

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2238</u>	Capture_id : <u>13887</u>	N° fiche : <u>278</u>
Date : <u>16/06/2025</u>	Territoire : [<u>1110</u>] <u>N2</u>	Opérateur : [<u>17</u>] <u>Nathanaël</u>
Mise en sac : <u>19 h 40</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 - 6368664</u>	
	Bague métal :	<input type="checkbox"/> gauche <input checked="" type="checkbox"/> droite <input type="checkbox"/> aucune
	Ba. plastique :	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite <input checked="" type="checkbox"/> aucune
	<u>Teinture</u>	couleur bague : _____
	<input type="checkbox"/> bien visible <input type="checkbox"/> peu visible <input checked="" type="checkbox"/> aucune trace	couleur teinture : <u>✓</u>
Échantillons Fecès <input checked="" type="checkbox"/> <u>1</u>		
Avancement de la mue <input type="checkbox"/> 0/4 <input type="checkbox"/> 1/4 <input checked="" 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>5250</u>	
	Masse sac m2 (g) : <u>1450</u>	
Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>3800</u>		
<i>Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...</i>		
Heure de remise en liberté : <u>19 h 42</u>		