

Marmottes Sassièrè / Marmots Sassièrè

Date 29/05/2014 Time 16h00 N° Capture 190 Mesureur / Handling 1500

Group S Piège/Trap /

Recapture année précédente / même année 3

Marking

Transpondeur n° 708 CD 79 Color /

Metal n° 0521 Oreille / ear G

Plastic n° / Oreille / ear / color /

Logger yes no

Age

M Pup

Y Yearling

2 ans 2 years old

Autres Other

Sex

Male Scrotal yes no unknown

Female Allaitante Lactating yes no unknown Gestante Pregnant yes no unknown

Status

Dominant yes no unknown

Measures

Masse corporelle / Body mass (g) 1700 g

L. mandibule / Jaw (mm) /

L. Patte ant. / Forefoot (mm) /

L. Cubitus / Ulna (mm) /

L. Patte post. / Hindfoot (mm) /

L. Tibia / Tibia (mm) /

L. TC / Body length (cm) /

Larg. Tête zygomatique / Zygomatic width (mm) /

Larg. Bassin / Basin width (mm) /

L. Incisives sup / Upper incisor (mm) /

L. testicule / testes (mm) Droite / right / Gauche / left /

Prélèvements / Samples

Crottes	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	feces
Poils	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	hair
Biopsie	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Biopsy
TV (sang)	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Green tube
TR (sang)	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Red tube
Frotti	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Blood smear
Eurytic	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Eurytic
Leucotic	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Leucotic
Hématocyte	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Hématocyte
Phéromones J	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Jugal
Phéromones B	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Bucal
Phéromones A	yes <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Anal

TV extract: nb: /

TR extract: nb: /

Htot: / Hred: /

Remarques / comments