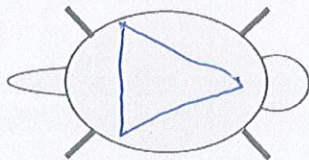


Date : <u>16</u> / <u>05</u> /20 <u>25</u>		CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE		Individu_id : <u>1957</u>		Capture_id : <u>13596</u>		N° fiche : <u>2</u>	
Heure mise en sac : <u>10</u> h <u>16</u> Heure fermeture cage : <u> </u> h <u> </u>		Territoire : [<u>1094</u>] <u>Btalus</u>		Connue <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		Si marmotton : Date d'émergence : <u> </u> / <u> </u> /20 <u> </u> Certitude : <u>< = ? +1</u> inc. Taille de portée : <u> </u>		Opérateur : [<u>24</u>] <u>NICOLAS</u>	
Marquage	Transpondeur n° <u>956- 06369005</u> Bague métal n° <u>1649</u> Oreille <input checked="" type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite Bague plastique n° <u>370</u> Oreille <input type="checkbox"/> gauche <input checked="" type="checkbox"/> droite couleur bague plastique <u>VERT</u>				Teinture  couleur : <u>VERTE</u>		Biométrie Masse corporelle (g) <u>3425</u> Lo. Mandibule (mm) <u>70,5</u> Lo. Cubitus (mm) <u>92,5</u> Lo. Tibia (mm) <u>107,4</u> Lo. Tête-Corps (cm) <u>47</u> Larg. Tête zyg. (mm) <u>65,5</u> Larg. Bassin (mm) <u>71,5</u> DAG (mm) <u> </u>		
	Age <input type="checkbox"/> marmotton (0 an) <input type="checkbox"/> 2 ans <input type="checkbox"/> yearling (1 an) <input checked="" type="checkbox"/> adulte (≥ 3 ans) Age exact (si connu) : <u>6</u>		Statut social <input checked="" type="checkbox"/> dominant [1] <input type="checkbox"/> sub [2] <input type="checkbox"/> inconnu [3]		Dispersant [<input type="checkbox"/> null <input type="checkbox"/> entrant <input checked="" type="checkbox"/> sortant <input type="checkbox"/> satellite <input type="checkbox"/> transient				
Sexe et statut reproducteur	Male <input checked="" type="checkbox"/> Scrotal <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> inconnu		Coproscopie & Échantillons Heure prise de sang : <u>11</u> h <u>37</u> <input type="checkbox"/> Veine saphène <input checked="" type="checkbox"/> VCC <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Frotti <input type="text" value="1"/> [9] Tube Vert <input type="text" value="1"/> [4] TV extract <input type="text" value="1"/> [5] Tube Rouge <input type="text" value="1"/> [6] TR extract <input type="text" value="1"/> [7] </div> <div> Fèces <input type="text" value="1"/> Biopsie <input type="text" value="1"/> [3] Poils <input type="text" value="1"/> [2] Sperme <input type="text" value="1"/> [18] autre : <u> </u> </div> </div>						
	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								
						Avancement de la mue <input checked="" type="checkbox"/> 0/4 <input 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</u> h <u>35</u>			
						Rédacteur : <u>Lucie</u>			

Date : 16 / 05 /2025

CAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : 1957Capture_id : 13596N° fiche : 2

Anesthésie, analgésie et monitoring

Injection Produit : BAD Quantité (ml) : 0,96 Heure : 11 h 06Anesthésie gazeuse ☒ oui ☐ non Heure début : 11 h 16 Heure fin : 12 h 06
(Temps = 0 min)Analgésie locale (lurocaïne) Quantité (ml) : 0,1 Heure : 11 h 22

Prélèvements de sperme et électrostimulation

Taille de la verge (mm) : 65 Opérateur : NICOLASHeure de début électrostimulation : 11 h 54 Heure de fin électrostimulation : 11 h 58Nombre de cycles : ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 Présence de sperme : ☒ oui ☐ nonDonnées SCA : ☐ oui ☒ non Nombre de tubes : 1Présence d'urine dans les échantillons : ☐ oui ☐ non ☒ inconnu

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

Monitoring : non fiable Capture : bague métal 1269 en 2024 et 1649 en 2025 à vérifier

Sperme : données SCA non enregistrées car aucune cellule détectées, seulement du liquide séminal

Statut social : s'est fait chasser de son territoire le lendemain de cette capture

fiche recto verso

