



Institut de Génétique et Développement de Rennes

Équipe « Génétique du chien »  
UMR6061, Faculté de médecine  
2 avenue du Professeur Léon Bernard  
35043 Rennes Cedex

Tel : 02 23 23 45 09

Fax : 02 23 23 44 78

<http://www-recomgen.univ-rennes1.fr/doggy.html>

Réservé au CNRS

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Propriétaire : ..... Vétérinaire : .....  
- Nom : .....  
- Adresse : .....  
.....  
- Téléphone : .....

### IDENTIFICATION DU CHIEN

Nom usuel : ..... Tatouage : .....  
Nom officiel : ..... Puce : .....  
Affixe : ..... LOF : .....  
Race : ..... Sexe : F  M  Stérilisé : non   
 oui   
Date de naissance : ..... Robe : .....  
Décès : non  oui  date : ..... Cause de la mort : .....

### INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Maladie(s) : .....  
Particularités physiques ou comportementales : .....  
Ce chien a-t-il reproduit : non  oui , précisez (nombre de portées...) : .....  
Mode de vie : en intérieur  chenil  avec d'autres animaux  autres , précisez :

### PRELEVEMENTS

Date : .....  
Type de prélèvements : EDTA  Paxgene  RNAlater  Formol  Ethanol   
Tissus prélevés et autres remarques : .....

### CONSENTEMENT

J'autorise ce prélèvement sur mon/mes chiens, dans le cadre de la **recherche sur la diversité et les maladies génétiques** dans l'espèce canine. Les informations fournies seront **confidentielles** :

- Le prélèvement pourra être utilisé par le CNRS et ses laboratoires partenaires
- L'identité du prélèvement reste confidentielle.

Fait à : ..... Le : .....

Le propriétaire: ..... Le vétérinaire: .....



**Institut de Génétique et Développement de Rennes**

Équipe « Génétique du chien »  
UMR6061, Faculté de médecine  
2 avenue du Professeur Léon Bernard  
35043 Rennes Cedex

Tel : 02 23 23 45 09

Fax : 02 23 23 44 78

<http://www-recomgen.univ-rennes1.fr/doggy.html>

Réservé au CNRS

**NB : les prélèvements qui nous sont envoyés rentreront anonymement dans le cadre d'une étude globale. Il n'y aura donc pas de résultats individuels.**