préparer son séjour.



## ⚠ Recommandations

Entre la Chapelle Saint-Marcellin et le torrent de Reyna, des chutes de pierre sont à craindre, particulièrement lors de fortes pluies et des périodes de gel-dégel au printemps. L'itinéraire est alors déconseillé.

La passerelle située sur la fin de l'itinéraire (qui enjambe le torrent de Reyna) peut être absente en début de saison ou ponctuellement endommagée suite à un orage ou une crue.

## Comment venir ?

### Accès routier

Depuis Savines-le-lac, juste après le pont, prendre la route de Réallon. Suivre les indications "Parc national des Ecrins", jusqu'au hameau des Gourniers au fond de la vallée.

### Parking conseillé

Les Gourniers

# Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

## Aigle royal

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août

Contact : Parc National des Écrins  
Julien Charron  
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification de l'Aigle royal

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec l'Aigle royal en période de nidification sont principalement le vol libre et les pratiques verticales ou en falaise, comme l'escalade ou l'alpinisme. Merci d'éviter cette zone et de privilégier un survol de la zone à une distance de survol de 300m sol soit à une altitude minimale de 2400m.

## Lieux de renseignement

### Centre d'information des Gourniers (ouverture estivale)

Les Gourniers, 05160 Réallon  
embrunais@ecrins-parcnational.fr  
Tel : 04 92 44 30 36  
<http://www.ecrins-parcnational.fr/>



### Maison du Parc de l'Embrunais

Place de l'Église, 05380 Châteauroux-les-Alpes  
embrunais@ecrins-parcnational.fr  
Tel : 04 92 43 23 31  
<http://www.ecrins-parcnational.fr/>



## Source



Parc national des Ecrins  
<https://www.ecrins-parcnational.fr>

# Sur votre chemin...

---



## Four banal (A)

Il est situé au sous sol de l'ancienne école (centre d'information du Parc), il est régulièrement utilisé dans le cadre des fêtes locales et des animations.

Crédit photo : Victor Zugmeyer - PNE

---



## Hameau des Gourniers (B)

Les anciennes maisons du hameau sont d'aspect modeste. Elles sont en pierres aux toitures de tôle. Autrefois c'étaient les ardoises extraites dans les carrières aux alentours qui couvraient les toits.

Crédit photo : PNE- Mireille Coulon

---



## Chapelle de la nativité (C)

Sa date de construction est difficile à déterminer mais elle existait en 1700. La cloche a été installée en 1870 mais le clocher construit en 1956. En 2013 une toiture neuve en bardeau de mélèze a remplacé la tôle ondulée.

Crédit photo : Mireille Coulon

---



## Pic noir (D)

Ce drôle d'oiseau noir avec un casque rouge et un long bec clair est le plus grand pic des Alpes. Il est difficile à observer car il est très solitaire et méfiant. Cependant, grâce aux nombreux indices qui révèlent sa présence, il est possible de repérer son chant et ses cris très typiques et sonores. Il tambourine sans relâche pour défendre son territoire ou pour trouver des scolytes ou des fourmis charpentières.

Crédit photo : PNE - Chevalier Robert



### Mésange à longue queue (E)

Cette mésange se reconnaît aisément grâce à sa petite boule de plumes teintée de blanc, noir, brun et rose, prolongée par une très longue queue. Peu sélective, elle s'adapte à toutes sortes de milieux forestiers pourvu qu'ils soient denses. Bien qu'elle soit plus commune en plaine, elle est néanmoins présente en montagne jusqu'à 2 000 m d'altitude dans les Alpes. Contrairement aux autres mésanges, la mésange à longue queue niche dans un nid sphérique et élastique qui s'agrandit au fur et à mesure de la croissance des jeunes.

Crédit photo : PNE - Coulon Mireille

---



### Bruant fou (F)

Le bruant fou est une espèce plutôt montagnarde et méridionale. A la mauvaise saison, il migre vers les vallées ou les plaines. Au printemps, du haut d'un buisson, le mâle lance son chant, agréable mais guère remarquable ni bien sonore. A condition d'être discret et attentif, il est possible d'entendre parfois ses petits "tsip", cris aigus et brefs.

Crédit photo : PNE - Combrisson Damien

---



### Tichodrome échelette (G)

Discrètement accroché à une falaise grâce à ses longs doigts pourvus de griffes, le tichodrome échelette prospecte, à la recherche d'insectes et d'araignées que son long bec fin et recourbé lui permet de déloger. Unique représentant de la famille des tichodromadidés, le « grimpeur de murs » est inféodé aux parois verticales de montagne où il trouve gîte et couvert. Espèce peu farouche, emblématique des régions de montagne, le tichodrome échelette se rapproche parfois des villages en l'hiver.

Crédit photo : PNE - Combrisson Damien

---



## Circaète Jean-le-Blanc (H)

Le printemps est à peine de retour que résonnent à l'aplomb du clocher des cris perçants. Il faut lever la tête pour admirer deux grands oiseaux volant de concert, alternant voltige et surplace dans le ciel comme deux cerfs-volants argentés jouant avec le vent. Leur silhouette claire, trapue et leur tête plus sombre permettent d'identifier le Circaète Jean-le-Blanc. Il se nourrit principalement de reptiles (lézard et serpent) qu'il capture par la tête, qu'il peut régurgiter ensuite au poussin lors de l'élevage du jeune.

Crédit photo : PNE - Saulay Pascal

---



## Crave à bec rouge (I)

La falaise qui surplombe le sentier au-delà de la chapelle Saint Marcellin abrite plusieurs couples de crave à bec rouge, fidèles à leur territoire. De la famille des corvidés, il ressemble beaucoup au chocard à bec jaune. Les différencier par la silhouette demande un peu d'expérience mais le bec est le bon critère : rouge, long et incurvé pour le crave, jaune et court pour le chocard. Jouer avec l'air en piqués, vrilles et loopings est sa spécialité.

Crédit photo : Christian Couloumy - PNE

---



## Hirondelle de rochers (J)

L'hirondelle des rochers est habillée d'un plumage aux tons beiges guère contrastés. Elle est capable de véritables prouesses en vol, une qualité indispensable pour capturer la multitude d'insectes dont elle se nourrit. Au printemps, une fois une barre rocheuse sûre repérée, l'hirondelle des rochers transporte sans relâche, avec son bec, boue et brins de végétaux. A l'aide de cet unique outil, elle fixe solidement chaque élément de l'édifice à la roche grâce à un savant mélange de salive et d'eau.

Crédit photo : PNE - Coulon Mireille

---