

# Réintroduction du Gypaète barbu - Grands Causses

Pour suivre les déplacements des oiseaux : <http://rapaces.lpo.fr/gypaete-grands-causses/le-suivi-des-oiseaux>



## BASALTE (BG 716) ♂



12/03/2012, zoo de Berlin (Allemagne)



13/06/12, Lozère



Haut-Dauphiné, 2019

Son émetteur GPS/VHF ne fonctionne plus



David CHALARON © Basalte, Haut-Dauphiné, 08 mars 2018

⚠ Ses décolorations alaires ont disparu

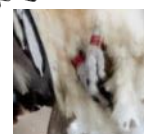
**Marquages \*** : Aile droite : 11-12

Queue : 3- 5 à gauche

**Bagues :**

Rouge (à droite)

Argent et rouge (à gauche)



\*Les rémiges primaires et secondaires sont comptées en continu depuis le bout de l'aile vers le corps de l'oiseau.  
Les plumes de la queue sont comptées depuis l'extrémité (côté marquage) jusqu'au milieu de la queue.

## CARDABELLE (BG 719) ♀



15/03/2012, Guadalentin (Andalousie, Espagne)



13/06/12, Lozère



Haut-Dauphiné, 2019

Son émetteur GPS/VHF ne fonctionne plus



Antoine HERRARA © CARDABELLE, col de Portet, juin 2016

♂ Ses décolorations alaires ont disparu

**Marquages \* :** Aile droite : 2-3

Aile gauche : 13-14

**Bagues :**

Rouge (à droite)

Argent et vert (à gauche)



Il est difficile d'identifier les oiseaux de plus de deux 2 ans ; leurs marquages alaires (décolorations), principal moyen d'identification des gypaètes réintroduits, ont entièrement ou en partie disparu du fait de leurs mues successives. Leur identification, possible uniquement grâce à la lecture des bagues, est donc beaucoup plus délicate.

## LAYROU (BG 761) ♂



08/03/2013, Guadalentin (Andalousie, Espagne)



06/06/13, Aveyron



Grands Causses, 2019

Son émetteur GPS ne fonctionne plus



Thierry Vergely © Layrou, Meyrueis, Février 2019

⚠ Ses décolorations alaires ont disparu

Blessure mandibule droite

**Marquages \* :** Aile droite : 21-23

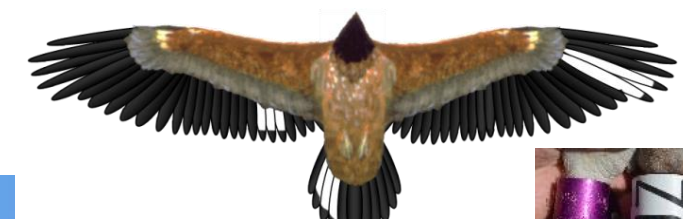
Aile gauche : 4-5

Queue : 2-4 à droite

**Bagues :**

Violet (à droite)

Darvic JZ (à gauche)



# Réintroduction du Gypaète barbu - Grands Causses



## ADONIS (BG 794) ♂



16/02/2014 , Zoo d'Ostrava (République Tchèque)



20/05/14, Lozère



Grands Causses, 2019

Son émetteur GPS/VHF ne fonctionnent plus.



Thierry Vergely Adonis, Meyrueis, Février 2019



Ses décolorations alaires ont disparu

**Marquages \* :** Aile droite : 3-4 & 23-24

Queue : 3-5 à droite

**Bagues :** Argent et code 151 (à droite)  
Rose (à gauche)



## ARCANA (BG 954) ♀



24/02/2017, Haringsee (Autriche)



01/06/17, Aveyron



Grands Causses

Son émetteur GPS/VHF ne fonctionnent plus

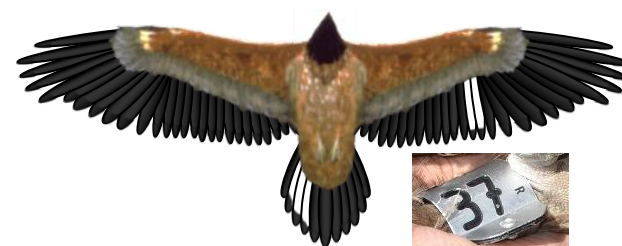


ARCANA, 2018

**Marquages \* :** Aile gauche : 13-14

Queue : doite 2-4

**Bagues :** Code alu : 37 (à droite et à gauche)



## CALANDRETO (BG 948) ♂



05/02/2017, Haringsee (Autriche)



02/05/17, Aveyron



Actuellement dans les Pyrénées

Son émetteur GPS/VHF fonctionne



Charles PERNIN © CALANDRETO, mars 2019

**Marquages \* :** Aile gauche : 12-13  
Aile droite : 22-24

**Bagues :** Code alu : 15 (à droite)  
Code Darvic : 15 (à gauche)



\*Les rémiges primaires et secondaires sont comptées en continu depuis le bout de l'aile vers le corps de l'oiseau.

Les plumes de la queue sont comptées depuis l'extrémité (côté marquage) jusqu'au milieu de la queue.

Il est difficile d'identifier les oiseaux de plus de deux 2 ans ; leurs marquages alaires (décolorations), principal moyen d'identification des gypaètes réintroduits, ont entièrement ou en partie disparu du fait de leurs mues successives. Leur identification, possible uniquement grâce à la lecture des bagues, est donc beaucoup plus délicate.

# Réintroduction du Gypaète barbu - Grands Causses

## INDIVIDUS DISPARUS, MORTS OU QUI ONT RETROUVE LA CAPTIVITE

### JACINTHE (BG 795) ♀



19/02/2014, Haringsee (Autriche)



20/05/14, Lozère

⚠️ Jacinthe n'a plus été observée et son émetteur GPS n'a pas transmis de donnée depuis le 27/09/2014

Fréquence émetteur VHF : 149.500

Dernière donnée GPS : 27/09/2014

Marquages \* : Aile gauche : 3-4 & 12-13

Bagues : Argent et code 161 (à droite)  
Noir (à gauche)



### LARZAC (BG 831) ♂



05/02/2015, Haringsee (Autriche)



18/05/15, Aveyron

† 25/07/16 en Allemagne (collision avec une ligne électrique)

Marquages \* : Aile gauche : 1-2, 10-11 & 20-22

Bagues : Code alu : EA  
Code Darvic : AE



### CAZALS (BG 832) ♀



09/02/2015, Zoo de Liberec (République -Tchèque)



18/05/15, Aveyron

Cazals été réintégrée au réseau d'élevage en captivité (EEP) en novembre 2016

Marquages \* : Aile droite : 1-2 & 19-21

Bagues : Code alu : HE  
Code Darvic : EH



\*Les rémiges primaires et secondaires sont comptées en continu depuis le bout de l'aile vers le corps de l'oiseau.

Les plumes de la queue sont comptées depuis l'extrémité (côté marquage) jusqu'au milieu de la queue.

Il est difficile d'identifier les oiseaux de plus de deux 2 ans ; leurs marquages alaires (décolorations), principal moyen d'identification des gypaètes réintroduits, ont entièrement ou en partie disparu du fait de leurs mues successives. Leur identification, possible uniquement grâce à la lecture des bagues, est donc beaucoup plus délicate.

# Réintroduction du Gypaète barbu - Grands Causses



## CAYLA (BG 897) ♀



17/02/2016, Guadalentin (Andalousie, Espagne)



24/05/16, Lozère



Cayla n'a plus été observée et son émetteur GPS n'a transmis aucune donnée depuis le 28/08/2016

Fréquence émetteur VHF: 149.060 mHz

Dernière donnée GPS : 28/08/16

**Marquages \***: Aile gauche : 8-9 & 16-18

**Bagues :** Code alu : 64 (à droite)  
Code Darvic : 64 (à gauche)



## AIGOUAL (BG 901) ♀



24/02/2016, Guadalentin (Andalousie, Espagne)



24/05/16, Lozère



avant son envol (morsure de vipère)

Fréquence émetteur VHF: 149.060 mHz

**Marquages \***: Aile droite : 3-4  
Aile gauche : 7-8  
Queue gauche : 1-4

**Bagues :** Code alu : 1X (à droite)  
Code Darvic : 1X (à gauche)



## DOURBIE (BG 760) ♂



07/03/2013, Guadalentin (Andalousie, Espagne)



04/07/13, Aveyron



d'une collision avec une ligne électrique le 27/07/13

**Marquages \***: Aile gauche : 10-11, 20-22

**Bagues :** Violet (à droite)  
Darvic JX (à gauche)



\*Les rémiges primaires et secondaires sont comptées en continu depuis le bout de l'aile vers le corps de l'oiseau.

Les plumes de la queue sont comptées depuis l'extrémité (côté marquage) jusqu'au milieu de la queue.

Il est difficile d'identifier les oiseaux de plus de deux 2 ans ; leurs marquages alaires (décolorations), principal moyen d'identification des gypaètes réintroduits, ont entièrement ou en partie disparu du fait de leurs mues successives. Leur identification, possible uniquement grâce à la lecture des bagues, est donc beaucoup plus délicate.

# Réintroduction du Gypaète barbu - Grands Causses



## DURZON (BG 945) ♂



28/01/2017, Guadalentin (Espagne)



02/05/17 (Aveyron)

† le 09/02/18

Fréquence VHF: 149.683 mHz

**Marquages \*** : Aile gauche : 23-25  
Aile droite : 3-4, 18-20

**Bagues :** Code alu : L0 (à droite)  
Code Darvic : L0 (à gauche)



## VIADUC (BG 946) ♂



29/01/2017, Haringsee (Autriche)



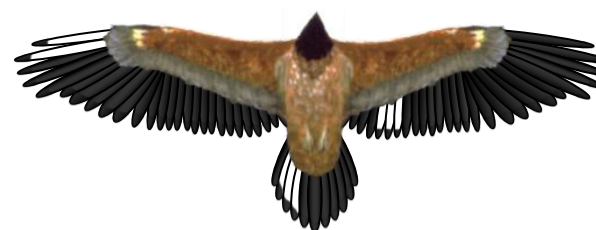
02/05/17 (Aveyron)

† 05/03/18

Fréquence VHF: 149.664 mHz

**Marquages \*** : Aile gauche : 22-24  
Aile droite : 1-2  
Queue : doite 2-4

**Bagues :** Code alu : T6 (à droite)  
Code Darvic : T6 (à gauche)



\*Les rémiges primaires et secondaires sont comptées en continu depuis le bout de l'aile vers le corps de l'oiseau.

Les plumes de la queue sont comptées depuis l'extrémité (côté marquage) jusqu'au milieu de la queue.

Il est difficile d'identifier les oiseaux de plus de deux 2 ans ; leurs marquages alaires (décolorations), principal moyen d'identification des gypaètes réintroduits, ont entièrement ou en partie disparu du fait de leurs mues successives. Leur identification, possible uniquement grâce à la lecture des bagues, est donc beaucoup plus délicate.