

Marmottes Sassièrre / Marmots Sassièrre

Date 22/05/2014 Time 11h30 N° Capture 108 Mesureur / Handling 1446

Group N Piège/Trap _____

Recapture année précédente yes / même année 3
previous year / same year

Marking

Transpondeur n° 6F3C34E Color _____

Metal n° _____ Oreille / ear _____

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 yes no unknown
Lactating

Gestante yes no unknown
Pregnant

Status

Dominant yes no unknown

Measures

Masse corporelle / Body mass (g) 2800 - 1550 = 1250

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

Remarques / comments