



# CLUB DU BOULEDOGUE FRANÇAIS

## FICHE D'EXAMEN

pour le dépistage échocardiographique  
de la sténose pulmonaire chez le Bouledogue Français

Merci d'écrire lisiblement

### **Identification du Bouledogue Français :**

N° LOF : ..... Sexe : M  F   
Nom et affixe : .....  
Poids (Kg) : ..... Date de Naissance (dépistage à partir de l'âge de 12 mois) : .....  
N° de puce ou Tatouage : .....  
Vérification de l'identification par le vétérinaire : Confirmé  Douteux  Non lisible

### **Conditions d'examen :**

Animal : Calme  Agité  Stressé tachycarde   
Traitement en cours : Oui  Non  Si oui, lesquels : .....

### **Examen clinique avant examen :**

Etat général : .....  
Fréquence cardiaque : .....bpm  
Rythme : Régulier  Arythmie sinusale respiratoire  Autre (préciser)  .....  
Qualité de l'auscultation cardiaque : Bonne  Moyenne  Mauvaise   
Souffle : Oui  Non   
Systolique  Diastolique  Systolodiastolique   
Gauche  Droit  Gauche et droit   
Basal  Apexien  Médiosthoracique  Autre   
Intensité de 1 à 6/6 : .....  
Signes cliniques rapportés ou observés à l'examen clinique :  
Aucun  Dyspnée  Toux  Syncope   
Autres (préciser) : .....

### **Examen échocardiographique et Doppler :**

Qualité examen : Bonne  Médiocre  Mauvaise   
Hypertrophie des parois myocardiques : Oui  Non   
*Si oui :* Paroi libre du VD  Septum Interventriculaire (SIV)  Paroi libre du VG   
Hypertrophie des piliers du VD  Signes de fibrose myocardique   
Aplatissement du SIV en coupe petit axe transventriculaire   
Cavité de l'AD : Normale  Dilatée   
Cavité du VD : Normale  Dilatée   
Chambre de chasse du VD : Normale  Rétrécissement   
Valve pulmonaire normale : Oui  Non   
*Si anomalie :* Epaissement  Ouverture incomplète   
Tronc pulmonaire normal : Oui  Non   
*Si anomalie :* Rétrécissement  Dilatation   
Sténose pulmonaire (Doppler couleur) : Oui  Non   
*Si oui :* Infra-valvulaire  Valvulaire   
Anomalies coronariennes visibles : Oui  Non  Préciser si oui : .....  
ECG concomitant : Normal  Inversion des qRs  Autres  : .....

Paramètres Mode TM / BD	Valeurs	Paramètres Doppler	Valeurs
Paroi libre du VD en diastole (mm)		Vmax tronc pulmonaire (m/s). <i>Photo à fournir</i>	
Paroi libre du VD en systole (mm)		Gradient VD/TP systole (mmHg)	
Cavité du VD en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en diastole (mm)		Vmax Insuffisance tricuspideenne (m/s)	
Cavité du VG en diastole (mm)		Gradient max VD/AD systole (mmHg)	
Paroi libre du VG en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en systole (mm)		Vmax Aorte (m/s)	
Cavité du VG en systole (mm)		Gradient max VG/AO systole (mmHg)	
Paroi libre du VG en systole (mm)		Fraction de raccourcissement (en %)	
Coupe parasternale D petit axe transaortique		<b>Rapports</b>	
AG (mm)		AG/AO	
AO (mm)		En télédiastole ventriculaire	
Coupe parasternale D petit axe transaortique haute			
TP (mm)		TP/AO	
AO (mm)			
Coupe parasternale droite grand axe 4 cavités			
AD (mm)		AD/AG	
AG (mm)			

Remarques / Autres cardiopathies congénitales : .....

Format d'envoi des images : Papier  Clé USB

<input type="checkbox"/>	Pas d'observation supplémentaire.
<input type="checkbox"/>	Observation(s) : ..... ..... ..... ..... ..... .....

Date et lieu de l'examen : .....

N° d'inscription au Conseil de l'Ordre des Vétérinaires :  
.....

Nom, signature et cachet du vétérinaire : .....

.....

