

RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2619</u>	Capture_id : <u>14040</u>	N° fiche : <u>430</u>		
Date : <u>07/07/2025</u>	Territoire : <u>1101</u> <u>Vallus</u>	Opérateur : <u>28</u> <u>Hugo</u>		
Mise en sac : <u>17 h 42</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			
Fermeture cage : <u>h</u>	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			
Marquage	Transpondeur n° <u>956-15677616</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 type="checkbox"/> aucune
	<u>Teinture</u>	couleur bague : _____		
<input type="checkbox"/> bien visible <input type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> aucune trace		couleur teinture : _____	Échantillons	
			Fecès <input checked="" type="checkbox"/> 0	
Avancement de la mue				
<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				
Biométrie	Masse mesurée m1 (g) : <u>1150</u> Masse sac m2 (g) : <u>625</u>			
	Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>525</u>			
Commentaires	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...			
	Heure de remise en liberté : <u>17 h 45</u>			