



France American Staffordshire Terrier  
Club de race affilié à la Société Centrale Canine

# Fiche Examen Cardiopathie

## Coordonnées du praticien

Nom : ..... N° ordre : .....  
Adresse : .....  
Téléphone : .....

## Identification de l'animal

N° de LOF : ..... sexe : Mâle / Femelle Poids : ..... Kg  
Nom et affixe : .....  
N° de puce ou tatouage : .....  
Date de naissance : .....

## Vérification d'identification par le vétérinaire

N° de puce ou tatouage : Confirmé Douteux Illisible

## Condition de l'examen :

Comportement : Animal calme Animal agité Animal stressé  
Traitements en cours : oui non  
Si oui, lesquels : .....

## Examen clinique (inspection et auscultation cardiaque)

Dyspnée : ..... Oui Non  
Toux : ..... Oui Non  
Syncope : ..... Oui Non

Fréquence cardiaque : ..... bpm

Rythme : Régulier Arythmie sinusale respiratoire  
Autre(s) Arythmie(s) : .....

Souffle : ..... Oui Non  
Si oui, préciser Systolique Diastolique Systolo-diastolique  
Basal Apex Médiothoracique  
Autre : .....  
Gauche Droit  
Intensité (de 1 à 6 /6) : .....

## Examen échocardiographique et doppler

Qualité de l'examen : ..... Bonne Médiocre Mauvaise  
Position du chien : ..... Debout Couché  
Accès Doppler aortique : ..... Parasternal Sous-costal  
Echo-structure myocardique : ..... Normale Anormale  
Coronaires : ..... Normales Anormales  
Chambre de chasse du VG : ..... Normale Anormale  
Cuspides aortiques : ..... Normales Anormales  
Sténose aortique : ..... Oui Non  
Si oui : ..... Sous valvulaire Valvulaire Supra valvulaire

Autre(s) cardiopathie : ..... Oui Non  
Si oui, lesquelles : .....

ECG concomitant : ..... Normal Anormal  
Si anormal, d'écrire l'anomalie : .....



France American Staffordshire Terrier  
Club de race affilié à la Société Centrale Canine

# Fiche Examen Cardiopathie

N° de LOF : .....

Paramètre	Valeurs	Paramètre Doppler	Valeurs
Paroi du ventricule droit en systole (mm)			
Cavité du ventricule droit en diastole (mm)		Vmax Aorte (m/s) (fournir la photo correspondante)	
Septum interventriculaire en diastole (mm)		Gmax Vg/Ao* (mmHg)	
Cavité du ventricule gauche en diastole (mm)			
Paroi du ventricule gauche en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en systole (mm)			
Cavité du ventricule gauche en systole (mm)		Vmax Tronc Pulmonaire (m/s) (fournir la photo correspondante)	
Paroi du ventricule gauche en systole (mm)		Gmax VD/TP** (mmHg)	
Fraction de raccourcissement (FR,%)			
Aorte (mm)			
Atrium gauche (mm)			
Rapport Atrium Gauche/Aorte			

\* Gradient maximal de pression Ventricule gauche/Aorte en systole (mmHg)

\*\* Gradient maximal de pression Ventricule droit/Tronc pulmonaire en systole (mmHg)

[Avis éventuel du vétérinaire ayant pratiqué l'examen](#)

Examen écho-doppler : Interprétable

Difficile à interpréter

Non interprétable

Autre Cardiopathies :

Remarques :

[Date et lieu de l'examen](#) : .....

[Nom et signature du vétérinaire \(cachet\)](#) :