

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2111</u>	Capture_id : <u>13883</u>	N° fiche : <u>274</u>
Date : <u>16/06/2025</u>	Territoire : <u>1121</u> <u>2</u>	Opérateur : <u>BO</u> <u>Marine</u>
Mise en sac : <u>13</u> h <u>49</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Fermeture cage : _____ h _____	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Marquage Transpondeur n° <u>956-6372219</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 Teinture <input type="checkbox"/> bien visible <input checked="" type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> aucune trace		
couleur bague : _____  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>4000</u> Masse sac m2 (g) : <u>750</u> Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>3250</u>		
Commentaires Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...		
Heure de remise en liberté : <u>13</u> h <u>51</u>		