Date : 30 / 05 /2024 CAPTURE MARMOT			ΓE - SASSIÈRE			Individu_id: 2078 C		Cap	oture_id : <u>13 330</u>	N° fiche : <u>187</u>	
Heure mise en sac :h			<u> </u>			narmotton : Date d'émergence		Section Service (1) of the Company o		Opérateur : [24] Nicolas	
Statut	sub [2]	Dispersant   null   null   sortant	1 100	Age	marmot yearling	(1 an)	adulte (≥			Masse corporelle (g)	4550
	inconnu [3]	satellite transient				ge exa	ct (si connu) :			Lo. Mandibule (mm)	229
nage Tage	Transpondeur n° 956 - 63 7 2804  Bague métal : n° 57 51 Oreille X gauc			che droite		Teinture				Lo. Cubitus <i>(mm)</i>	95,3
Marquage	New Ba. plastique : n°	Oreille	gaud	che	✓ droite			7	Siométrie	Lo. Tibia (mm)	108,5
	couleur bague	Janne				(	couleur: Jame		Bio	Lo. Tête-Corps (cm)	50,0
<b>.</b> .	Male Scrota	non			Heure pris	se de s	e sang : 10 h 28			Larg. Tête zyg <i>(mm)</i>	67,2
Sexe et statut reproducteur	Allaitante	inconnu <u>Gestante</u>	chantillons		Poils 1	[2]	Tube Vert T. Rouge	[4] [6]		Larg. Bassin <i>(mm)</i>	63,4
Sexe	Femelle on	ui oui non	Écha		iopsie O	[9]	TV extract TR extract	[5]		DAG (mm)	
	in	connu inconnu		au	itre: pws	de ?	sperme		×	Avancement of 0/4 1/4 2/4	le la mue
Commentaires					Injection	Produit	1,20 Heure :	10 h 00			
Capture: capture colletbague plastique perdue				ssie	Anesthésie gazeuse				re fin : <u>10 h 56</u>		
				sthe	Analgésie locale (lurocaïne) Qté (ml) : Heure :h						
Marip. dechastin (3cycles)				Ane	Monitoring (pendant a Freq. cardiaque : 150 box (10:37)  Freq. respiratoire : 32 rpm (10:36)			(pendant ai	resthésie)  T° rectale: 33,4 /10:55  T° burale 32,1 /10:46  Telle 32,1 /10:55		
	Heure de remise en lil	perté : <u>12 h 08</u>			rieq. ies	oiratoire	3C TPM(TR	<u> </u>	Taul	hade 32/1/10:55	,

Fiche allchastin -

	Prélèvements de	sperme marmotte - Sassière	
Date: 30/05/24	Individu_ID:	Capture_id:	Territoire:
		330	
Opérateur :	Taille de la verge 6,2 cm	Fiche: 187	
Malhieu	6,2 cm		
Heure de début	Heure de fin	Nombre de cycles :	
électrostimulation :	électrostimulation :	2	
10:41	10:53		
Volume total de	Présence d'urine dans		
sperme :	les échantillons :		
MO	nan		
Nombre de tube LS :	Nombre de tube XY :	Nombre de tube Cellr1 :	Nombre de tube Cellr2
0	0	6	0
Commentaires :			
Gila.			
Mary Committee Co.			