

STATION	CIS
---------	-----

Total	174 737,95 ml
-------	---------------

MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
CIS	MFD CIS	MFD HEH	12.60	20	7/7/2011	6.35	4.90	/	/	/	/	HUILE	VOIR XP
	MFD N1C	MFD CIS	2639.40	6	4/27/2023	7,11X5,56X8,74	5,87X5,02X7,85		/	/	/	HUILE	ligne n'existe pas
	MFD N2A	MFD CIS	7784.80	20	2/22/2022	9.53	6.32	/	/	/	/	HUILE	la ligne déviée vers EST MFD CIS
	MFD CIS	MFD HEH	15238.10	20	5/4/2013	/	9,24X8,11	/	/	/	/	HUILE	VOIR XP
E1A	MFD E1A	MFD CIS	9183.10	12	3/17/2020	7.92	5.34	/	/	/	/	HUILE	/
E2C	MFD E2C	MFD CIS	4992.40	16	5/19/2017	9.53	8.59	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD E2C	12"B E1A • CIS	100.00	12	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD E2C	MFD E1A - CIS	3234.8	12B	5/14/2017	9.53	6.15	/	/	/	/	HUILE	/
N1B	MFD N1B	MFD CIS	2371.5	8	8/25/2010	/	5.95	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	2272.60	12X16	5/20/2018	12,70X9,53	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	1278.60	12	5/17/2018	10.31	6.58	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	2369.80	8	7/18/2022	8.18	4.35	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	115.80	12	5/31/2023	9.53	7.60	/	/	/	/	HUILE	/
N1C	MFD N1C	MFD CIS	4420.1	8	3/3/2020	10,31X9,53X8,18	6,04X6,06X6,23	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1C	MFD N1B	2104.2	12	2/16/2020	10.31	8.66	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1C	MFD N1B	2180.7	6	2/13/2020	7,92X6,35	6,60X4,90	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1C	MFD CIS	5114.6	8B	3/7/2020	7,92X5,56	4,60X4,70	/	/	/	/	HUILE	Changement du tronçon entre les points d'inspection (pt 14;pt 18)
	MFD N1C	MFD CIS VIA MFD N1B	4118.7	6B	8/17/2010	7.1	4.82	/	/	/	/	HUILE	/
N2C	MFD N2C	MFD OMO 73	4851	8	2/27/2019	8.74	6.82	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N2C	MFD OMO 73	5298.3	8B	6/3/2017	10.31	7.78	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N2B	MFD N2A	1889.6	12	6/13/2017	10,31X9,53	6.31	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD E2C	MFD CIS	3846.2	12B	9/30/2017	9.53	4.75	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N2C	MFD OMO 73	5180.4	8	2/27/2019	8.74	6.82	/	/	/	/	HUILE	existe déjà

STATION	CIS
---------	-----

[illegible]

STATION	CIS
---------	-----

[illegible]

STATION	CIS
---------	-----

[illegible]

		STATION	E1C						Total	214 133,2 ml				
N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
1	E1B	MFD E1B	MFD E2A VIA E1C	207.70	8	8/7/2018	8.74	7.58					HUILE	
2		MFD E1B	MFD E1A	4083.00	8	5/30/2017	8.18	3.10					HUILE	
3		MFD E1B	MFD E1A	4301.20	12	5/30/2017	10.31	6.23					HUILE	
4		MFD E1B'	MFD E1C	1456.10	8	8/8/2018	9.53	5.75					/	
5		MFD E1B'	MFD E1C	3651.8	8	8/8/2018	12,7X9,53X8,18	5,70X8,01					/	
6		MFD E1B	MFD E1C	2845.3	8	8/23/2018	10,31X8,18	6,82X6					/	
7		MFD E1B"	MFD E1C	3426.6	8B	11/29/2017	8.18	6					/	
8		MFD E1B"	MFD E1C	3273.1	8B	11/29/2017	8.18	5.31					/	
9		MFD E1B'	MFD E1C	423.2	4	1/22/2016	7,11X6,02	4,29X2,15					/	
10		MFD E2B	MFD E1C	2143.1	8	11/19/2017	10.31	5.35					HUILE	
11		MFD E1B	MFD E1C	3001.6	14	3/17/2022	10.31	7.3					HUILE	
12		MFD E1B	MFD E1A	4630	14	/	/	/					HUILE	Directe sur MFD E1A (réversible)
13	E1B'	MFD E1B'	MFD E1C	3794.6	12	2/9/2022	11,13X9,53X12,7	9,57X8,29X12,03					HUILE	
14		MFD E1B'	LDHP MFD E1C	3706.00	14	2/13/2022	12,7X7,92	11,63X5,99					HUILE	la ligne n'existe pas
15		MFD E1B'	MFD E1C	4670.00	10	/	/	/					HUILE	
16		MFD E1B'	MFD E1C	1800.00	8A	/	/	/					HUILE	
17		MFD N E1B'	MFD E1C	4090.00	8B	/	/	/					HUILE	

STATION E1C

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
18	HP E1B'	MFD E1B'	MFD E2B"	2892	10 HP	/	/	/						Ligne enterée
19	HP E1B"	HP E1B"	HP E1C	2901	12	/	/	/						Ligne enterée
20	E1C	MFD E1C	MFD CIS	13867	14	3/13/2022	12,7X9,53	4,62X4,48					HUILE	Ligne n'existe pas
21		MFD E1C	MFD CIS	14208.3	24X20	19/02/02019	11,13X9,53X14,27 X9,53	8,20X6,75X9,87X8,0 3					GAZ	
22		MFD E2B	MFD EST	14192	18	7/28/2022	9.53	8.1					/	la ligne n'existe pas
23		MFD OMP 71	MFD E1C	6187.3	12	1/6/2020	9.53	7.85					HUILE	
24		MFD E1B*A	MFD E1C	3426.6	8	11/29/2017	8.18	6					HUILE	
25		MFD E1B*B	MFD E1C	3273.1	8	11/29/2017	8.18	5.31					HUILE	
26		MFD E1B	MFD CIS	2665.2	8	2/1/2016	10,31X8,18	6,96X5,25					HUILE	
27		MFD E1B4	MFD E1C	3651.8	8	8/8/2018	9,53X8,18X12,70	8,01X5,70X9,79					HUILE	
28		MFD E1B' (séparateur)	MFD E1C	/	4X6	/	/	/					HUILE	Direct sur puisard E1C (eau huileuse)
29		MFD E1B	MFD E1C	1456.1	8	8/8/2018	9,53X8,18	7,04X5,71					HUILE	
30		MFD E1C	MFD CIS	6219.8	12	6/16/2019	17,48X10,31	16,84X8,92					/	
31		MFD E1C	MFD UTBS	21697	14	/	/	/					/	Ligne enterée
32		MFD E1C	MFD EST	14192	18	7/28/2022	9.53	8.18					/	

STATION E1C

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
33	E2B	MFD E2B	MFD E1C	/	8	2/11/2020	8.18	6,48X6,97	/	/	/	/	HUILE	/
34		MFD E2B	JCT MD 68	1785	6	2/12/2020	6.35	5,03X4,78	/	/	/	/	HUILE	/
35		MFD E2B	MFD E1C	2410.4	8	3/19/2022	7.92	5.53	/	/	/	/	HUILE	/
36	HP E2B	MFD E2B	MFD E1C	1106	6	/	/	/	/	/	/	/		/
37	E2B'	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38	E3A	MFD E3A	MFD E4B	9205	8	2/13/2020	10.31	8.34	/	/	/	/	HUILE	ligne enlevée
39	E4B	MFD E4B	MFD E1C	10942	10	2/7/2022	11,13X7,80	7,72X5,97	/	/	/	/	HUILE	/
40		MFD E3A	MFD E4B	9675	8	1/10/2016	8.18	6.9	/	/	/	/	HUILE	ligne enlevée
41		MFD E3A	MFD E4B	10381	8	/	/	/	/	/	/	/		/
42	N2A	MFD E1C	MFD N2A	7189.3	19	3/3/2022	9.53	7.75	/	/	/	/	HUILE	ligne enlevée
43		MFD E1C	MFD N2A	7189.3	16	3/3/2020	9.53	7.75	/	/	/	/	HUILE	ligne enlevée
44	OMP 53	MFD OMP 53	MFD E1C	10946.5	14	3/11/2022	9.53	6,54X5,03	/	/	/	/	HUILE	Ligne de gaz enterée
45	EST	MFD E1C	MFD EAST	/	18	10/26/2023	9.53	7.02	/	/	/	/	HUILE	/
46	CIS	MFD S1A	MFD CIS	3526	12	6/16/2019	10,31X17,48	8,92X16,84	/	/	/	/	HUILE	/

STATION E2A

[illegible]

STATION	W2A
---------	-----

Total	184 454,5 ml
-------	--------------

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
1	W2A	MFD W2C	MFD W2A	6020.00	8B	8/12/2009	8.18	2.93	/	/	/	/	HUILE	/
2		W2A	MFD OUEST (GAZ)	7367	18	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
3		MFD W1C	MFD OUEST	4580	20	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
4		MFD W1C	MFD OUEST	4592	16	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
5		W2A	MFD OUEST (GAZ)	4332	14	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
6		W2A	MFD OUEST	4238	10	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
7		MFD W2A	MFD W1A	7609.00	12	4/4/2019	9,53X7,92	7,97X6,03	/	/	/	/	HUILE	/
8	W2A'	MFD HGA	MFD HGA'	1720.8	12	10/24/2020	9.53	8.47	/	/	/	/		MFD HGA' n'existe pas
9		MFD HGA	MFD W2A'	11292.9	12X8	1/24/2020	10,31X8,74	7.54	/	/	/	/		/
10		MFD W2A'	MFD W2A	6014.7	12	5/30/2023	10,31X6,22	6.22	/	/	/	/	/	/
11	W2B	MFD W2B	MFD W2A	6518.6	8B	4/14/2019	8,74X7,92	6,73X6,15	/	/	/	/	HUILE	Collier entre les points d'inspection N75 et N76
12		MFD W2B	MFD W2C	3170.3	8"X4"	4/14/2019	/	4	/	/	/	/	HUILE	/
13		MFD W2B	MFD W2A	3733.9	8A	11/22/2017	8.18	5.73	/	/	/	/	HUILE	/
14		MFD W2B	MFD W2A	6877.6	8B	3/24/2022	8,18X8,74	6,74X5,20	/	/	/	/	HUILE	Collier entre les points d'inspection N74 et N84
15	W1B	MFD W1B	MFD W1D	5195.3	8	2/16/2022	9.53	7.48	/	/	/	/	/	ligne n'existe pas
16		MFD W1B	MFD W1C	5563	12	9/28/2009	/	5.88	/	/	/	/	/	ligne n'existe pas
17		MFD W1B	MFD W1D	5407.6	12	3/1/2022	7,92X10,31	5,75X8,14	/	/	/	/	/	ligne n'existe pas
18		MFD W1C'	MFD W1C	3872.5	10	9/23/2009	12.7	8.08	/	/	/	/	/	/

STATION W2A

[illegible]

		STATION	W1C											
N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
20	HP W1C'	HP W3C	MFD HP W1C'	2129	6	/	/	/	/				/	/
21		HP W3C	MFD HP W1C'	2050	12	/	/	/	/				/	/
22		HP W3C	MFD HP W1C'	2129	6	/	/	/	/				/	/
23	W1D	MFD W1D	MFD W1C	4393	8	11/18/2021	8,74X7,92X12,70X 10,97	6,92X7,09X9,87X9,76	/				HUILE	
24		MFD W1C -MFD W1B	MFD W1D	26.1	6	2/1/2017	5,66X7,11	4,74X5,63	/				HUILE	Ligne n'existe pas
25	HP W1D	HP W1D	MFD HP W1C	4129	6	/	/	/	/				/	/
26		HP W1D	MFD W1D	150	6	/	/	/	/				/	/
27		HP W1D	MFD W1D	150	10	/	/	/	/				/	/
28	W1F	MFD W1F	MFD W1C	3848.9	12	10/6/2019	9.27	7.6	/				HUILE	/
29		MFD BP W1F	10" OL2 • W1C	30	6	/	/	/	/				/	/
30		MFD W1F'	MFD W1F	6023.3	8	10/7/2019	7,92X7,04X9,53X9 ,27	/	/				/	/
31		MFD W1F	MFD W1C	3759.3	10	2/14/2021	11,13X9,53	8,07X8,55	/				HUILE	/
32	W1F'	MFD W1F'	MFD W1F	5943.1	10	2/21/2021	7,8X9,53	5,77X8,49	/				/	Collier entre les points d'inspection N65 et N68
33		MFD W1F'	MFD W1C	3759.3	10	2/14/2021	11,13X9,53	8,12X8,55	/				/	Ligne n'existe pas
34		MFD W1F'	MFD W1F	6023.3	8	10/7/2019	7,92X9,53	5,47X7,64	/				/	/
35	W2C	MFD W2C	MFD W1C	9840	16	1/7/2022	10,31X17,48	8,25X17,05	/				/	/

STATION W1C

[illegible]

[illegible]

STATION	S1A
---------	-----

Total	201 174,7 ml
-------	--------------

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
1	S1A	MFD S1C	MFD S1A	3960.10	8	2/23/2019	8.18	5.30	/	/	/	/	HUILE	/
2		MFD S1A	MFD EST	2262	12	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD EST
3		MFD S1A	MFD EST	2347	8	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD CIS
4		MFD S1A	MFD EST	2365	16	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD CIS (Gaz)
5		MFD S1A	MFD EST	2432	12	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD CIS (ligne 12" Gaz FTS N°1 S1A
6		MFD S1A	MFD EST	2010	18	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD CIS (Gaz) (Ligne enterrée)
7		MFD S1A	MFD S1A'	769.40	6	10/15/2020	12,7X7,92	9,81X6,52	/	/	/	/		/
8		MFD S1B	MFD S1B'	3628.60	8	2/27/2019	8.18	6.10	/	/	/	/	GAZ	/
9		MFD S1B'	MFD S1A	2683.40	14	3/3/2019	11,13X9,53	9,17X8,14	/	/	/	/	HUILE	/
10		MFD S1A	MFD S1A'	1000.00	12	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD S1A'
11		MFD S1A'	MFD CIS	5317.70	12A	3/8/2020	10,31X8,74	6,01X5,57	/	/	/	/	HUILE	Ligne déviée vers MFD EST
12		MFD S1A'	MFD S1A	780.50	12	10/18/2020	10.31	7.27	/	/	/	/	HUILE	ligne n'existe pas
13		MFD S1B'	MFD S1A	2731.90	12	2/19/2019	9.53	7.64	/	/	/	/	HUILE	/
14		MFD S1A	MFD CIS	6347.10	12	2/22/2021	9.53	5.50	/	/	/	/	HUILE	Ligne déviée vers MFD E
15		MFD S1C	MFD S1A	3889.60	12	2/26/2019	10,31X9,53	8,20X7,11	/	/	/	/	HUILE	/

STATION S1A

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
16	S1A	MFD S1A	MFD UTBS	7266.00	10	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD UTBS (Ligne enterrée)
17		N MFD S1B'	MFD S1A	3007	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18		MFD SE2A	MFD S1A	5171	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19		MFD SE1A	MFD S1A	6557	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20		MD584	MFD S1A	1700	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21		MFD S1B'	MFD S1A	2800	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22		MFD S1C	14" MFD S1B'	3420	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23		MFD S1C	MFD S1A	3680	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24		MFD HP S1B'	MFD S1A	1300	16	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD S1A
25		MFD S1C	MFD UTBS	7272.10	10	10/17/2018	10.31	6.18	/	/	/	/	HUILE	ligne n'existe pas
26	S1A'	MFD S1A' HP	MFD EST	/	12A	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
27		MFD S1A' HP	MFD EST	/	12B	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
28		MFD S1A' HP	MFD EST	/	16	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
29		MFD S1A	MFD S1A'	1000.00	12	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
30	S1B	MFD S1B'	MFD S1A'	3169.5	16	8/2/2018	12.7	11.04	/	/	/	/	HUILE	/
31		MFD S1B	MFD S1B'	3538	8B	5/28/2022	8.74	7.52	/	/	/	/	HUILE	/
32		MFD S1B	MFD S1B'	3391	8C	7/1/2023	8.74	5.48	/	/	/	/	HUILE	/
33		MFD S1B	MFD S1B'	3803.1	8	9/2/2023	8,74X9,53X8,74	5,25X5,80X5,76	/	/	/	/	HUILE	/

S1A

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation			
34	S1B-HP	MFD S1B	MFD S1B	3711	10												
35	S1B'	MFD S1B'	MFD S1A HP	3055	8A	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
36		MFD S1B'	MFD S1A HP	3053	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
37		MFD S1B'	MFD S1A HP	3045	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
38		MFD S1B'	MFD S1A HP	3055	8C	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
39		MFD S1B'	MFD S1A HP	2863	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
40		MFD S1B'	MFD S1A	2632.7	14	2/29/2016	12,70X9,53	9,48X8,79	/	/	/	/	HIULE	ligne n'existe pas			
41		MFD S1B'	MFD S1B' HP	3555	16	7/13/2022	10.31	8.76	/	/	/	/	HIULE	/			
42		MFD S1B'	MFD S1B	3198.2	8	5/26/2022	7.92	5.61	/	/	/	/	HIULE	/			
43		MFD S1B'	MFD S1A	2802.8	12	6/18/2023	10,31X9,53	7,04X8,69	/	/	/	/	HIULE	/			
44	MFD HP S1B'	MFD S1B'	MFD S1A	3398	8B	8/5/2022	8.18	5.05	/	/	/	/	HIULE	/			
45		MFD S1B'	MFD S1A	3007	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
46	S1B"	N MFD S1B	MFD S1B'	3711	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
47		MFD S1B''	MFD S1B	7750	6	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD S1B (Ex ligne MD38)			
48	S1C	MFD S1B''	MFD S1B	7600	8	/	/	/	/	/	/	/	/	Directe sur MFD S1B			
49		MFD S1C	MFD S1A	3782	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
50	SE1A	MFD S1C	14'' S1B' -> S1A	3641	10	/	/	/	/	/	/	/	/	ligne n'existe pas			
51		MFD SE1A	MFD S1A	/	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
52	SE2A	MFD SE2A	MFD S1A	/	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
53	CIS	MFD S1A'	MFD CIS	5481.8	16X14	2/8/2019	10,31X14,25	7,88X13,03	/	/	/	/	HIULE	les lignes déviée vers MFD EST CIS			
54		MFD S1A'	MFD CIS	3526	12	6/16/2019	10,31X17,48	8,92X16,84	/	/	/	/	HIULE				
55	LDHP CIS	MFD S1A	MFD LDHP CIS	5733.2	8	1/30/2016	10.31	3.4	/	/	/	/	HIULE				
56	N2A'	MFD N2A'	MFD EST	/	20	/	/	/	/	/	/	/	HIULE	/			
57		MFD N2A'	20"MFD N2A'/MFD EST	7545	16	/	/	/	/	/	/	/	HIULE	/			
58		MFD N2A'	MFD E1C	7454	16	/	/	/	/	/	/	/	HIULE	/			
59		MFD N2A'	MFD E1C	7976	12	/	/	/	/	/	/	/	HIULE	/			

STATION W1A

N	MFD	DE	A	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
23	HP W1B'	MFD W1B'	MFD W1A	2100	10	/	/	/	/				HUILE	/
24	W1E	MFD W1E	MFD W1A'	3850	8A	/	/	/	/				HUILE	/
25		MFD W1E	MFD W1A'	3395	8B	/	/	/	/				HUILE	/
26		MFD W1E	MFD W1A'	3221.1	8C	6/26/2022	9,53X8,74X7,04	3,2X4,65X7,97	/				HUILE	/
27	HP W1E	MFD W1E	MFD W1A'	3200	8	/	/	/	/					/
28	CIS	MFD W1A	MFD CIS	9015.2	12	12/24/2018	10,31X8,74	6,14X4,74	/				HUILE	/
29	OMN 72	MFD OMN 72	MFD W1A	7244.9	12	7/13/2022	9,53X17,48X12,7	7,72X16,14X11,67	/				HUILE	la ligne n'existe pas
30	HP -W1A	MFD W4	MFD W1A	3315	8	/	/	/	/				/	/
31		MFD W4	MFD W1A	3533	12	/	/	/	/				/	/

STATION	E1A
---------	-----

Total	3504.7
-------	--------

[illegible]

Total collecteurs
1 405 986,75 ml