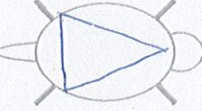


RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>1409</u>	Capture_id : <u>13837</u>	N° fiche : <u>228</u>
Date : <u>14/06/2025</u>	Territoire : <u>51101</u> <u>E-talus</u>	Opérateur : <u>[17]</u> <u>Alanis</u>
Mise en sac : <u>14 h 10</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Fermeture cage : <u>/</u>	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

Marquage	Transpondeur n° <u>956-3042575</u>		
	Bague métal : <input checked="" type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> aucune		
	Ba. plastique : <input type="checkbox"/> gauche <input checked="" type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> aucune		
	<u>Teinture</u> <input type="checkbox"/> bien visible <input checked="" type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> aucune trace couleur teinture : <u>rouge</u>		
Avancement de la mue	 <u>Échantillons</u> Fecès <input type="checkbox"/> <u>1</u>		
	<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 <input type="checkbox"/> Difficile à observer		

Biométrie	Masse mesurée m1 (g) : <u>4850</u>		Masse sac m2 (g) : <u>700</u>
	Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>4150</u>		

Commentaires	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...		
	<p style="text-align: center;"><u> </u></p>		
Heure de remise en liberté : <u>14 h 17</u>			