

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2354</u>	Capture_id : <u>13687</u>	N° fiche : <u>86</u>		
Date : <u>23 / 05 / 2025</u>	Territoire : <u>1118</u> <u>W</u>	Opérateur : <u>AF</u> <u>Lea</u>		
Mise en sac : <u>15</u> h <u>35</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			
Fermeture cage : <u>1</u> h	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			
Marquage	Transpondeur n° <u>956-15658420</u>			
	Bague métal :	<input checked="" type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite	<input type="checkbox"/> aucune
	Ba. plastique :	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite	<input checked="" type="checkbox"/> aucune
	Teinture	couleur bague : _____		
	<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 <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 <input type="checkbox"/> Difficile à observer				
Biométrie	Masse mesurée m1 (g) : <u>2250</u> Masse sac m2 (g) : <u>750</u>			
	Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>1500</u>			
Commentaires	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...			
	<i>bague métal droite → erreur d'observation ?</i>			
Heure de remise en liberté : <u>15</u> h <u>41</u>				