



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Christelle JOUNET**

18 Rue de Verdun  
14600 Honfleur  
FRANCE

Nom : **L'Ange Bleu de la Bergerie  
du Pre Nolée**

Race : **Epagneul Nain Continental Papillon**

N° Identification : **250 269 600 366 782**  
N° Pedigree : **LOF 9 ENC 14366/0**

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **18/01/2015**

Propriétaire :  
**JOUNET Christelle**  
14600 Honfleur (FR)  
N° Client : C68798

N° de prélèvement : **471 665** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 28/01/2016  
Date de demande : 05/02/2016

Vétérinaire préleveur :  
**DENIS Brice**  
14800 Deauville (FR)  
N° officiel du préleveur : **19491**

N° de dossier : 113 961  
N° animal : 134 081  
Code résultat : 207455

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>LO</b>	<b>NN</b>	<b>JP</b>	<b>KO</b>	<b>IM</b>	<b>LN</b>	<b>NO</b>	<b>XX</b>	<b>NO</b>	<b>CF</b>	<b>HM</b>
098/104	145/145	121/133	225/233	238/246	091/095	290/292	X/X	124/126	156/168	228/238
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>MM</b>	<b>MM</b>	<b>MM</b>	<b>LQ</b>	<b>KP</b>	<b>JK</b>	<b>FF</b>	<b>KK</b>	<b>JL</b>	<b>KK</b>	<b>MN</b>
101/101	124/124	150/150	210/220	231/241	200/202	202/202	160/160	268/272	226/226	145/147

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 11/02/2016

Certificat édité le 11/02/2016

### Explication

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. À chaque locus microsatellite, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou analysable chez ce chien. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.