

FRP GY87098

ESPECE	SCOLOPAX RUSTICOLA
B A G U A G E	Date : 04/03/2009 Département : (12) AVEYRON Commune : NAJAC Coordonnées de baguage : Latitude : 44 ° 13 mn 7 s Longitude : 1 ° 58 mn 16 s Age : JEUNE PRÉCOCE Code Euring : DEUXIÈME ANNÉE CIVILE Poids : 315 g
R E P R I S E	Date : 14/12/2011 Précision date : DATE PRÉCISE Département : (12) AVEYRON Commune : NAJAC Coordonnées de reprise : Latitude : 44 ° 13 mn 7 s Longitude : 1 ° 58 mn 16 s Délai de reprise : 1015 jours (2 an(s), 9 mois et environ 11 jour(s).) Distance de reprise : 0,00 km Poids : 353 g Sexe : INCONNU Direction : Condition de reprise : MORT RÉCENTE (DEPUIS MOINS D'UNE SEMAINE) Circonstance de reprise : TIRÉ
INFORMATEUR :	Jean-Yves CALMETTES DECOUVREUR : Romain MIQUEL
EXPEDITEUR :	F. GOSSMANN, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Réseau Bécasse - 39 bd Albert Einstein, CS 42355, 44323 Nantes cedex 3 - Tél: 02.51.25.03.99 - Fax: 02.40.48.14.01 - Mail: rezobecasse@oncs.gouv.fr
Date saisie reprise :	19/12/2011 Le : 19/12/2011

FRP GY87098

ESPECE	SCOLOPAX RUSTICOLA
B A G U A G E	Date : 04/03/2009 Département : (12) AVEYRON Commune : NAJAC Coordonnées de baguage : Latitude : 44 ° 13 mn 7 s Longitude : 1 ° 58 mn 16 s Age : JEUNE PRÉCOCE Code Euring : DEUXIÈME ANNÉE CIVILE Poids : 315 g
R E P R I S E	Date : 14/12/2011 Précision date : DATE PRÉCISE Département : (12) AVEYRON Commune : NAJAC Coordonnées de reprise : Latitude : 44 ° 13 mn 7 s Longitude : 1 ° 58 mn 16 s Délai de reprise : 1015 jours (2 an(s), 9 mois et environ 11 jour(s).) Distance de reprise : 0,00 km Poids : 353 g Sexe : INCONNU Direction : Condition de reprise : MORT RÉCENTE (DEPUIS MOINS D'UNE SEMAINE) Circonstance de reprise : TIRÉ
INFORMATEUR :	Jean-Yves CALMETTES DECOUVREUR : Romain MIQUEL
EXPEDITEUR :	F. GOSSMANN, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Réseau Bécasse - 39 bd Albert Einstein, CS 42355, 44323 Nantes cedex 3 - Tél: 02.51.25.03.99 - Fax: 02.40.48.14.01 - Mail: rezobecasse@oncs.gouv.fr
Date saisie reprise :	19/12/2011 Le : 19/12/2011