

DONNÉES BRUTES

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	LABO	ABRÉVIATION	N° METHODE	SIGNE	VALEUR
280	05090052	2005-02-04	1143	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,6
280	05090052	2005-02-04	1143	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		36,3
280	05090052	2005-02-08	942	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,6
280	05090052	2005-02-08	942	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		37,5
280	05090052	2005-02-14	1027	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,6
280	05090052	2005-02-14	1027	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		36,6
280	05090052	2005-02-24	1110	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,5
280	05090052	2005-02-24	1110	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		39
280	05090052	2005-03-04	1101	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,7
280	05090052	2005-03-04	1101	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		39
280	05090052	2005-03-11	1130	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,8
280	05090052	2005-03-11	1130	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		40
280	05090052	2005-03-14	1033	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,8
280	05090052	2005-03-14	1033	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		41
280	05090052	2005-03-24	1515	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		2,2
280	05090052	2005-03-24	1515	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		43
280	05090053	2005-02-04	1129	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,5
280	05090053	2005-02-04	1129	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		30
280	05090053	2005-02-08	952	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,5
280	05090053	2005-02-08	952	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		31,5
280	05090053	2005-02-14	1052	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,2
280	05090053	2005-02-14	1052	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		30,5
280	05090053	2005-02-24	1122	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		0,4
280	05090053	2005-02-24	1122	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		31,6
280	05090053	2005-03-04	1112	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,2
280	05090053	2005-03-04	1112	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		30
280	05090053	2005-03-11	1115	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1
280	05090053	2005-03-11	1115	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		32
280	05090053	2005-03-14	1032	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		1,3
280	05090053	2005-03-14	1032	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		32
280	05090053	2005-03-24	1503	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		2,2
280	05090053	2005-03-24	1503	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		36
280	05090054	2005-02-04	1120	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		19
280	05090054	2005-02-04	1120	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		118
280	05090054	2005-02-08	1000	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		37

DONNÉES BRUTES

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	LABO	ABRÉVIATION	N° MÉTHODE	SIGNE	VALEUR
280	05090054	2005-02-08	1000	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		178
280	05090054	2005-02-14	1118	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		37
280	05090054	2005-02-14	1118	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		175
280	05090054	2005-02-24	1130	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		35
280	05090054	2005-02-24	1130	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		167
280	05090054	2005-03-04	1112	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		35
280	05090054	2005-03-04	1112	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		170
280	05090054	2005-03-11	1100	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		35
280	05090054	2005-03-11	1100	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		170
280	05090054	2005-03-14	1012	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		47
280	05090054	2005-03-14	1012	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		210
280	05090054	2005-03-24	1454	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		170
280	05090054	2005-03-24	1454	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		650
280	05090055	2005-02-04	1110	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		7,5
280	05090055	2005-02-04	1110	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		64
280	05090055	2005-02-08	1010	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		12
280	05090055	2005-02-08	1010	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		78
280	05090055	2005-02-14	1100	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		8,8
280	05090055	2005-02-14	1100	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		63
280	05090055	2005-02-24	1141	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		8,6
280	05090055	2005-02-24	1141	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		63
280	05090055	2005-03-04	1138	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		8,4
280	05090055	2005-03-04	1138	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		63
280	05090055	2005-03-11	1050	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		8,6
280	05090055	2005-03-11	1050	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		63
280	05090055	2005-03-14	1004	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		15
280	05090055	2005-03-14	1004	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		86
280	05090055	2005-03-24	1447	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		43
280	05090055	2005-03-24	1447	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		190
280	05090056	2005-02-04	1043	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		13
280	05090056	2005-02-04	1043	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		103
280	05090056	2005-02-08	1029	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		21
280	05090056	2005-02-08	1029	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		132
280	05090056	2005-02-14	1109	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		16
280	05090056	2005-02-14	1109	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		110

DONNÉES BRUTES

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	LABO	ABRÉVIATION	N° MÉTHODE	SIGNE	VALEUR
280	05090056	2005-02-24	1156	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		19
280	05090056	2005-02-24	1156	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		123
280	05090056	2005-03-04	1031	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		17
280	05090056	2005-03-04	1031	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		120
280	05090056	2005-03-11	1030	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		16
280	05090056	2005-03-11	1030	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		110
280	05090056	2005-03-14	945	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		26
280	05090056	2005-03-14	945	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		150
280	05090056	2005-03-24	1433	DLQ	CL	303-AL.C 1.0		48
280	05090056	2005-03-24	1433	DLQ	CON	87.11/103-COND. 1.1		230

DONNÉES TRANSPOSÉES

214 P NP **DM69.1**
(annexe 5)

Projets d'amélioration de la route 175
des kilomètres 60 à 84 et 84 à 227

RFL et SAG / STO-TEWK 6211-06-042

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	CL (mg/l)	COND (µS/cm)
280	05090052	2005-02-04	1143	1,6	36,3
280	05090052	2005-02-08	942	1,6	37,5
280	05090052	2005-02-14	1027	1,6	36,6
280	05090052	2005-02-24	1110	1,5	39,0
280	05090052	2005-03-04	1101	1,7	39,0
280	05090052	2005-03-11	1130	1,8	40,0
280	05090052	2005-03-14	1033	1,8	41,0
280	05090052	2005-03-24	1515	2,2	43,0
280	05090053	2005-02-04	1129	1,5	30,0
280	05090053	2005-02-08	952	1,5	31,5
280	05090053	2005-02-14	1052	1,2	30,5
280	05090053	2005-02-24	1122	0,4	31,6
280	05090053	2005-03-04	1112	1,2	30,0
280	05090053	2005-03-11	1115	1,0	32,0
280	05090053	2005-03-14	1032	1,3	32,0
280	05090053	2005-03-24	1503	2,2	36,0
280	05090054	2005-02-04	1120	19,0	118,0
280	05090054	2005-02-08	1000	37,0	178,0
280	05090054	2005-02-14	1118	37,0	175,0
280	05090054	2005-02-24	1130	35,0	167,0
280	05090054	2005-03-04	1112	35,0	170,0
280	05090054	2005-03-11	1100	35,0	170,0
280	05090054	2005-03-14	1012	47,0	210,0
280	05090054	2005-03-24	1454	170,0	650,0
280	05090055	2005-02-04	1110	7,5	64,0
280	05090055	2005-02-08	1010	12,0	78,0
280	05090055	2005-02-14	1100	8,8	63,0
280	05090055	2005-02-24	1141	8,6	63,0
280	05090055	2005-03-04	1138	8,4	63,0
280	05090055	2005-03-11	1050	8,6	63,0
280	05090055	2005-03-14	1004	15,0	86,0
280	05090055	2005-03-24	1447	43,0	190,0
280	05090056	2005-02-04	1043	13,0	103,0

DONNÉES TRANSPOSÉES

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	CL (mg/l)	COND (μ S/cm)
280	05090056	2005-02-08	1029	21,0	132,0
280	05090056	2005-02-14	1109	16,0	110,0
280	05090056	2005-02-24	1156	19,0	123,0
280	05090056	2005-03-04	1031	17,0	120,0
280	05090056	2005-03-11	1030	16,0	110,0
280	05090056	2005-03-14	945	26,0	150,0
280	05090056	2005-03-24	1433	48,0	230,0

Projets d'amélioration de la route 175
des kilomètres 60 à 84 et 84 à 227

RFL et SAG / STO-TEWK 6211-06-042

STATISTIQUES DESCRIPTIVES PAR STATION

N° STATION	PARAMÈTRE	UNITÉ	N	MOYENNE	ÉCART	MINIMUM	Q1	Q5	Q10	Q25	MÉDIANE	Q75	Q90	Q95	Q99	MAXIMUM
05090052	CHLORURES	mg/l	8	1,7	0,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2,2	2,2	2,2	2,2
05090052	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	8	39,1	2,3	36,3	36,3	36,3	36,3	37,1	39,0	40,5	43,0	43,0	43,0	43,0
05090053	CHLORURES	mg/l	8	1,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	1,3	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2
05090053	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	8	31,7	1,9	30,0	30,0	30,0	30,0	30,3	31,6	32,0	36,0	36,0	36,0	36,0
05090054	CHLORURES	mg/l	8	51,9	48,3	19,0	19,0	19,0	19,0	35,0	36,0	42,0	170,0	170,0	170,0	170,0
05090054	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	8	229,8	171,6	118,0	118,0	118,0	118,0	168,5	172,5	194,0	650,0	650,0	650,0	650,0
05090055	CHLORURES	mg/l	8	14,0	12,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8,7	13,5	43,0	43,0	43,0	43,0
05090055	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	8	83,8	43,8	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,5	82,0	190,0	190,0	190,0	190,0
05090056	CHLORURES	mg/l	8	22,0	11,2	13,0	13,0	13,0	13,0	16,0	18,0	23,5	48,0	48,0	48,0	48,0
05090056	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	8	134,8	41,2	103,0	103,0	103,0	103,0	110,0	121,5	141,0	230,0	230,0	230,0	230,0