

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2400</u>	Capture_id : <u>13980</u>	N° fiche : <u>371</u>
Date : <u>01/07/2025</u>	Territoire : <u>[1100] E adret</u>	Opérateur : <u>[24] Nicolas</u>
Mise en sac : <u>11 h 31</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Fermeture cage : <u>✓ h</u>		
Marquage	Transpondeur n° <u>956-15673461</u>	
	Bague métal :	<input checked="" type="checkbox"/> gauche <u>1622</u> <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 type="checkbox"/> peu visible <input checked="" type="checkbox"/> aucune trace	couleur teinture : _____
		
Avancement de la mue	<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	
	<input type="checkbox"/> Masse mesurée m1 (g) : <u>✓</u> <input type="checkbox"/> Masse sac m2 (g) : <u>✓</u>	
	$\text{Masse corporelle} = m1 - m2 \text{ (g)} : \underline{435}$	
	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...	
Commentaires	<u>marmotte prise au labo</u>	
Heure de remise en liberté : <u>12 h 30</u>		