-						The second named in column 2 is not a second		
Date: 29 / 05 /20 24 CAPTURE MARMOTTE		TE	- SASSIÈRE	Individu_id : 2171		apture_id : <u>13323</u>	N° fiche : <u>180</u>	
Heure mise en sac : 12 h 40 Territoire : [1073] Co		Con		armotton : Date d'émergence :			Opérateur : [24]	
Heure fe	rmeture cage :h			non Cei	rtitude: < = ? +1	inc. Ta	ille de portée :	Victor
Statut social	dominant [1] [1] sub [2] inconnu [3]	Dispersant null null entrant sortant satellite transient	Age	marmotton (yearling (1 a		,	Masse corporelle (g) Lo. Mandibule (mm)	3450 71.6
Marquage	Transpondeur n° <u>956 ~ 6363149</u> Bague métal : n° <u>1081</u> Oreille gauc Ba. plastique : n° <u>54</u> Oreille gauc			droite	Teinture		Lo. Cubitus (mm)	99 5
Mai					couleur: 165e	Biométrie	Lo. Tibia (mm) Lo. Tête-Corps (cm)	46,0
Sexe et statut reproducteur	Male Scrota	oui non		Heure prise d	e sang : <u>//3</u> h <u>25</u>		Larg. Tête zyg <i>(mm)</i>	674
	Allaitante			Fecès / Poils /	Tube Vert 7 T. Rouge	[6]	Larg. Bassin (mm)	T, O
	Femelle on			Biopsie 5 [5		_	DAG (mm)	
	in	inconnu inconnu		autre:	erme (2 to bes)		Avancement de la mue 0/4	
Commentaires Injection Produit: BAD Qté (ml): U 39 Heure: 13 h 01							13 h 01	
Co	Capture: manip éléctrostim Anesthésie gazeuse oui non Heure début: 13 h 14 Heure fin: 13 h 18 Analgésie locale (lurocaïne) Qté (ml): Heure: h Monitoring (pendant anesthésie) Rédacteur:							
			Ane	Freq. cardiaq	Monitoring (pe	<u>1</u>) T°	hésie) rectale : <u>38 7 (13</u> h 15) utre :	Rédacteur:
	Heure de remise en li	berté : 14 h 38		Freq. respirat	toire: 36 rpm (13:3)	<u>(_)</u> a	utre :	

A fiche electorism J

	Prélèvements de	sperme marmotte - Sassière	
Date: 29/05/2024	Individu_ID:	Capture_id:	Territoire :
	2171	13383	2
Opérateur :	tide		
Hathier	180		
Heure de début	Heure de fin	Nombre de cycles :	
électrostimulation :	électrostimulation :		
13:34	13:46	3	
Volume total de	Présence d'urine dans	taille verge:	
sperme :	les échantillons :	600	
NA.	ww	6,5 cm	
Nombre de tube LS :	Nombre de tube XY :	Nombre de tube Cellr1 :	Nombre de tube Cellr2 :
0	2	0	6
Commentaires : a do	inné à 13h37		

tube XY2 > avec transme.