

Marmot ID
Group
Treatment

2 Adel

1408 TBW

Date

Actual body mass kg

Dose g/kg de TBW

Theoric mass

Weigh calculation

syringue nb		<input type="text"/>
weight syringe empty + capuchon	<input type="text"/>	g
TARE		
TBW loaded into syringe	<input type="text"/>	g
weight full syringe + capuchon	<input type="text"/>	g
INJECTER		
weight after injection + cap	<input type="text"/>	g
Dose actually injected	<input type="text"/>	g

*Pas fait
D Regnard*

Dosing & sampling schedule

	Date	Time		
Day 0	<input type="text"/>	Basal time	<input type="text"/>	SANG
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl
Day 0	<input type="text"/>	Injection time	<input type="text"/>	
		Equil. Time (+1h30)	<input type="text"/>	SANG
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl
				Echantillon n° : ~ <input type="text"/> µl

Notes

38	1408	○ pregnant
3.040	1408b	+ 2 petits.
2		