

Marmottes Sassièr / Marmots Sassièr

1342

Date 30/05/2013

Time 15h00

N° Capture 105

Mesureur / Handling _____

Group C

Piège/Trap _____

Measures

Masse corporelle / Body mass (g) 2,650g

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 _____

Recapture

année précédente / previous year
yes
no

même année / same year
 2nd capture

Marking

Transpondeur n° GF22D00 Color _____

Metal n° K0784 Oreille / ear OG

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

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	
Hématocryte	yes <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Hématocryte	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