
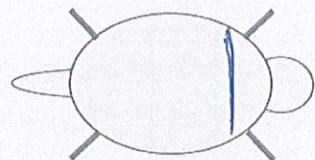


Date : <u>22 / 05 / 2025</u>		CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE		Individu_id : <u>2376</u>	Capture_id : <u>13669</u>	N° fiche : <u>68</u>
Heure mise en sac : <u>11 h 02</u> Heure fermeture cage : _____ h		Territoire : [<u>11/16</u>] <u>5</u>		Connu <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Si marmotton : Date d'émergence : ____ / ____ / 20____ Certitude : <u>< = ? +1 inc.</u> Taille de portée : _____	
Marquage	Transpondeur n°  <u>956000015658795</u>			Teinture  couleur : <u>VERT</u>		Biométrie
	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>/</u>					
Age	<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) : _____		Statut social <input type="checkbox"/> dominant [1] <input checked="" type="checkbox"/> sub [2] <input type="checkbox"/> inconnu [3]	Dispersant <input checked="" type="checkbox"/> null <input type="checkbox"/> entrant <input type="checkbox"/> sortant <input type="checkbox"/> satellite <input type="checkbox"/> transient		
Sexe et statut reproducteur	Male <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Coproscopie & Échantillons Heure prise de sang : <u>11h 52</u> <input type="checkbox"/> Veine saphène <input checked="" type="checkbox"/> VCC			
	Scrotal <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> inconnu					
	Femelle <input type="checkbox"/>		Allaitante <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> inconnu Gestante <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> inconnu		Frotté <input type="text" value="1"/> [9] Fèces <input type="text" value="1"/> Tube Vert <input type="text" value="1"/> [4] Biopsie <input type="text" value="1"/> [3] TV extract <input type="text" value="1"/> [5] Poils <input type="text" value="1"/> [2] Tube Rouge <input type="text" value="1"/> [6] Sperme <input type="text" value="0"/> [18] TR extract <input type="text" value="1"/> [7] autre : _____	
Avancement de la mue <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>						

Date : 22 / 05 / 2025

CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : 2376Capture_id : 13669N° fiche : 68

Anesthésie, analgésie et monitoring

Injection Produit : BAD Quantité (ml) : 0,30 Heure : 11 h 26Anesthésie gazeuse ☒ oui ☐ non Heure début : 11 h 36 Heure fin : 12 h 07
(Temps = 0 min)Analgésie locale (lurocaïne) Quantité (ml) : 0,10 Heure : 11 h 40

Prélèvements de sperme et électrostimulation

Taille de la verge (mm) : _____ Opérateur : _____

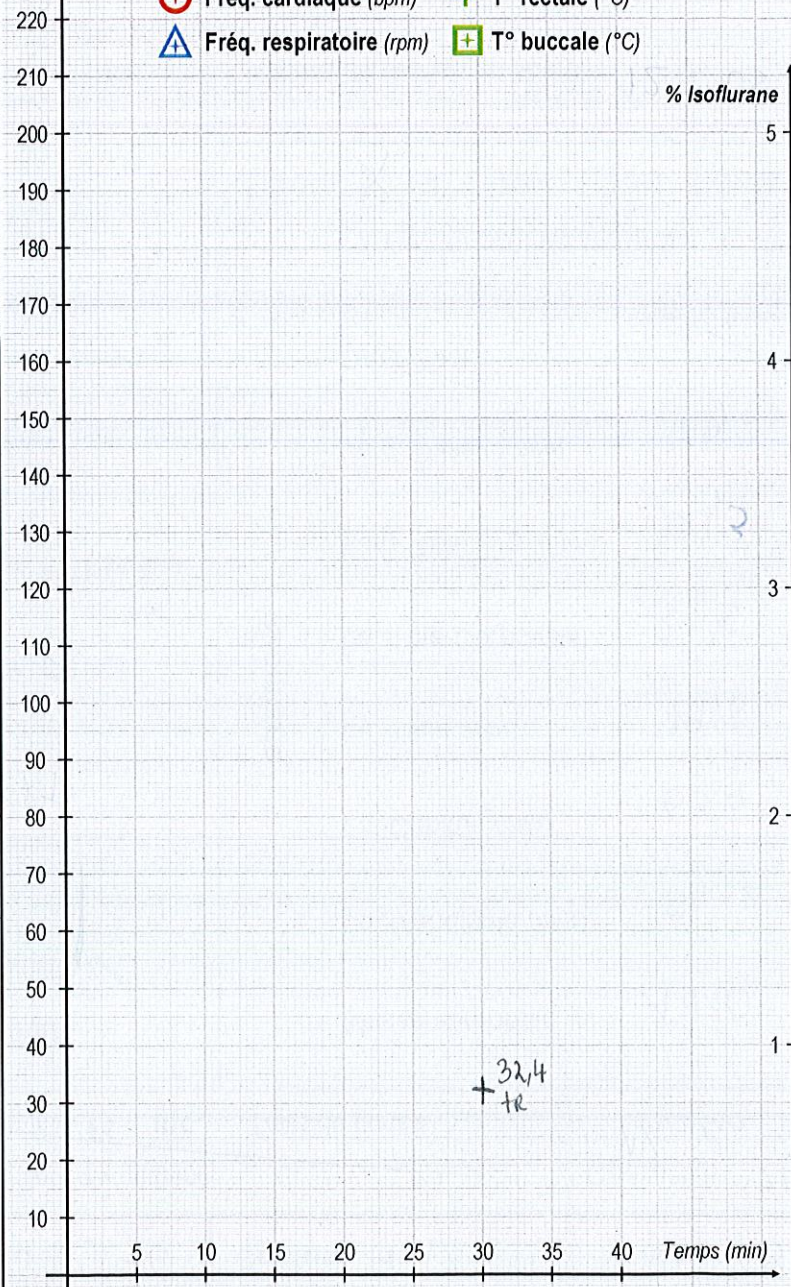
Heure de début électrostimulation : _____ h _____ Heure de fin électrostimulation : _____ h _____

Nombre de cycles : ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 Présence 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...)

⊕ Fréq. cardiaque (bpm) + T° rectale (°C)
△ Fréq. respiratoire (rpm) ⊕ T° buccale (°C)

% Isoflurane



fiche recto verso