

## RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2436</u>	Capture_id : <u>14037</u>	N° fiche : <u>427</u>
Date : <u>07/07/2025</u>	Territoire : <u>1101</u> <u>Ecalin</u>	Opérateur : <u>27</u> <u>PA</u>
Mise en sac : <u>11</u> h <u>05</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	
<b>Marquage</b> Transpondeur n° <u>956-15673984</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 type="checkbox"/> aucune <b>Teinture</b> <input type="checkbox"/> bien visible <input type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> aucune trace		
 couleur bague : _____ couleur teinture : _____		
<b>Échantillons</b> Fecès <input type="checkbox"/> <u>0</u>		
<b>Avancement de la mue</b> <input 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		
<b>Biométrie</b> Masse mesurée m1 (g) : <u>/</u> Masse sac m2 (g) : <u>/</u> Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>195 g</u>		
<b>Commentaires</b> Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...		
Heure de remise en liberté : <u>11</u> h <u>13</u>		