| Date : 23 / 05 /2024 CAPTURE MARMOTT | | E - SASSIÈRE | Individu_id : 2053 | Ca | oture_id : <u>13213</u> | N° fiche : _ <i>73</i> | | |
|---|--|---|---|---|-----------------------------|------------------------|--|------|
| Heure mise en sac :h h Territoire : [_/1059] C Heure fermeture cage :h B B | | Connu oui Si marmotton : Date d'émergence non Certitude : < = ? +1 inc. | | | | Opérateur : [24] | | |
| Statut | dominant [1] [1] sub [2] inconnu [3] | Dispersant entrant sortant satellite transient | 000 | marmotton (0 yearling (1 ar | | | Masse corporelle (g) Lo. Mandibule (mm) | 3000 |
| Marquage | Transpondeur n° <u>956 - 6368424</u> Bague métal : n° <u>0755</u> Oreille gauc | | | | | Biométrie | Lo. Cubitus (mm) Lo. Tibia (mm) | 98,1 |
| | couleur bague | | | | couleur: 100gs | Bior | Lo. Tête-Corps (cm) | 44,0 |
| Sexe et statut reproducteur | Male Scrota | oui non inconnu | Échantillons | Heure prise de sang : | sang : <u></u> | | Larg. Tête zyg (mm) | 63,2 |
| | Allaitante Femelle ou | | | Poils 1 [2] Biopsie 0 [3] Frotti 1 [9] | T. Rouge (6) TV extract (5) | | Larg. Bassin (mm) DAG (mm) | |
| | inconnu inconnu | | autre : dedort d | mulation (Spenme) | Avancement de la mue 0/4 | | | |
| Commentaires B: 0, 25 mc / kg A: 0,036 mc / kg D: 0,02 mc 18 hg Captor 2 blussin recents nor le bas vodos | | | Injection Produit: BAD Qté (ml): Heure :h | | | | | |
| ElectroStimulation: 2 tobes | | | ⋖ Freq. cardiaqu | Monitoring (pendant anesthésie) Freq. cardiaque : 90 bpm (14 h 45) T° rectale : Freq. respiratoire : 20 rpm (14 h 45) autre : 35 C° (ard) | | Rédacteur : | | |
| Heure de remise en liberté: 16 h 12 Freq. respiratoire: 20 rpm (144 15) autre: 35 C° (674) (144 37) | | | | | | | | |

| | Prélèvements de | sperme marmotte - Sassière | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Date: 23/05/24 Individu_ID: 2053 | | Capture_id: 13213 | Territoire : 3 | | | | | |
| Opérateur: taille le la verge: Samuel B | | Fiche: 73 | | | | | | |
| leure de début Heure de fin | | Nombre de cycles : | | | | | | |
| électrostimulation : électrostimulation : | | eych: 3 min rapos smin | | | | | | |
| 14450 | 15 9 OS | Course: 2 | | | | | | |
| Volume total de | Présence d'urine dans | | | | | | | |
| sperme : | les échantillons : | | | | | | | |
| an com mesure | una | | | | | | | |
| Nombre de tube LS : | Nombre de tube XY : | Nombre de tube Cellr1 : | Nombre de tube Cellr2 : | | | | | |
| / | 27 xy1 | | | | | | | |
| Commentaires : Coa | gole (speine) -> 10 | se cele 2 | 8 -> ejawluhan en | | | | | |
| course 2 (get | fin | de gele L | | | | | | |
| OF 2,5 | | | | | | | | |
| OFF 1,5 | | | | | | | | |
| Spare sas | sonne de gel. F | assage a la contigue | the My Bond Suran | | | | | |
| X41-7 (| onwetaten oupider | ment 8. (echan): llan principal). | | | | | | |