



Formulaire de demande d'homologation du Titre de Champion de France Vétérán

A envoyer à Annie Pouvesle Les Cottats 89330 Verlin
ou par courriel à annie.pouvesle@cfctnl.org Tel : 03 86 91 17 70

Version 2.0 du 19/01/2017



Pour toute demande d'homologation, le chien postulant pour le titre de Champion de France devra obligatoirement être confirmé à l'exception des chiens résidant à l'étranger.

Un chien résidant à l'étranger avec un copropriétaire Français doit être confirmé.

Nom du chien et affixe :	<input type="text"/>		
Sexe :	<input type="text"/>	Tat/Puce :	<input type="text"/>
		LO :	<input type="text"/>
Date de naissance :	<input type="text"/>	Couleur :	<input type="text"/>
Nom du père et affixe :	<input type="text"/>		
Nom de la mère et affixe :	<input type="text"/>		
Nom du producteur :	<input type="text"/>		
Nom du propriétaire :	<input type="text"/>		
Adresse :	<input type="text"/>		
Code postal :	<input type="text"/>	Ville :	<input type="text"/>
		Pays :	<input type="text"/>
Tel :	<input type="text"/>	Portable :	<input type="text"/>
		Courriel :	<input type="text"/>
Date de la demande :	<input type="text"/>	Signature du propriétaire	
		<input type="text"/>	

Pour obtenir le titre de Champion de France Vétérán, le sujet devra :

- avoir été classé 1er en classe Vétérán à la Nationale d'Élevage ou au Championnat de France de la Société Centrale Canine (résultat obtenu après le 1er Juillet 2015)
- avoir son empreinte ADN enregistrée à la SCC
- avoir obtenu le TAN

Il n'y a pas de délai pour l'obtention de ce titre.

Ce titre ne permet pas l'engagement en classe Champion

	Date	Lieu	Juge	Classt
Nationale ou Championnat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
TAN	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Identification génétique prélèvement n° enregistré à la SCC Avec filiation :

A cette demande, joindre obligatoirement les copies du TAN, du justificatif de l'enregistrement de l'empreinte ADN par la SCC (la facture étant un justificatif) et le pédigrée 3 générations.