Date : 31 /05 /20 74 Territoire : [10 77] Opérateur : [17] Wise en sac : 17 h 40 Dispersion : oui non	RECAPTURE MARMOTTE - SASSIÈRE					
Mise en sac: 17 h 40 Dispersion: oui non Changement de statut social: oui non Transpondeur n° 956-6368664 Bague métal: gauche droite aucune Ba. plastique: gauche droite aucune Dispersion: oui non Changement de statut social: oui non Transpondeur n° 956-6368664 Bague métal: gauche droite aucune Couleur bague: Dispersion: oui non Changement de statut social: oui non Transpondeur n° 956-6368664 Bague métal: gauche droite aucune Couleur bague: Echantillons Fecès 1 Avancement de la mue O/4 1/4 2/4 3/4 4/4 Difficile à observer Masse mesurée m1 (g): 2800 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 12550	Individu_id: 2238		Capture_id :	N° fiche : _196		
Transpondeur n°	Date : 31 / 05 /20 24					
Transpondeur n° 9\$6 - 6368 664 Bague métal: gauche droite aucune Ba. plastique: gauche droite aucune Teinture couleur bague: bien visible Échantillons aucune trace couleur teinture: Fecès Avancement de la mue 0/4	Mise en sac : 17 h 40		Dispersion : oui 🔀 non			
Bague métal: gauche droite aucune Ba. plastique: gauche droite Teinture bien visible peu visbile aucune trace couleur teinture: D/4 1/4 2/4 3/4 4/4 Difficile à observer Masse mesurée m1 (g): 28000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 10000 Masse sac m2 (g): 750	Fermeture cage :h		Changement de statut social : Oui 🗹 non			
Ba. plastique : gauche droite aucune Teinture couleur bague :	Marquage	Transpondeur n° .	956-6368664			
Peu visbile Jaucune trace Jaucune trace		Bague métal :	gauche 🔀 droite	aucune		
peu visbile Jaucune trace Landillons Fecès Jaucune trace Landillons		Ba. plastique :	gauche droite	aucune		
peu visbile Jaucune trace Landillons Fecès Jaucune trace Landillons		<u>Teinture</u>	couleur	pague :		
Avancement de la mue O/4		bien visible	$\langle \rangle$	Échantillons		
Avancement de la mue 0/4 1/4 2/4 3/4 4/4 Difficile à observer Masse mesurée m1 (g): 2800 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 2000 Masse sac m2 (g): 750 Masse sac m2 (g):		peu visbile				
Masse mesurée m1 (g): 1800 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 12050		aucune trace	couleur teinture :	Fecès 1		
Masse mesurée m1 (g): 1800 Masse sac m2 (g): 750 Masse corporelle = m1 - m2 (g): 12050	Ava	Avancement de la mue				
Commentaires	0/4					
Commentaires	nétrie	Masse mesurée m1 (g) : 1800 Masse sac m2 (g) : 750				
	Bion	Masse corporelle = m1 - m2 (g) :22550				
	ires					
	enta	TOTAL				
	шш					
Heure de remise en liberté : 17 h 44	ပိ	Anna 1				
		Heure de i	remise en liberté :hh	4		