

# Rapport équipe

## Injection

	Nom	Prénom	Attitude	Respect des consignes	Autonomie
1					
2					
3					
4					
5					
			Partie à remplir par l'enseignant		

Masse de sel à utiliser : M = .....g

Volume d'eau nécessaire : .....l

Masse exacte mesurée avec la balance : ..... g

# Rapport équipe Mesures manuelles de conductivité

	Nom	Prénom	Attitude	Respect des consignes	Autonomie
1					
2					
3					
4					
5					
Partie à remplir par l'enseignant					

Conductivité initiale de l'eau :  $C_i = \dots\dots\dots \mu\text{S}/\text{cm}$

Température de l'eau :  $T = \dots\dots\dots ^\circ\text{C}$

Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)
T <sub>0</sub> =0		200		400		600	
5		205		405		605	
10		210		410		610	
15		215		415		615	
20		220		420		620	
25		225		425		625	
30		230		430		630	
35		235		435		635	
40		240		440		640	
45		245		445		645	
50		250		450		650	
55		255		455		655	
60		260		460		660	
65		265		465		665	
70		270		470		670	
75		275		475		675	
80		280		480		680	
85		285		485		685	
90		290		490		690	
95		295		495		695	
100		300		500		700	
105		305		505		705	
110		310		510		710	
115		315		515		715	
120		320		520		720	
125		325		525		725	
130		330		530		730	
135		335		535		735	
140		340		540		740	
145		345		545		745	
150		350		550		750	
155		355		555		755	
160		360		560		760	
165		365		565		765	
170		370		570		770	
175		375		575		775	
180		380		580		780	
185		385		585		785	
190		390		590		790	
195		395		595		795	

Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)
T <sub>0</sub> =0		200		400		600	
5		205		405		605	
10		210		410		610	
15		215		415		615	
20		220		420		620	
25		225		425		625	
30		230		430		630	
35		235		435		635	
40		240		440		640	
45		245		445		645	
50		250		450		650	
55		255		455		655	
60		260		460		660	
65		265		465		665	
70		270		470		670	
75		275		475		675	
80		280		480		680	
85		285		485		685	
90		290		490		690	
95		295		495		695	
100		300		500		700	
105		305		505		705	
110		310		510		710	
115		315		515		715	
120		320		520		720	
125		325		525		725	
130		330		530		730	
135		335		535		735	
140		340		540		740	
145		345		545		745	
150		350		550		750	
155		355		555		755	
160		360		560		760	
165		365		565		765	
170		370		570		770	
175		375		575		775	
180		380		580		780	
185		385		585		785	
190		390		590		790	
195		395		595		795	

Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)
T <sub>0</sub> =0		200		400		600	
5		205		405		605	
10		210		410		610	
15		215		415		615	
20		220		420		620	
25		225		425		625	
30		230		430		630	
35		235		435		635	
40		240		440		640	
45		245		445		645	
50		250		450		650	
55		255		455		655	
60		260		460		660	
65		265		465		665	
70		270		470		670	
75		275		475		675	
80		280		480		680	
85		285		485		685	
90		290		490		690	
95		295		495		695	
100		300		500		700	
105		305		505		705	
110		310		510		710	
115		315		515		715	
120		320		520		720	
125		325		525		725	
130		330		530		730	
135		335		535		735	
140		340		540		740	
145		345		545		745	
150		350		550		750	
155		355		555		755	
160		360		560		760	
165		365		565		765	
170		370		570		770	
175		375		575		775	
180		380		580		780	
185		385		585		785	
190		390		590		790	
195		395		595		795	

Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)
T <sub>0</sub> =0		200		400		600	
5		205		405		605	
10		210		410		610	
15		215		415		615	
20		220		420		620	
25		225		425		625	
30		230		430		630	
35		235		435		635	
40		240		440		640	
45		245		445		645	
50		250		450		650	
55		255		455		655	
60		260		460		660	
65		265		465		665	
70		270		470		670	
75		275		475		675	
80		280		480		680	
85		285		485		685	
90		290		490		690	
95		295		495		695	
100		300		500		700	
105		305		505		705	
110		310		510		710	
115		315		515		715	
120		320		520		720	
125		325		525		725	
130		330		530		730	
135		335		535		735	
140		340		540		740	
145		345		545		745	
150		350		550		750	
155		355		555		755	
160		360		560		760	
165		365		565		765	
170		370		570		770	
175		375		575		775	
180		380		580		780	
185		385		585		785	
190		390		590		790	
195		395		595		795	

Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)	Temps (s)	Conductivité (μS/cm)
T <sub>0</sub> =0		200		400		600	
5		205		405		605	
10		210		410		610	
15		215		415		615	
20		220		420		620	
25		225		425		625	
30		230		430		630	
35		235		435		635	
40		240		440		640	
45		245		445		645	
50		250		450		650	
55		255		455		655	
60		260		460		660	
65		265		465		665	
70		270		470		670	
75		275		475		675	
80		280		480		680	
85		285		485		685	
90		290		490		690	
95		295		495		695	
100		300		500		700	
105		305		505		705	
110		310		510		710	
115		315		515		715	
120		320		520		720	
125		325		525		725	
130		330		530		730	
135		335		535		735	
140		340		540		740	
145		345		545		745	
150		350		550		750	
155		355		555		755	
160		360		560		760	
165		365		565		765	
170		370		570		770	
175		375		575		775	
180		380		580		780	
185		385		585		785	
190		390		590		790	
195		395		595		795	

# Rapport des Maîtres du temps

	Nom	Prénom	Attitude	Respect des consignes	Autonomie
1					
2					
3					
4					
5					
			Partie à remplir par l'enseignant		

Signal sonore choisi :

.....



# Rapport de l'équipe

## Prélèvement

	Nom	Prénom	Attitude	Respect des consignes	Autonomie
1					
2					
3					
4					
5					
			Partie à remplir par l'enseignant		

N° du seau	1	2	3	4
Conductivité (μS/cm)				