

Madame, Monsieur

Une intervention chirurgicale .....  
est prévue pour .....  
sous anesthésie générale le .....à .....

## **Veillez lire attentivement les informations suivantes**

### **Conduite à tenir avant l'intervention**

Votre animal doit être à la diète depuis 12 h au moins :

- La gamelle est retirée la veille au soir après 19h pour une intervention prévue le matin, il ne mange pas le matin pour une intervention prévue l'après-midi.
- Vous lui laissez de l'eau à boire jusqu'à 2 heures avant l'anesthésie.

Prenez le temps de le sortir avant l'anesthésie pour qu'il fasse ses besoins, ainsi il restera propre pendant l'intervention et au moment de son réveil.

### **Risque Anesthésique et examens complémentaires pré-anesthésiques**

***Quel que soit l'état général de votre animal, l'anesthésie comporte toujours un risque.***

Les taux de mortalité sont actuellement estimés en moyenne en médecine vétérinaire à 0.17 % pour les chiens et à 0.24 % pour les chats. Ces valeurs sont 10 fois plus élevées qu'en médecine humaine. Ces taux varient cependant selon les éléments suivants :

- en fonction de l'âge : les animaux âgés ou très jeunes ont un risque accru
- en fonction de la race : les races brachycéphales (au nez écrasé) connaissent plus de complications per anesthésiques que les autres races
- du statut physiologique : un animal cardiaque ou obèse a plus de risque qu'un animal en parfaite santé

Ainsi La classification ASA (American Society of Anesthesiologists) décrite dans l'encadré ci-dessous attribue un risque spécifique en fonction de la catégorie.

ASA I Animal en bonne santé sans affection déclarée	1/2000
ASA II Maladie systémique bénigne sans répercussion sur l'état général	1/100
ASA III Maladie systémique modérée provoquant des symptômes	1/50
ASA IV Maladie systémique grave constituant un risque	1/20
ASA V Animal mourant ou moribond	90/100

### **Pour ces raisons, nous recommandons systématiquement la réalisation d'une consultation et d'un bilan pré-anesthésique**

Cet examen clinique complet permet de rechercher et d'évaluer tous ces facteurs de risque, et de déterminer si des analyses sanguines (biochimiques, hématologiques, ioniques) ou un électrocardiogramme sont nécessaires. Ces analyses complémentaires ont un coût forfaitaire :

- Bilan 1 : biochimie 7 paramètres et Electrocardiogramme
- Bilan 2 : biochimie 7 paramètres ECG et Numération formule sanguine
- Bilan 3 : bilan 2 + ionogramme

## Consentement éclairé

Je reconnais avoir été informé lors de l'examen préanesthésique des éléments suivants:

☞ Mon animal est classé en stade ASA : .....

☞ J'affirme avoir été informé de la nature, des avantages et des risques éventuels de l'anesthésie que va subir mon animal.

☞ Afin de limiter ce risque,

- je souhaite que le bilan n° ..... proposé soit réalisé.
- je ne souhaite pas réaliser de bilan.

*Si ces examens n'ont pas été réalisés avant le jour de l'intervention, j'ai bien noté que je devais me présenter à la clinique 15 minutes avant l'heure prévue, pour qu'ils soient réalisés avant l'intervention.*

☞ J'affirme avoir été informé de la nature de l'intervention chirurgicale et de ses complications possibles :

- Risques infectieux associés à toute intervention chirurgicale
- Obligation de réaliser des soins post-opératoires
- Risques particuliers :

.....

.....

Je déclare avoir pu poser toutes les questions souhaitées et avoir reçu des réponses suffisamment claires et compréhensibles pour me permettre de prendre ma décision.

Je donne mon consentement pour l'anesthésie et l'acte chirurgical désigné ci-dessus, ainsi que tout autre acte médical ou chirurgical jugé nécessaire par le vétérinaire pour le bon déroulement de l'intervention.

Je déclare également avoir accepté le devis estimé à .....€. Toute modification supérieure à 10% du devis devra faire l'objet d'une entente préalable. Toutefois, en cas d'urgence et si la clinique ne parvient pas à me joindre, j'accepte que mon animal reçoive le traitement adapté et de régler le dépassement engendré à cette occasion.

A Pau le

Nom

Dr

Date et Signature

Date et signature