

## **Données françaises issues du suivi satellitaire de sept Aigles pomarins *Aquila pomarina* (programme B. Meyburg)**

Bernd Meyburg, que nous remercions vivement pour son travail et sa gentillesse, nous a communiqué les données issues de balises envoyant des signaux de positionnement posées sur de jeunes Aigles pomarins qui ont traversé la France lors de leur première migration postnuptiale.

Quatre oiseaux ont été équipés de ces balises sur leurs nids en Allemagne et trois autres ont été élevés selon une méthode appelée « *Hacking method* ». Il s'agit de prélever dans des nids naturels le cadet de la nichée, qui est condamné dans la majorité des cas, et de le transférer vers une volière en pleine forêt où il est nourrit artificiellement avec un minimum de contact avec l'Homme, puis relâché. S'agissant néanmoins d'oiseaux lâchés, les données les concernant sont considérées par la CAF comme en catégorie E.

### **Aigle pomarin 74994 équipé au nid, né en 2008, à 50km au nord de Berlin, Allemagne**

**2008 Haute-Savoie** – Evires (46.03867°N/ 6.26417°E), 17 septembre à 13h00; Chavanod (45.88933°N/6.04217°E), 17 septembre à 14h00.

**2008 Savoie** – Tresserve (45.66083°N/5.87900°E), 17 septembre à 15h00; La Motte-Servolex, le Tremblay (45.63400°N/5.86600°E), 17 septembre à 16h00, (45.63400°N/5.86617°E), 17 septembre à 17h00, (45.63700°N/5.86633°E), 17 septembre à 18h00, (45.63650°N/5.86700°E), 18 septembre à 8h00; Chambéry (45.57867°N/5.90067°E), 18 septembre à 9h00; Saint-Thibaud-de-Couz, les Simon (45.49500°N/5.81650°E), 18 septembre à 10h00.

**2008 Isère** – Saint-Geoire-en-Valdaine (45.45833°N/5.63900°E), 18 septembre à 11h00, (45.46167°N/5.62467°E), 18 septembre à 12h00; Le Grand-Lemps (45.39600°N/5.43250°E), 18 septembre à 13h00.

### **Aigle pomarin 84379 équipé au nid, né en 2008, près de Rostock, Allemagne**

**2008 Haut-Rhin** – Guevenatten (47.68533°N/7.08567°E), 27 septembre à 17h00, (47.68417°N/7.08617°E), 27 septembre à 18h00 et 19h00, (47.68417°N/7.08700°E), 28 septembre à 8h00.

**2008 Territoire-de-Belfort** – Meroux (47.59133°N/6.91150°E), 28 septembre à 9h00.

**2008 Doubs** – L'Isle-sur-le-Doubs (47.43333°N/6.58983°E), 28 septembre à 10h00

**2008 Jura** – Montmorot (46.67817°N/5.52883°E), 28 septembre à 14h00; Pimorin, le Biolet (46.48333°N/5.49383°E), 28 septembre à 15h00.

**2008 Ain** – Izernore, Cessiat (46.21917°N/5.59083°E), 28 septembre à 16h00; Les Neyrolles (46.13517°N/5.64167°E), 28 septembre à 17h00, (46.13350°N/5.64193°E), 28 septembre à 18h00, (46.13350°N/5.64167°E), 28 septembre à 19h00.

**2008 Ardèche** – Le Béage (44.86533°N/4.16650°E), 29 septembre à 17h00 et 19h00.

**2008 Gard** – Saint-Jean-du-Gard, les Bancelles (44.09450°N/3.91483°E), 30 septembre à 11h00.

**2008 Hérault** – Argelliers (43.71400°N/3.69217°E), 30 septembre à 12h00 ; Pomerols (43.42133°N/3.52750°E), 30 septembre à 13h00.

**2008 Pyrénées-Orientales** – Fourques (42.58433°N/2.76683°E), 1<sup>er</sup> octobre à 12h00 ; Coustouges, Vilaroja (42.35267°N/2.61517°E), 1<sup>er</sup> octobre à 13h00

Sant Pau de Segúries (42.26417°N/2.35050°E), Province de Gérone, Catalogne, Espagne le 1<sup>er</sup> octobre à 14h00

**Aigle pomarin 94742  
équipé au nid, né en 2009,  
50 km au nord de Berlin, Allemagne**

Sulzbach (49.29967°N/7.03767°E), Sarre, Allemagne, 19 septembre à 12h00

**2009 Moselle** – Folkling, Gaubiving (49.15600°N/6.91683°E), 19 septembre à 13h00 ; Grostenquin (49.00683°N/6.73200°E), 19 septembre à 14h00 ; Bénestroff (48.89900°N/6.74267°E), 19 septembre à 15h00 ; Marsal (48.78500°N/6.59033°E), 19 septembre à 16h00 ;

**2009 Meurthe-et-Moselle** - Juvrecourt (48.75100°N/6.55267°E), du 19 septembre à 17h00 au 20 septembre à 8h00, (48.74617°N/6.55217°E), 20 septembre à 9h00 ; Croismare (48.60733°N/6.55100°E), 20 septembre à 10h00.

**2009 Vosges** – Roville-aux-Chênes (48.38917°N/6.61700°E), 20 septembre à 11h00 ; Hadol (48.09600°N/6.45283°E), 20 septembre à 12h00 ;

**2009 Haute-Saône** - Breuches (47.82367°N/6.31067°E), 20 septembre à 13h00 ; Ormoiche (47.82117°N/6.31067°E), 20 septembre à 14h00 et 15h00, (47.81800°N/6.30850°E), 20 septembre à 16h00 et 17h00, (47.81667°N/6.30833°E), du 20 septembre à 19h00 au 21 septembre à 8h00, (47.81567°N/6.30700°E), 21 septembre à 9h00 ; Villers-lès-Luxeuil (47.78367°N/6.30817), 21 septembre à 10h00 ; Noroy-le-Bourg (47.61850°N/6.29233°E), 21 septembre à 11h00 ; Villers-Pater (47.46183°N/6.18783°E), 21 septembre à 12h00 ;

**2009 Doubs** – La Vèze (47.21150°N/6.06383°E), 21 septembre à 13h00 ;

**2009 Jura** – Valemoulières (46.82783°N/5.86950°E), 21 septembre à 14h00 ; Ravilloles (46.42967°N/5.78383°E), 21 septembre à 15h00 ;

**2009 Ain** - Saint-Martin-du-Frêne (46.14300°N/5.57733°E), 21 septembre à 16h00 ; Aranc (46.01633°N/5.51833°E), 21 septembre à 17h00, (46.01650°N/5.52200°E), 21 septembre à 19h00, (46.01650°N/5.51883°E), du 21 septembre à 20h00 au 22 septembre à 8h00, (45.99250°N/5.50517°E), 22 septembre à 9h00 ; Innimond (45.78533°N/5.58017°E), 22 septembre à 10h00 ;

**2009 Isère** - La Batie-Montgascon (45.58350°N/5.55533°E), 22 septembre à 11h00 ; La Chapelle-de-la-Tour (45.57383°N/5.45967°E), 22 septembre à 12h00 ; Saint-Victor-de-Cessieu (45.53400°N/5.40683°E), du 22 septembre à 13h00 au 23 septembre à 9h00 ; Mottier (45.42800°N/5.31283°E), 23 septembre à 11h00 ;

**2009 Drôme** - Ratières (45.18950°N/4.96383°E), 23 septembre à 12h00 ;

**2009 Ardèche** – Malbosc (44.34333°N/4.08450°E), 23 septembre à 15h00 ;

**2009 Lozère** – Saint-Etienne-Vallée-Française (44.17300°N/3.88250°E), 23 septembre à 16h00 ;

**2009 Gard** – Saint-Jean-du-Gard (44.10033°N/3.849147°E), du 23 septembre à 17h00 au 24 septembre à 7h00 ; Pompignan, le Lauzas (43.89967°N/3.84950°E), 24 septembre à 9h00 ;

**2009 Hérault** – Sauvian (43.30183°N/3.25483°E), 24 septembre à 11h00 ;

**2009 Aude** - Narbonne, les Monges (43.14833°N/3.03950°E), 24 septembre à 12h00 ;

**2009 Pyrénées-Orientales** - Corsavy (42.48983°N/2.57717°E), 24 septembre à 15h00 ;

Sant Pau de Següries (42.28100°N/2.37800°E), Province de Gérone, Catalogne, Espagne le 24 septembre à 16h00

**Aigle pomarin 95787**  
**équipé au nid, né en 2010**  
**près de Rostock, Allemagne**  
**(même nid que le n°84379 en 2008)**

Lemberg (49.13333°N/7.67233°E), Rhénanie-Palatinat, Allemagne, 4 octobre 2010 à 11h00

**2010 Moselle** – Mouterhouse (48.95033°N/7.41483°E), 4 octobre à 12h00 ; Gosselming (48.78817°N/6.98917°E), 4 octobre à 13h00 ;

**2010 Meurthe-et-Moselle** – Laronxe (48.55183°N/6.58933°E), 4 octobre à 14h00 ; Fraimbois (48.52767°N/6.50917°E), du 4 octobre à 15h00 au 5 octobre à 7h00 ; Gerbéviller (48.51600°N/6.49533°E), 5 octobre à 8h00, (48.51033°N/6.50717°E), 5 octobre à 9h00, (48.50650°N/6.50567°E), 5 octobre à 10h00, Petit Mézan (48.48633°N/6.49317°E), 5 octobre à 11h00, (48.48250°N/6.49283°E), 5 octobre à 12h00 ; Remenoville (48.45517°N/6.48717°E), du 5 octobre à 13h00 au 6 octobre à 7h00 ; Vennezey (48.44350°N/6.47017°E), 6 octobre à 8h00 ; Gripport (48.41733°N/6.26167°E), 6 octobre à 9h00 ; Forcelles-sous-Gugney (48.39733°N/6.10317°E), 6 octobre à 10h00 ; Favières (48.42967°N/5.95967°E), 6 octobre à 11h00 ;

**2010 Vosges** – Dombrot-sur-Vair (48.25267°N/5.88433°E), 6 octobre à 12h00 ; Sauville (48.11967°N/5.75267°E), 6 octobre à 13h00 ;

**2010 Haute-Marne** - Val-de-Meuse, Lénizeul (48.04817°N/5.54767°E), 6 octobre à 14h00 ; Dampierre (47.95267°N/5.42117°E), 6 octobre à 15h00 ; Bannes (47.90567°N/5.38450°E), 6 octobre de 16h00 à 20h00 ; Perrancey-les-Vieux-Moulins (47.85383°N/5.23967°E), 7 octobre à 9h00 ; Auberive (47.77183°N/5.05037°E), 7 octobre à 10h00 ;

**2010 Côte-d'Or** – Minot (47.65933°N/4.84133°E), 7 octobre à 11h00 ; Venarey-les-Laumes (47.54783°N/4.47783°E), 7 octobre à 12h00 ; Sincey-lès-Rouvray (47.44017°N/4.13183°E), 7 octobre à 13h00 ;

**2010 Nièvre** – Empury (47.36883°N/3.82567°E), 7 octobre à 14h00 ; Chaumot (47.24183°N/3.63833°E), 7 octobre à 15h00 ; Giry (47.21400°N/3.34717°E), 7 octobre à 16h00, (47.20733°N/3.32000°E), du 7 octobre à 17h00 au 8 octobre à 7h00 ; Prémery (47.18883°N/3.29867°E), 8 octobre à 8h00 ; Parigny-les-Vaux (47.08983°N/3.16700°E), 8 octobre à 9h00 ;

**2010 Cher** – Saint-Hilaire-de-Gondilly, Beaugenard (47.00717°N/2.91500°E), 8 octobre à 10h00 ; Ourouer-les-Bourdelins, le Petit Domaine (46.91183°N/2.77567°E), 8 octobre à 11h00 ;

**2010 Allier** – Ainay-le-Château (46.70633°N/2.73450°E), 8 octobre à 12h00 ; Maillet (46.48283°N/2.65983°E), 8 octobre à 13h00 ; Sainte-Thérence (46.23050°N/2.55800°E), 8 octobre à 14h00 ;

**2010 Creuse** – Auzances (46.03767°N/2.48800°E), 8 octobre à 15h00 ; Chard, Trebeix (45.95683°N/2.50617°E), du 8 octobre à 16h00 au 9 octobre à 6h00, Chez Boudeau (45.94617°N/2.49667°E), 9 octobre à 7h00, (45.94317°N/2.48400°E), 9 octobre à 8h00 ; Mérinchal, Le Beaudaix (45.93517°N/2.45917°E), 9 octobre à 9h00 ; Pontcharraud (45.86183°N/2.29500°E), 9 octobre à 10h00 ; Gioux (45.76967°N/2.12833°E), 9 octobre à 11h00 ;

**2010 Corrèze** - Bugeat (45.61933°N/1.95933°E), 9 octobre à 12h00 ; Le Lonzac (45.48600°N/1.72750°E), 9 octobre à 13h00 ; Saint-Pardoux-Corbier (45.42733°N/1.45950°E), 9 octobre à 14h00 ;

**2010 Dordogne** - Lanouaille (45.38800°N/1.15100°E), 9 octobre à 15h00 ; Saint-Jory-las-Bloux, Ogres (45.31417°N/0.91083°E), 9 octobre à 16h00 ; Sorges (45.29700°N/0.87183°E), du 9 octobre à 17h00 au 10 octobre à 5h00 ; Razac-sur-l'Isle (45.14683°N/0.62483°E), 10 octobre à 12h00 ; Saint-Astier (45.12950°N/0.52600°E), 10 octobre à 13h00 ; Saint-Médard-de-Mussidan, Mayet (45.02533°N/0.32983°E), 10 octobre à 14h00 ; Beaupouyet, Père Boyer (45.02233°N/0.30733°E), 10 octobre de 15h00 à 21h00, (44.99433°N/0.26867°E), 11 octobre à 9h00 ; Montcaret (44.86733°N/0.05717°E), 11 octobre à 10h00 ;

**2010 Gironde** - Saint-Genis-du-Bois (44.70117°N/0.17650°W), 11 octobre à 11h00 ; Balizac (44.46317°N/0.44983°W), 11 octobre à 12h00 ;

**2010 Landes** - Liposthey (44.29433°N/0.89283°W), 11 octobre à 13h00 ; Lit-et-Mix (44.05433°N/1.29783°W), 11 octobre à 14h00 ; Léon (43.88267°N/1.33617°W), 11 octobre à 15h00 ; Messanges (43.79483°N/1.37767°W), du 11 octobre à 16h00 au 12 octobre à 8h00 ;

**2010 Pyrénées-Atlantiques** - Sare, Garbala (43.28083°N/1.57917°W), 12 octobre à 12h00 ;

Lesaka (43.26000°N/1.68967°W), Navarre, Espagne, 12 octobre à 13h00.

**Aigle pomarin 94746**  
**Prélevé au nid en 2009 en Lettonie, élevé puis relâché (Hacking method)**  
**environ 50 km au nord de Berlin**  
**Données en catégorie CAF E**

Saint-Brais (47.31517°N/7.13917°E), canton du Jura, Suisse, 22 septembre à 0h00

**2009 Ain** - Vesancy (46.35150°N/6.10283°E), 22 septembre à 14h00 ; Collonges (46.13733°N/5.89767°E), 22 septembre à 15h00 ;

**2009 Haute-Savoie** - Seyssels (45.98100°N/5.84517°E), 23 septembre à 7h00 ; Bassy (45.98250°N/5.84267°E), 23 septembre à 9h00 ;

**2009 Ain** - Angletfort (45.91233°N/5.79100°E), 23 septembre à 10h00 ;

**2009 Savoie** - Yenne (45.69417°N/5.75900°E), 23 septembre à 11h00 ; Saint-Béron (45.50617°N/5.74067°E), 23 septembre à 12h00 ;

**2009 Isère** - Chirens (45.40383°N/5.54367°E), 23 septembre à 13h00 ; Saint-Hilaire-du-Rosier (45.09417°N/5.24750°E), 23 septembre à 14h00 ;

**2009 Drôme** - Grane (44.71167°N/4.93083°E), 23 septembre à 15h00 ; Pierrelatte (44.32367°N/4.69933°E), 23 septembre à 16h00 ;

**2009 Gard** - Saint-Alexandre (44.22450°N/4.61117°E), 23 septembre à 17h00, (44.21300°N/4.61367°E), du 23 septembre à 18h00 au 24 septembre à 6h00, (44.21283°N/4.61333°E), 24 septembre à 7h00 ; Tresques (44.11217°N/4.59617°E), 24 septembre à 9h00 ; Beaucaire, Mas des Lecques (43.74883°N/4.61500°E), 24 septembre à 10h00 ;

**2009 Bouches-du-Rhône** - Saintes-Maries-de-la-Mer, embouchure du Petit Rhône (43.46533°N/4.36983°E), 24 septembre à 11h00,

**2009 Gard** - Le Grau-du-Roi, en mer (43.43767°N/4.15950°E), 24 septembre à 12h00 ;

**2009 Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone (43.52367°N/3.84967°E), 24 septembre à 13h00 ; Saint-Pons-de-Mauchiens (43.50417°N/3.52050°E), 24 septembre à 14h00 ; Sauvian (43.24467°N/3.23617°E), 24 septembre à 15h00 ;

**2009 Aude** – Fleury (43.20617°N/3.14833°E), du 24 septembre à 17h00 au 25 septembre à 7h00 ; Narbonne, Mas du Soleilla (43.17017°N/3.12900°E), 25 septembre à 10h00 ; Gruissan (43.06817°N/3.04617°E), 25 septembre à 11h00 ; La Palme (42.95700°N/2.96900°E), 25 septembre à 12h00.

**Aigle pomarin 94759**  
**Prélevé au nid en 2009 en Lettonie, élevé puis relâché (Hacking method)**  
**environ 50 km au nord de Berlin**  
**Données en catégorie CAF E**

Rodalben (49.22400°N/7.62150°E), Rhénanie-Palatinat, Allemagne, 18 septembre 2009 à 10h00

**2009 Moselle** – Sarrebourg (48.75533°N/7.03950°E), 18 septembre à 14h00 ;

**2009 Meurthe-et-Moselle** - Verdun (48.59283°N/6.79317°E), 18 septembre de 15h00 à 19h00 ;

**2009 Vosges** – Taintrux (48.26750°N/6.89817°E), 19 septembre à 12h00 ; Gerardmer (48.03300°N/6.88767°E), 19 septembre à 13h00 ;

**2009 Haute-Saône** – Ternuay-Melay-et-Saint-Hilaire (47.78833°N/6.65117°E), 19 septembre à 14h00 ; Granges-le-Bourg (47.58400°N/6.57483°E), 19 septembre à 15h00 ;

**2009 Doubs** – Clerval (47.39117°N/6.47617°E), du 19 septembre à 16h00 au 20 septembre à 9h00 ; Branne (47.38217°N/6.46500°E), 20 septembre à 10h00 ; Adam-lès-Passavant (47.29450°N/6.38933°E), 20 septembre à 11h00 ; Vernierfontaine (47.11417°N/6.30050°E), 20 septembre à 12h00 ; Amathay-Vésigneux (47.01717°N/6.19583°E), 20 septembre à 13h00 ; Reugney (47.01100°N/6.16900°E), du 20 septembre à 14h00 au 21 septembre à 8h00 ; Déservillers (46.99833°N/6.09167°E), 21 septembre à 9h00 ;

**2009 Jura** – Poligny (46.83517°N/5.76133°E), 21 septembre à 10h00 ; Mérona (46.55367°N/5.63333°E), 21 septembre à 11h00 ; Aromas, Marsonna (46.27917°N/5.48683°E), 21 septembre à 12h00 ;

**2009 Ain** – Priay (46.00400°N/5.29517°E), 21 septembre à 13h00 ;

**2009 Isère** - Annoisin-Chatelans (45.77100°N/5.29500°E), 21 septembre à 14h00 ; Roche (45.59617°N/5.16100°E), du 21 septembre à 15h00 au 22 septembre à 5h00 ;

**2009 Drôme** – Saint-Avit (45.20500°N/4.98533°E), 22 septembre à 15h00 ;

**2009 Ardèche** – Saint-Georges-les-Bains (44.83533°N/4.81900°E), 22 septembre à 16h00 ; Chomérac (44.68733°N/4.68783°E), du 22 septembre à 17h00 au 23 septembre à 8h00 ; Saint-Martin-sur-Lavezon, Saint-Martin-l'inférieur (44.62283°N/4.67300°E), 23 septembre à 9h00 ;

**2009 Gard** – Aiguèze (44.30183°N/4.54650°E), 23 septembre à 10h00 ; Collorgues (44.03083°N/4.28650°E), 23 septembre à 11h00 ;

**2009 Hérault** – Saint-Christol (43.74117°N/4.06700°E), 23 septembre à 12h00 ; Saint-Paul-et-Valmalle (43.60950°N/3.71383°E), 23 septembre à 13h00 ; Vailhan (43.53317°N/3.30650°E), 23 septembre à 14h00 ; Pierrerie (43.42617°N/2.97550°E), 23 septembre à 15h00 ; Cesseras, Fauzan (43.33900°N/2.69133°E), 23 septembre à 16h00 ;

**2009 Aude** – Conques-sur-Orbiel (43.29783°N/2.38683°E), du 23 septembre à 17h00 au 24 septembre à 8h00 ; Blomac (43.20383°N/2.60117°E), 24 septembre à 9h00 ; Embres-et-Castelmaure (42.94950°N/2.85317°E), 24 septembre à 10h00 ;



**2009 Pyrénées-Orientales** – Le Boulou (42.50917°N/2.83717°E), 24 septembre à 11h00.

**Aigle pomarin 94732**  
**Prélevé au nid en 2009 en Lettonie, élevé puis relâché (Hacking method)**  
**environ 50 km au nord de Berlin**  
**Données en catégorie CAF E**

Ruppertsweiler (49.19067°N/7.68833°E), Südwestpfalz, Allemagne, 16 septembre à 13:00.

**2009 Moselle** – Saint-Quirin (48.62317°N/7.06883°E), 16 septembre à 15h00.

**2009 Meurthe-et-Moselle** – Badonviller, Lac du Vieux Pré (48.47733°N/6.89900°E), 16 septembre à 16h00; Fenneviller, Lac du Vieux Pré (48.47800°N/6.89633°E), 17 septembre à 8h00, (48.47867°N/6.89667°E), 17 septembre à 10h00; Pexonne, Lac du Vieux Pré (48.46917°N/6.88650°E), 17 septembre à 12h00;

**2009 Vosges** – Raon-l'étape (48.40867°N/6.82767°E), 17 septembre à 14h00; Saint-Rémy (48.34633°N/6.81983°E), 17 septembre à 15h00, (48.34717°N/6.81917°E), 17 septembre à 18h00, (48.34850°N/6.81833°E), 18 septembre à 0h00, (48.34717°N/6.81917°E), 18 septembre à 5h00; Autrey (48.28083°N/6.76717°E), 18 septembre à 10h00;

**2009 Haute-Saône** – Noidans-le-Ferroux (47.55667°N/5.93950°E), 18 septembre à 14h00;

**2009 Doubs** – Villers-Buzon (47.22717°N/5.86017°E), 18 septembre à 15h00.

**2009 Jura** – Arbois et Buvilly (46.88933°N/5.72667°E), 18 septembre à 17h00, (46.88950°N/5.72600°E), 18 septembre à 18h00, (46.88733°N/5.72333°E), 18 septembre à 19h00, (46.89083°N/5.72733°E), 18 septembre à 20h00, (46.89100°N/5.72717°E), 19 septembre à 0h00, à 4h00 et 5h00, (46.88933°N/5.72900°E), 19 septembre à 7h00, (46.88933°N/5.72917°E), 19 septembre à 8h00, (46.88150°N/5.72000°E), 19 septembre à 10h00; Chille (46.68567°N/5.56967°E), 19 septembre à 11h00; Graye-et-Charnay (46.47383°N/5.46083°E), 19 septembre à 12h00.

**2009 Ain** – Villereversure (46.18417°N/5.39600°E), 19 septembre à 14h00; Bettant (45.93283°N/5.37633°E), 19 septembre à 15h00.

**2009 Isère** – Annoisin-Chatelans et Optevoz (45.76517°N/5.31367°E), 19 septembre à 17h00, (45.76500°N/5.31383°E), 19 septembre à 19h00, (45.76450°N/5.31117°E), 19 septembre à 20h00, (45.76450°N/5.31433°E), 20 septembre à 0h00, (45.76517°N/5.31350°E), 20 septembre à 4h00, (45.76350°N/5.31783°E), 20 septembre à 7h00, (45.76500°N/5.31767°E), 20 septembre à 8h00, (45.76483°N/5.31783°E), 20 septembre à 10h00; Trept (45.68517°N/5.32033°E), 20 septembre à 11h00; Bourgoin-Jallieu (45.58350°N/5.26983°E), 20 septembre à 12h00.

**2009 Drôme** – Mours-Saint-Eusèbe (45.06083°N/5.06567°E), 20 septembre à 14h00; La Roche-sur-Grane (44.66500°N/4.94217°E), 20 septembre à 15h00.

**2009 Bouches-du-Rhône** – Châteaurenard, Canto-Cigalo (43.86867°N/4.86650°E), 20 septembre à 17h00, (43.86883°N/4.86733°E), 20 septembre à 20h00, (43.86900°N/4.86700°E), 21 septembre à 0h00, (43.86900°N/4.86717°E), 21 septembre à 4h00, (43.86917°N/4.86717°E), 21 septembre à 5h00, (43.84883°N/4.87950°E), 21 septembre à 7h00, (43.84883°N/4.87867°E), 21 septembre à 8h00; Arles: Camargue, Pont des Courlis (43.43233°N/4.69633°E), 21 septembre à 10h00.