

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2397</u>	Capture_id : <u>13952</u>	N° fiche : <u>343</u>
Date : <u>28/06/2025</u>	Territoire : <u>[10.90] A1</u>	Opérateur : <u>[24] Nicolas</u>
Mise en sac : <u>10 h 15</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>956-15673930</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
<u>Teinture</u>	couleur bague : <u>/</u>	
<input type="checkbox"/> bien visible <input type="checkbox"/> peu visible <input checked="" type="checkbox"/> aucune trace	couleur teinture : <u>/</u>	
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		
Biométrie	Masse mesurée m1 (g) : <u>/</u>	
	Masse sac m2 (g) : <u>/</u>	
Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>460</u>		
Commentaires	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon... <i>masse pure au labo</i>	
Heure de remise en liberté : <u>11 h 32</u>		