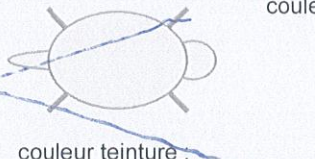


RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE

Individu_id : <u>2436</u>	Capture_id : <u>16042</u>	N° fiche : <u>432</u>
Date : <u>08/07/2025</u>	Territoire : [<u>1101</u>] <u>Etalas</u>	Opérateur : [<u>17</u>] <u>6a</u>
Mise en sac : <u>15</u> h <u>06</u>	Dispersion : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Fermeture cage : <u> </u> h	Changement de statut social : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Marquage	Transpondeur n° <u>956 - 15673384</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	couleur bague : <u> </u>
<input checked="" type="checkbox"/> bien visible <input type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> aucune trace		
couleur teinture : <u> </u>		
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	
	Échantillons Fecès <input checked="" type="checkbox"/> 0	
Biométrie	Masse mesurée m1 (g) : <u> </u> Masse sac m2 (g) : <u> </u>	
	Masse corporelle = m1 - m2 (g) : <u>515</u>	
Commentaires	Indiquer les tables concernées : capture ; biométrie ; statut social ; statut repro/âge ; échantillon...	
	biométrie : bcp de vent donc masse peut-être biaisée	
Heure de remise en liberté : <u>15</u> h <u>15</u>		