

Date : <u>22/05/2025</u>	<b>CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE</b>		Individu_id : <u>2376</u>	Capture_id : <u>13669</u>	N° fiche : <u>68</u>																														
Heure mise en sac : <u>11 h 02</u> Heure fermeture cage : <u>h</u>	Territoire : <u>11/16</u> <u>S</u>	Connu <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<u>Si marmotton :</u> Date d'émergence : <u>/ /20</u> Certitude : < = ? +1 inc.	Opérateur : <u>24</u> <u>Nicolas</u>																															
<b>Marquage</b> Transpondeur n° <u>956000015658795</u> Bague métal n° <u>1548</u> Oreille <input checked="" type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite Bague plastique n° <u></u> Oreille <input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite couleur bague plastique <u>VERT</u>			<b>Teinture</b>  couleur : <u>VERT</u>																																
<b>Age</b> <input type="checkbox"/> marmotton (0 an) <input type="checkbox"/> 2 ans <input checked="" type="checkbox"/> yearling (1 an) <input type="checkbox"/> adulte (> 3 ans) Age exact (si connu) :			<b>Statut social</b> <input type="checkbox"/> dominant [1] <input checked="" type="checkbox"/> sub [2] <input type="checkbox"/> inconnu [3]	<b>Dispersant</b> <input checked="" type="checkbox"/> null <input type="checkbox"/> entrant <input type="checkbox"/> sortant <input type="checkbox"/> satellite <input type="checkbox"/> transient	<b>Biométrie</b> Masse corporelle (g) <u>1110</u> Lo. Mandibule (mm) <u>54,2</u> Lo. Cubitus (mm) <u>63,4</u> Lo. Tibia (mm) <u>79,6</u> Lo. Tête-Corps (cm) <u>33,5</u> Larg. Tête zyg. (mm) <u>50,3</u> Larg. Bassin (mm) <u>45,2</u> DAG (mm)																														
<b>Sexe et statut reproducteur</b> <b>Male</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Femelle</b> <input type="checkbox"/>			<b>Coproskopie &amp; Échantillons</b> Heure prise de sang : <u>11h 52</u> <table border="1"> <tr> <td>Frottis</td> <td><u>1</u></td> <td>[9]</td> <td>Fèces</td> <td><u>1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tube Vert</td> <td><u>1</u></td> <td>[4]</td> <td>Biopsie</td> <td><u>1</u></td> <td>[3]</td> </tr> <tr> <td>TV extract</td> <td><u>1</u></td> <td>[5]</td> <td>Poils</td> <td><u>1</u></td> <td>[2]</td> </tr> <tr> <td>Tube Rouge</td> <td><u>1</u></td> <td>[6]</td> <td>Sperme</td> <td><u>0</u></td> <td>[18]</td> </tr> <tr> <td>TR extract</td> <td><u>1</u></td> <td>[7]</td> <td>autre :</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <b>Avancement de la mue</b> <input type="checkbox"/> 0/4 <input checked="" type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 2/4 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> 4/4 Heure de remise en liberté : <u>12 h 45</u> Rédacteur : <u>Lucie</u>			Frottis	<u>1</u>	[9]	Fèces	<u>1</u>		Tube Vert	<u>1</u>	[4]	Biopsie	<u>1</u>	[3]	TV extract	<u>1</u>	[5]	Poils	<u>1</u>	[2]	Tube Rouge	<u>1</u>	[6]	Sperme	<u>0</u>	[18]	TR extract	<u>1</u>	[7]	autre :		
Frottis	<u>1</u>	[9]	Fèces	<u>1</u>																															
Tube Vert	<u>1</u>	[4]	Biopsie	<u>1</u>	[3]																														
TV extract	<u>1</u>	[5]	Poils	<u>1</u>	[2]																														
Tube Rouge	<u>1</u>	[6]	Sperme	<u>0</u>	[18]																														
TR extract	<u>1</u>	[7]	autre :																																

Date : 22 / 05 /20 25

## CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu\_id : 2376

Capture\_id : 13669

N° fiche : 68

## Anesthésie, analgésie et monitoring

Injection Produit : BAD Quantité (ml) : 0,30 Heure : 11 h 26

Anesthésie gazeuse  oui  non Heure début : 11 h 36 Heure fin : 12 h 07  
(Temps = 0 min)

Aalogésie locale (lurocaïne) Quantité (ml) : 0,10 Heure : 11 h 40

## Prélèvements de sperme et électrostimulation

Taille de la verge (mm) :

Opérateur :

Heure de début électrostimulation : \_\_\_\_ h

Heure de fin électrostimulation : \_\_\_\_ h

Nombre de cycles :  1  2  3Présence de sperme :  oui  nonDonnées SCA :  oui  non

Nombre de tubes : \_\_\_\_

Présence d'urine dans les échantillons :  oui  non  inconnu

Commentaires (indiquer les tables concernées : capture, biométrie, statut social, statut repro/âge, échantillon...)

fiche recto verso

