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
	MFD CIS	MFD HEH	12.60	20	7/7/2011	6.35	4.90	1	1	1	1	HUILE	VOIR XP
CIS	MFD N1C	MFD CIS	2639.40	6	4/27/2023	7,11X5,56X8,74	5,87X5,02X7,85	5	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
Cis	MFD N2A	MFD CIS	7784.80	20	2/22/2022	9.53	6.32	1	1	1	1	HUILE	la ligne déviée vers EST MFD CIS
	MFD CIS	MFD HEH	15238.10	20	5/4/2013	1	9,24X8,11	1	1	1	1	HUILE	VOIR XP
E1A	MFD E1A	MFD CIS	9183.10	12	3/17/2020	7.92	5.34	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD E2C	MFD CIS	4992.40	16	5/19/2017	9.53	8.59	1	1	1	1	HUILE	1
E2C	MFD E2C	12"B E1A • CIS	100.00	12	1	1	/	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD E2C	MFD E1A - CIS	3234.8	12B	5/14/2017	9.53	6.15	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD N1B	MFD CIS	2371.5	8	8/25/2010	1	5.95	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	2272.60	12X16	5/20/2018	12,70X9,53	1	1	1	1	1	HUILE	/
N1B	MFD N1B	MFD CIS	1278.60	12	5/17/2018	10.31	6.58	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	2369.80	8	7/18/2022	8.18	4.35	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N1B	MFD CIS	115.80	12	5/31/2023	9.53	7.60	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N1C	MFD CIS	4420.1	8	3/3/2020	10,31X9,53X8,18	6,04X6,06X6,23	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N1C	MFD N1B	2104.2	12	2/16/2020	10.31	8.66	1	1	1	1	HUILE	/
N1C	MFD N1C	MFD N1B	2180.7	6	2/13/2020	7,92X6,35	6,60X4,90	1	1	1	1	HUILE	/
NIC	MFD N1C	MFD CIS	5114.6	8B	3/7/2020	7,92X5,56	4,60X4,70	1	1	1	1		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	1	1	1	1	HUILE	I
	MFD N2C	MFD OMO 73	4851	8	2/27/2019	8.74	6.82	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD N2C	MFD OMO 73	5298.3	8B	6/3/2017	10.31	7.78	1	1	1	1	HUILE	/
N2C	MFD N2B	MFD N2A	1889.6	12	6/13/2017	10,31X9,53	6.31	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD E2C	MFD CIS	3846.2	12B	9/30/2017	9.53	4.75	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD N2C	MFD OMO 73	5180.4	8	2/27/2019	8.74	6.82	1	1	1	1	HUILE	existe déjà

# STATION CIS

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
	MFD N2B	MFD N2A	1983	12	4/28/2019	9.53	8,32X6,61	1	1	1	1	HUILE	La ligne déconecté
N2A	MFD N2A	MFD CIS	7347.4	12	8/29/2018	10,31X7,92	8.04	1	1	1	1	HUILE	la ligne deviée vers EST MFD CIS
	MFD N2B	MFD E1A	4101.5	12	7/21/2022	10,31X9,53	9,20X8,31	1	1	1	1	HUILE	1
S1B	MFD S1B	MFD S1B'	3498.6	16	8/4/2018	11.13	9.15	1	1	1	1	HUILE	/
HP S1B'	MFD HP S1B'	16" MFD S1A'• CIS	3510	16	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD HP S1B	MFD HP S1B'	3400	16	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD S1A'	MFD EST	1	12A	/	1	1	1	1	1	1	HUILE	1
HP S1A'	MFD S1A'	MFD EST	1	12B	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	/
HP STA	MFD S1A'	MFD EST	1	16	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD S1A	MFD S1A'	1000	12	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD CIS	7829.60	14	7/13/2022	10,31X9,53	6,85X6,56	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD W1A	3283.00	8	8/4/2018	8.74	5.81	1	I	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD CIS	6998.00	12	8/15/2018	10.31	7.77	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD W2A	4573.70	6	5/24/2014	1	3.08	1	1	1	1	HUILE	LA ligne n'existe pas
W4	MFD W4	MFD W2A	4923.45	8	5/26/2014	8.18	3.86	1	1	1	1	HUILE	LA ligne n'existe pas
VV4	MFD W4	MFD W1A	3020.30	12	04,/08/2018	10.31	8.10	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD CIS	7722.10	14	2/28/2021	10,31X9,53	6,50X6,57	1	1	1	1	HUILE	/
	MFD W4	MFD CIS	6982.70	16	2/3/2021	10.31	7.54	1	1	1	1	HUILE	1
	MFD W4	MFD W2A	4573.70	6	5/24/2014	1	3.08	1	1	1	1	HUILE	LA ligne n'existe pas
	MFD W4	MFD W2A	4734.00	14	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	/

# STATION CIS

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
OMP 71	MFD OMP 71	MFD N2A	5111.4	12	12/21/2019	9.53	8.3					HUILE	Attente déviation vers MFD N2A'
OMO 73	MFD N2C	MFD OMO 73	5232	8"A	3/6/2019	8.18	6.44					HUILE	La ligne raccordée sur le champ nord
OMP73	MFD N2C	MFD OMO 73	6000	8"B	1	/	/					HUILE	ligne de collecteur a ajouter sur le fichier
	MFD EST	JCT CIS		30	1	/	1	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD EST	JCT CIS		12	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD EST	JCT CIS		14	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD EST	JCT CIS		14	1	/	/	/	/	/	1	HUILE	/
	MFD EST	JCT CIS		26	1	/	/	/	/	/	1	HUILE	/
	MFD EST	JCT CIS		20	1	/	/	/	1	/	1	GAZ	/
	MFD EST	JCT CIS		32	1	/	/	/	/	/	1	HUILE	/
	MFD E1C	MFD EST		18	1	/	/	/	/	1	/	HUILE	/
EST	MFD E2A	MFD EST		12	1	/	/	/	/	/	1	HUILE	Attente déviation vers MFD EST MFD
ESI	MFD N2A'	MFD EST		20	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD N2A'	MFD EST		12	1	/	1	/	1	/	1	HUILE	La ligne raccordée sur l'ancien réseau vers CIS
	MFD S1A'	MFD EST		12A	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD S1A'	MFD EST		12B	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD S1A	MFD EST		12	1	/	1	/	1	/	1	HUILE	/
	MFD S1A	MFD EST		8	1	/	/	/	/	1	/	HUILE	/
	MFD E2C	MFD EST		12	1	/	1	/	/	1	1	HUILE	/
	MFD E2C	MFD EST		12	1	/	1	/	/	1	1	HUILE	/
	MFD E2C	MFD EST		16	1	/	/	/	/	/	1	HUILE	/

STATION CIS

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
	MFD OUEST	JCT CIS	26	5 /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD OUEST	JCT CIS	14	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD OUEST	JCT CIS	16	· /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD OUEST	JCT CIS	14	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD OUEST	JCT CIS	20	) /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD OUEST	JCT CIS	24	/	/	/	/	/	/	/	Gaz enterée	/
	MFD OUEST	JCT CIS	32	2 /	/	/	/	/	/	/	Gaz enterée	/
	MFD W2A	MFD OUEST	10	) /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD W4	MFD OUEST	16	· /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD W4	MFD OUEST	14	/	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD W4	MFD OUEST	12	2 /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
OUEST	MFD W1A	MFD OUEST	12	2 /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1C MFD N1B	MFD OUEST	8 (LC	OBP) /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD N1C MFD N1B	MFD OUEST	20	) /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD W1C	MFD OUEST	20	) /	/	/	/	/	/	/	HUILE	/
	MFD W2A	MFD OUEST	18	3 /	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
	MFD W2A'	MFD OUEST	16	5 /	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
	MFD W1C	MFD OUEST	16	5 /	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
	MFD W1A	MFD OUEST	16	5 /	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
	MFD W1A	MFD OUEST	16	5 /	/	/	/	/	/	/	GAZ	/
	MFD W2A	MFD OUEST	14	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	1
	MFD W1C	MFD OUEST	24	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	1
	MFD OUEST	GOSP HGA	16	/	/	/	/	/	/	/	GAZ	1

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		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	E1B	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	I	1	1					HUILE	Directe sur MFD E1A ( réversible )
13		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	E1B'	MFD E1B'	MFD E1C	4670.00	10	I	1	1					HUILE	
16		MFD E1B'	MFD E1C	1800.00	8A	I	1	1					HUILE	
17		MFD N E1B'	MFD E1C	4090.00	8B	I	1	1					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	/	1	/						Ligne enterée
19	HP E1B"	HP E1B"	HP E1C	2901	12	/	1	/						Ligne enterée
20		MFD E1C	MFD CIS	13867	14	3/13/2022	12,7X9,53	4,62X4,48					HUILE	Ligne n'esxiste 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					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	E1C	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	1	4X6	1	1	1					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	1	1	1					1	Ligne enterée
32		MFD E1C	MFD EST	14192	18	7/28/2022	9.53	8.18					1	

## 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		MFD E2B	MFD E1C	/	8	2/11/2020	8.18	6,48X6,97	/	1	1	/	HUILE	/
34	E2B	MFD E2B	JCT MD 68	1785	6	2/12/2020	6.35	5,03X4,78	/	1	1	/	HUILE	/
35		MFD E2B	MFD E1C	2410.4	8	3/19/2022	7.92	5.53	/	1	1	/	HUILE	/
36	HP E2B	MFD E2B	MFD E1C	1106	6	1	/	/	/	1	1	/		/
37	E2B'	/	1	/	/	1	1	1	/	1	1	1	/	/
38	E3A	MFD E3A	MFD E4B	9205	8	2/13/2020	10.31	8.34	/	1	1	/	HUILE	ligne enlevée
39		MFD E4B	MFD E1C	10942	10	2/7/2022	11,13X7,80	7,72X5,97	/	1	1	1	HUILE	/
40	E4B	MFD E3A	MFD E4B	9675	8	1/10/2016	8.18	6.9	/	1	1	/	HUILE	ligne enlevée
41		MFD E3A	MFD E4B	10381	8	1	1	1	/	1	1	1		/
42	N2A	MFD E1C	MFD N2A	7189.3	19	3/3/2022	9.53	7.75	1	1	1	1	HUILE	ligne enlevée
43	NZA	MFD E1C	MFD N2A	7189.3	16	3/3/2020	9.53	7.75	1	1	1	1	HUILE	ligne enlevée
44	OMP 53	MFD OMP 53	MFD E1C	10946.5	14	3/11/2022	9.53	6,54X5,03	/	1	1	/	HUILE	Ligne de gaz enterée
45	EST	MFD E1C	MFD EAST	1	18	10/26/2023	9.53	7.02	/	1	1	/	HUILE	/
46	CIS	MFD S1A	MFD CIS	3526	12	6/16/2019	10,31X17,48	8,92X16,84	1	1	1	1	HUILE	1

124 882 ml Total Pr Pipe GOR Nature de EP Min (mm) MFD EP Nom (mm) Observation N DE Long (ml) Dia (") Date d'insp Débit m3/h Status kg/cm2 m3/m3 fluid MFD E2A MFD E1A 2893.80 11/20/2019 / 12 9.53 7.75 / / / / MFD E1A MFD E2A 1708.50 8 2/28/2019 9,53X8,18 6.20 / / / 1 n'esxiste pas 3 MFD E1A MFD N2B 4104.00 8 11/2/2017 8.18 5.09 HUILE MINI MFD E1A MFD E1A 645.00 12A 3/1/2019 / / / 10.31 8.50 / / E1A MFD E1A MFD N2A 1304.20 16 3/16/2019 8.11 7.83 / 1 n'esxiste pas / / MFD E2A MFD CIS 1 1 1 / n'esxiste pas MFD E1A MFD CIS 9220.80 12 10/10/2017 9,53X8,38 5.69 / / HUILE / / / 8 MFD E1A MFD E2A / 2822.10 6A 7/1/2021 7,11X5,56 2,1X4,25 / / 1 / MFD E1A MFD E2A 752.30 6B 7/1/2021 7.92 5.64 HUILE Changement des tronçon entre 10 MFD E2A MINI MFD E1A 1550.5 8B 3/19/2020 9,53X8,18 5.21 / / / / les points d'inspection (pt 05,pt 11 MINI MFD E1A MFD E2A 2000 12B / / 1 / / 12 MINI MFD E1A MFD E2A 2100 8A / / / / / 1 13 Mini-E1A MINI MFD E1A MFD E1A / 800 12A / / / / / / 1 Mini-E1A se trouve sur le MFD 14 MINI MFD E1A MFD E1A 800 12B / / / / / 1 15 MINI MFD E1A MFD E1A 800 6 / 1 / / / / / 16 CIS MINI MFD E1A 7800 12 / / / / / / 1 17 MFD E1A' MFD E1A" / 932 8 7/28/2019 8.18 5.65 / HUILE 18 E1A' MFD E1A' MFD E1A" 1033.1 6A 3/6/2019 7.11 4.82 / / HUILE / 19 MFD E1A' MFD E1A" 977.9 6B 3/6/2019 7.11 4.82 / / / HUILE / 20 MFD E2A MFD E1A" 847.2 8 3/27/2019 8.18 5.9 / / / / / 21 MFD E1A" MFD E2A 838.1 6 7/23/2022 10,97X5,56 4.8 HUILE / / / 22 MFD E1A" MFD E2A 8.808 8B 7/23/2022 11,13X8,64 7.1 / / HUILE / E1A" 23 MFD E1A" MFD E2A 830.8 8A 7/23/2022 12,7X8,74 8.17 / / HUILE / 24 MFD NE1A' MFD E1A" 916 8B / / / / / / / 25 MFD NE1A' MFD E1A" 8A / / / / 922 / / /

STATION

E2A

# STATION E2A

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
26		MFD E2A	MFD UTBS	15008	10	3/17/2019	9.53	7.01	/	/	/	/	HUILE	1
27		MFD E2A	MFD CIS	9509.7	16	3/15/2019	12,70X7,92	6.55	/	/	/	/	HUILE	la ligne n'existe pas
28		MFD E1A	MFD E2A	3021.5	6	8/9/2022	7.11	3.66	/	/	/	/	HUILE	/
29	E2A	MFD E1A	MFD E2A	1708.5	8	2/28/2019	9,53X8,18	7,10X6,20	/	/	/	/	HUILE	1
30		MFD E1A"	MFD E2A	847.2	8	3/27/2019	8.18	5.9	/	/	/	/	HUILE	1
31		MFD E2A	MFD EST	8940.6	16	11/21/2023	9,53X1103	7,65X8,18	/	/	/	/	GAZ	1
32		MFD E2A	MFD CIS	12250	12B	9/3/2019	10,31X8,74	6.1	/	/	/	/	HUILE	/
33		MFD E2A	MFD CIS	10195	12	9/3/2022	12,7X7,92	4,8X5	/	/	/	/	HUILE	la ligne déviée vers MFD EST
34		MFD E2A	MFD CIS	9718.5	12	4/3/2018	8,74X10,31X12,7	6,35X8,06X10,08	/	/	/	/	HUILE	/
35	CIS	MFD E2A	MFD E1C	2748.6	14	5/2/2019	10.31	8.4	/	/	/	/	GAZ	la ligne n'existe pas
36	CIS	MFD E1C	MFD CIS	6219.8	12	6/16/2019	10,31X17,48	8,92X16,84	/	/	/	/	GAZ	la ligne n'existe pas
37		MFD E2A	MFD CIS	259.8	12B	2/14/2019	10,331X7,92	6,20X4,15	/	/	/	/	HUILE	1
38		MFD E2A	MFD CIS	9509.7	16	2/15/2019	12,7X7,92	7.92	/	/	/	/	1	la ligne n'existe pas
39		MFD NE1A'	MFD E1A"	922	8"A	/	/	/	/	/	/	/	/	1
40	NE1A	MFD NE1A'	MFD E1A"	916	8"B	/	/	/	/	/	/	/	/	/
41		MFD SE2A	MFD NE1A'	1	10"	1	/	1	/	/	1	/	1	la ligne n'existe pas

Total 184 454,5 ml

							ļ		1	,	7		
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 of fluid	Observation
1		MFD W2C	MFD W2A	6020.00	8B	8/12/2009	8.18	2.93	/	1	1	/ HUILE	
2		W2A	MFD OUEST (GAZ)	7367	18	1	1	1	/	1	1	/ GAZ	/
3		MFD W1C	MFD OUEST	4580	20	/	1	1	/	1	1	/ HUILE	
4	W2A	MFD W1C	MFD OUEST	4592	16	/	1	1	/	1	1	/ GAZ	1
5		W2A	MFD OUEST (GAZ)	4332	14	1	1	1	/	1	1	/ GAZ	1
6		W2A	MFD OUEST	4238	10	/	/	1	/	1	1	/ HUILE	. /
7	=	MFD W2A	MFD W1A	7609.00	12	4/4/2019	9,53X7,92	7,97X6,03	1	1	1	/ HUILE	1
8		MFD HGA	MFD HGA'	1720.8	12	10/24/2020	9.53	8.47	1	1	1	1	MFD HGA' n'esxiste pas
9	W2A'	MFD HGA	MFD W2A'	11292.9	12X8	1/24/2020	10,31X8,74	7.54	/	1	1	1	1
10		MFD W2A'	MFD W2A	6014.7	12	5/30/2023	10,31X6,22	6.22	1	/	1	1 1	1
11		MFD W2B	MFD W2A	6518.6	8B	4/14/2019	8,74X7,92	6,73X6,15	1	/	1	/ HUILE	Collier entre les points d'inspection N75 et N76
12	W2B	MFD W2B	MFD W2C	3170.3	8"X4"	4/14/2019	1	4	/	1	1	/ HUILE	. /
13	***************************************	MFD W2B	MFD W2A	3733.9	8A	11/22/2017	8.18	5.73	/	1	1	/ HUILE	. /
14		MFD W2B	MFD W2A	6877.6	8B	3/24/2022	8,18X8,74	6,74X5,20	1	1	/	/ HUILE	Collier entre les points d'inspection N74 et N84
15		MFD W1B	MFD W1D	5195.3	8	2/16/2022	9.53	7.48	1	1	1	1 1	ligne n'existe pas
16	W1B	MFD W1B	MFD W1C	5563	12	9/28/2009	1	5.88	1	1	1	<i>I I</i>	ligne n'existe pas
17	WID	MFD W1B	MFD W1D	5407.6	12	3/1/2022	7,92X10,31	5,75X8,14	1	1	1	1	ligne n'existe pas
18		MFD W1C'	MFD W1C	3872.5	10	9/23/2009	12.7	8.08	/	/	1	1 1	1

# STATION W2A

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
19		MFD W2A	MFD 20 W1C - CIS	5008.6	12	12/4/2016	9.53	6.55	1	1	1	1	HUILE	/
20		MFD JCT M1D	MFD W2C	6687.4	8	7/31/2022	7.92	5.38	1	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
21	W2C	MFD W2C	MFD JCT M1D	5848.8	10	4/15/2019	9.27	7.15	1	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
22		MFD W2C	MFD W2B	3606.2	8A	1402/2022	7,04X8,74	4,08X7,93	1	1	1	1	HUILE	Collier entre les points d'inspection N71 et N73
23		MFD W2C	MFD W1D	6002.8	10	7/19/2022	7.36	7.13	1	1	1	/	HUILE	1
24	W2C'	MFD W2C'	N MFD W2B	3467	6				1	1	1	/	HUILE	1
25		MFD W3A	MFD W2A	2963	12	1	/	1	1	1	1	1	HUILE	1
26	W3A	MFD W3A	MFD W2A	2756+42X30	12+12X10	1	/	1	1	1	1	1	HUILE	1
27		Pontage HP W2A'	MFD W3A	3200	8	1	/	1	1	1	1	1	HUILE	1
28	HGA	HTFM2	MFD HGA	19974.7	8B	3/21/2021	9,53X11,13	6,97X10,24	1	1	1	1	HUILE	1
29	HGAM2	MFD HGA SM1	HGA M2	10852.6	6	1/28/2020	7.92	5.5	1	1	1	1	HUILE	1
30	W1D	JCT MD 59	MFD W1D	2770	6	3/10/2005	7.11	0	1	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
31	W4C	MFD W4C	MFD W3C	3652.6	6A	2/28/2022	6,35X7,92	4,82X6,23	1	1	1	/	HUILE	1
32	CIS	MFD W2A	MFD CIS	9000.4	14	3/29/2019	10.31	7.83	1	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
33	UTBS	MFD W2A	MFD UTBS	3135.2	12	4/3/2019	10.31	8.37	1	1	1	1	HUILE	/
34	PONTAGE W2A	PONTAGE W2A	N MFD W2A	180	10	1	/	1	1	1	1	1	HUILE	/

	STATION	W1C					Total	182 72	8,6 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	MFD W1C	MFD W1B	6186.40	16	4/2/2013	9.53	7.68	1	1	1	1		Ligne n'existe pas
2	MFD W1D	MFD W1C	4031.50	6	3/2/2017	5,56X7,11	0,00X4,69	1	1	1	1	HUILE	1
3	MFD W1C	MFD WEST	15098.60	24	2/4/2022	14,27X12,70	13,21X6,36	1	1	1	1	HUILE	Ligne n'existe pas
4	MFD W1C	MFD W1C	24616.40	20	3/25/2022	14,27X11,13	11,21X7,73	1	1	1	1	HUILE	MFD W1C vers MFD WEST
5 W1C	MFD W1C'	MFD W1C	3852.80	12X8	2/2/2017	9,53X8,18	8,47X6,29	1	1	1	1	HUILE	1
6	HP W4F'	MFD HP W1C	888.00	8	/	/	/	1	1	1	1	HUILE	1
7	MFD W1D	MFD W1C	4393	8	8/11/2021	8,74X7,92X12,70	6,92X7,09X9,87	1	/	1	1	HUILE	1
8	W1D	MFD HP W1C	4121	8B	/	/	/	1	1	1	1	HUILE	1
9	MFD W1C	MFD W1A VIA W1D	8186.4	16	4/2/2013	9.53	7.68	1	1	1	1	HUILE	1
10 HP W10	OL2	10" BP W1F	18985	6x10				1	1	1	1		1
11 HP W10	OL6	6"x10" OL2	1600	6				1	1	1	1		1
12	MFD W1C'	MFD W1C	4173.6	8	3/11/2022	9,52X12,70	6,56X10,44	1	1	1	1	HUILE	1
13	MFD W1C'	MFD W1C	1	10	9/23/2009	1	1	1	1	1	1	HUILE	1
14	MFD W1C'	MFD W1C	4239.2	6	3/11/2022	7,92X7,11X12,70	5,92X4,43X8,97	1	/	1	1	HUILE	1
15	MFD W1C'	MFD W1C	1	12	4/20/2019	10.31	8.94	1	/	1	1	HUILE	1
16	MFD BP W3C	MFD BP W1C'	2035	8B	/	/	/	1	1	1	1	HUILE	1
17	MFD BP W3C	MFD BP W1C'	2035	8A	/	1	/	1	1	1	1	HUILE	1
18	MFD BP W3C	MFD BP W1C'	2035	8B	/	1	1	1	1	1	1	HUILE	1
19 W1C	MFD BP W3C	MFD BP W1C'	2035	8A	1	1	1	1	1	1	1	HUILE	1

		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 W3C	MFD HP W1C'	2129	6	1	1	1		1			1	1
21	HP W1C'	HP W3C	MFD HP W1C'	2050	12	I	1	1		1			1	1
22		HP W3C	MFD HP W1C'	2129	6	1	1	1		1			1	1
23	W1D	MFD W1D	MFD W1C	4393	8	11/18/2021	8,74X7,92X12,70X 10,97	6,92X7,09X9,87X9,76		1			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	MFD HP W1C	4129	6	/	/	/		1			/	1
26	HP W1D	HP W1D	MFD W1D	150	6	/	/	/		1			/	1
27		HP W1D	MFD W1D	150	10	/	/	/		1			/	1
28		MFD W1F	MFD W1C	3848.9	12	10/6/2019	9.27	7.6		1			HUILE	1
29	1	MFD BP W1F	10" OL2 • W1C	30	6	1	/	1		/			/	/
30	W1F	MFD W1F'	MFD W1F	6023.3	8	10/7/2019	7,92X7,04X9,53X9 .27	1		1			/	1
31		MFD W1F	MFD W1C	3759.3	10	2/14/2021	11,13X9,53	8,07X8,55		1			HUILE	1
32		MFD W1F'	MFD W1F	5943.1	10	2/21/2021	7,8X9,53	5,77X8,49		1			1	Collier entre les points d'inspection N65 et N68
33	W1F'	MFD W1F'	MFD W1C	3759.3	10	2/14/2021	11,13X9,53	8,12X8,55		1			/	Ligne n'existe pas
34		MFD W1F'	MFD W1F	6023.3	8	10/7/2019	7,92X9,53	5,47X7,64		1			/	1
35	W2C	MFD W2C	MFD W1C	9840	16	1/7/2022	10,31X17,48	8,25X17,05		/			/	1

# 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
36	MFD W3C	MFD W1C'	2250.4	8A	2/10/2021	9.53	7.77					HUILE	
37	BP W3C	MFD HP W3C	15	6	/	1	/	1	1	1	/	HUILE	1
38 W3C	BP W3C	MFD HP W3C	15	12	1	1	1	1	1	/	/	HUILE	1
39	MFD W3C	MFD W1C'	2009.2	8B	2/12/2021	9.53	7.04	1	1	1	/	HUILE	Collier entre les points d'inspection N25 et N27
40	MFD W3C	MFD W1C'	2250.4	8A	2/10/2021	9.53	7.77	/	/	1	/	HUILE	1
41	HP W3C	MFD HP W1C'	2129	6	/	1	/	1	1	1	/	HUILE	1
42 HP W3C	HP W3C	MFD BP W3C	15	6	/	1	/	1	/	/	/	HUILE	1
43	HP W3C	MFD BP W3C	15	12	1	1	1	1	1	1	/	HUILE	1
44	MFD W4C	MFD W3C	3342.4	6	2/13/2022	6.35	4.85	1	1	1	/	HUILE	1
45 W4C	MFD W4C	MFD BP W3C	3252	12	1	1	1	1	1	1	/	1	1
46	MFD W4C	MFD W3C	3652	6A	2/28/2022	6,35X7,92	4,82X6,23	1	1	1	1	HUILE	1
47 W4F'	MFD W4F'	MFD HP W1C	888	8	/	1	/	/	1	1	/	HUILE	1

		STATION	W2A'					Total	180 98	32,30 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		MFD W2A'	MFD W2A	3377.90	8	1/31/2016	8.18	5.90	1	/	1	/	HUILE	/
2		MFD HGA	MFD W2A'	13200.50	12B	5/29/2022	10,31X11,13	8,53X7,75	/	1	1	/	HUILE	/
3	W2A'	MFD W2A'	MFD HGA	2040.00	12	8/24/2017	9.53	8.70	/	/	1	/	HUILE	/
4		MFD HGA	MFD W2A'	12652.60	8	10/18/2017	10.31	7.22	/	/	1	/	HUILE	/
5		MFD W2A'	MFD W2A'	5929.20	12	1/19/2020	7,92X10,31	5,86X8,73	/	/	1	/	HUILE	ligne n'esxiste pas
6		MFD HGA WM1	MFD HGA	10758.8	12	7/24/2018	9.53	6.46	/	/	1	/	HUILE	/
7		MFD HGA	MFD W2A	18880.7	12X8	7/4/2018	8,74X8,18	5,29X6,27	/	/	1	/	HUILE	/
8	HGA	MFD HGA WM1	MFD HGA	12829.3	8	7/24/2018	8,74X9,53X12,7	6,03X7,59X9,15	/	/	1	/	HUILE	/
9	INGA	MFD HTFM2	MFD HGA	19900.9	12	4/1/2021	10.31	7.94	/	/	1	/	HUILE	/
10		MFD HTFM2	MFD HGA	19237.9	8A	4/1/2021	9,53X8,18	7,68X5,45	/	/	1	/	HUILE	/
11		MFD HGA	MFD W2A	14380.4	12A	6/19/2022	11,13X12,7	8,72X11,7	/	/	1	/	HUILE	/
12	HGA'	MFD HGA'	MFD HGA2	1467.6	6A	4/17/2019	6,35X7,92	5,24X6,35	/	/	1	/	HUILE	
13	HGA	MFD HGA'	MFD HGA2	1337.6	6B	4/15/2019	6,35X7,92	5,28X6,18	/	/	1	/	HUILE	ligne n'esxiste pas
14	HGA WM1	MFD HGAWM1	MFD HGA	10665.5	6	1/19/2020	7.14	4.45	/	/	1	/	HUILE	lighe il esxiste pas
15	HGA WWT	MFD HGA WM1	MFD HGAM2	10306.7	8	1/19/2020	8,74X8,18	7,28X6,3	/	/	1	/	HUILE	
16	HGA M2	MFD HGASM1	HGA M2	10852.6	6	1/28/2020	7.92	5.5	/	/	1	/	HUILE	/
17	HTF M2	MFD HTFM1	MFD HTFM2	3326.8	8	2/24/2021	8.74	7.23	/	/	1	/	GAZ	/
18	I⊓ I F IVIZ	MFD HTFM1	HTFM2	3317.3	12	2/24/2021	10.31	8.21	/	1	1	/	HUILE	/
19	PONTAGE	Pontage W2A'	MFD W2A'	550	8"	1	/	/	/	1	1	/	HUILE	/
20	W2A'	Pontage W2A'	MFD W2A	5970	8"	1	1	1	1	1	1	/	HUILE	/

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		MFD S1C	MFD S1A	3960.10	8	2/23/2019	8.18	5.30	/	/	/	/	HUILE	1
2		MFD S1A	MFD EST	2262	12	/	/	1	1	/	/	/	1	Directe sur MFD EST
3		MFD S1A	MFD EST	2347	8	/	/	1	1	/	1	/	/	Directe sur MFD CIS
4		MFD S1A	MFD EST	2365	16	/	/	1	1	/	/	/	/	Directe sur MFD CIS (Gaz)
5		MFD S1A	MFD EST	2432	12	/	1	1	/	/	/	/	1	Directe sur MFD CIS (ligne 12" Gaz FTS N°1 S1A
6		MFD S1A	MFD EST	2010	18	1	/	1	1	/	1	/	1	Directe sur MFD CIS (Gaz) (Ligne enterrée)
7		MFD S1A	MFD S1A'	769.40	6	10/15/2020	12,7X7,92	9,81X6,52	1	/	/	/		1
8	S1A	MFD SIB	MFD S1B'	3628.60	8	2/27/2019	8.18	6.10	1	/	1	/	GAZ	/
9		MFD S1B'	MFD S1A	2683.40	14	3/3/2019	11,13X9,53	9,17X8,14	1	/	/	/	HUILE	1
10		MFD S1A	MFD S1A'	1000.00	12	/	1	/	1	/	/	/	1	Directe sur MFD S1A'
11		MFD S1A'	MFD CIS	5317.70	12A	3/8/2020	10,31X8,74	6,01X5,57	1	/	/	/	HUILE	Ligne déviée vers MFD EST
12		MFD S1A'	MFD S1A	780.50	12	10/18/2020	10.31	7.27	1	/	/	/	HUILE	ligne n'existe pas
13	1	MFD S1B'	MFD S1A	2731.90	12	2/19/2019	9.53	7.64	1	/	/	/	HUILE	1
14		MFD S1A	MFD CIS	6347.10	12	2/22/2021	9.53	5.50	1	/	/	/	HUILE	Ligne déviée vers MFD E
15		MFD S1C	MFD S1A	3889.60	12	2/26/2019	10,31X9,53	8,20X7,11	1	/	/	/	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		MFD S1A	MFD UTBS	7266.00	10	1	1	1	1	1	1	1		Directe sur MFD UTBS (Ligne enterrée)
17		N MFD S1B'	MFD S1A	3007	16	1	1	/	1	1	1	1	1	/
18		MFD SE2A	MFD S1A	5171	8	/	1	1	1	1	1	1	1	1
19		MFD SE1A	MFD S1A	6557	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	S1A	MD584	MFD S1A	1700	8	I	1	1	1	I	1	1	1	1
21	SIA	MFD S1B'	MFD S1A	2800	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22		MFD S1C	14" MFD S1B'	3420	12	1	1	1	1	I	1	1	1	1
23		MFD S1C	MFD S1A	3680	8	1	1	1	1	I	1	1	1	1
24		MFD HP S1B'	MFD S1A	1300	16	1	1	1	1	I	1	1	1	Directe sur MFD S1A
25		MFD S1C	MFD UTBS	7272.10	10	10/17/2018	10.31	6.18	1	1	1	1	HUILE	ligne n'existe pas
26		MFD S1A' HP	MFD EST	1	12A	/	1	/	/	1	/	1	HUILE	1
27		MFD S1A' HP	MFD EST	/	12B	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	1
28	S1A'	MFD S1A' HP	MFD EST	/	16	1	/	/	/	1	/	1	HUILE	1
29		MFD S1A	MFD S1A'	1000.00	12	/	/	1	/	1	/	1	HUILE	1
30		MFD S1B'	MFD S1A'	3169.5	16	8/2/2018	12.7	11.04	/	1	/	/	HUILE	1
31		MFD S1B	MFD S1B'	3538	8B	5/28/2022	8.74	7.52	/	1	1	1	HUILE	1
32	S1B	MFD S1B	MFD S1B'	3391	8C	7/1/2023	8.74	5.48	/	1	1	/	HUILE	/
33		MFD S1B	MFD S1B'	3803.1	8	9/2/2023	8,74X9,53X8,74	5,25X5,80X5,76	1	1	1	1	HUILE	1

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		MFD S1B'	MFD S1A HP	3055	8A	/	/	/	/	1	/	1	/	1
36		MFD S1B'	MFD S1A HP	3053	8	/	/	/	1	1	/	1	/	1
37		MFD S1B'	MFD S1A HP	3045	12	/	/	/	1	1	/	1	/	1
38		MFD S1B'	MFD S1A HP	3055	8C	/	/	/	1	1	/	1	1	1
39	S1B'	MFD S1B'	MFD S1A HP	2863	14	/	/	/	1	/	/	1	1	1
40	316	MFD S1B'	MFD S1A	2632.7	14	2/29/2016	12,70X9,53	9,48X8,79	1	1	/	1	HIULE	ligne n'existe pas
41		MFD S1B'	MFD S1B' HP	3555	16	7/13/2022	10.31	8.76	1	1	1	1	HIULE	1
42		MFD S1B'	MFD S1B	3198.2	8	5/26/2022	7.92	5.61	/	1	1	1	HIULE	1
43		MFD S1B'	MFD S1A	2802.8	12	6/18/2023	10,31X9,53	7,04X8,69	/	1	1	1	HIULE	1
44		MFD S1B'	MFD S1A	3398	8B	8/5/2022	8.18	5.05	/	1	/	1	HIULE	1
45	MFD HP	MFD S1B'	MFD S1A	3007	16	/	/	/	/	1	1	1	/	1
46	S1B'	N MFD S1B	MFD S1B'	3711	10	/	/	/	1	1	1	1	/	1
47	S1B"	MFD S1B"	MFD S1B	7750	6	/	1	1	/	1	1	1	1	Directe sur MFD S1B (Ex ligne MD38)
48	316	MFD S1B"	MFD S1B	7600	8	/	/	/	/	1	/	1	/	Directe sur MFD S1B
49	S1C	MFD S1C	MFD S1A	3782	8	/	/	/	1	1	/	1	/	1
50	510	MFD S1C	14" S1B' -> S1A	3641	10	/	/	/	1	1	/	1	1	ligne n'existe pas
51	SE1A	MFD SE1A	MFD S1A	1	8	/	/	/	/	1	/	1	/	1
52	SE2A	MFD SE2A	MFD S1A	1	8	/	/	/	1	1	1	1	1	1
53	CIS	MFD S1A'	MFD CIS	5481.8	16X14	2/8/2019	10,31X14,25	7,88X13,03	/	1	1	/	HIULE	
54	Olo	MFD S1A'	MFD CIS	3526	12	6/16/2019	10,31X17,48	8,92X16,84	/	1	1	1	HIULE	les lignes déviée vers MFD EST CIS
55	LDHP CIS	MFD S1A	MFD LDHP CIS	5733.2	8	1/30/2016	10.31	3.4	1	1	/	1	HIULE	
56		MFD N2A'	MFD EST	1	20	/	/	/	1	1	/	1	HIULE	1
57	N2A'	MFD N2A'	20"MFD N2A'/MFD EST	7545	16	1	/	1	1	1	1	/	HIULE	1
58	NAC	MFD N2A'	MFD E1C	7454	16	/	1	/	1	1	/	1	HIULE	/
59		MFD N2A'	MFD E1C	7976	12	/	1	/	1	1	/	1	HIULE	1

STATION W1A

Total 139 388,8 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		MFD W1A	JCT 12" - 20 W1C - CIS	1866.00	12	6/2/2023	10,31X9,53	8,07X6,42	1	1	1	1	HUILE	/
2		MFD W1A	MFD CIS	8858.60	16	10/24/2019	8,74X10,31	6,81X7,85	/	/	1	/	HUILE	1
3		MFD W1B	MFD W1A	6267.20	12	7/18/2018	11,13X9,53	8,18X7,67	1	1	1	/	HUILE	1
4	W1A	MFD W1A	MFD OUEST	5761.00	16	/	/	/	/	1	1	/	GAZ	1
5	]	MFD W1A	MFD W2A	6492.30	16	4/15/2018	10.31	8.55	/	/	1	/	GAZ	1
6		MFD OMN 72	MFD W1A'	5028.00	16B	3/28/2019	9.53	7.70	/	/	1	/	HUILE	1
7		MFD W1A	MFD UTBS	7990.00	12	/	/	1	1	1	1	/	/	1
8		MFD W1A	MFD CIS	9211.50	12	1/18/2020	9,53X12,31	5,02X6,10	1	1	1	/	HUILE	1
9		MFD W1A'	MFD W1A'	2815.3	12	10/24/2020	9,53X10,31X7,11	6,93X5,85X8,80	1	1	1	/	HUILE	la ligne n'existe pas
10		MFD W1A'	MFD W1A	2862	12	1	/	1	/	/	1	1	/	1
11		MFD W1B	MFD W1A'	3893.2	10X6		9.53	8.27	/	/	1	/	HUILE	la ligne n'esxiste pas
12		MFD W1A'	MFD W1A	2958.7	10B	3/28/2022	9.53	5.65	/	/	1	/	HUILE	1
13	W1A'	MFD W1E	MFD W1A'	3221.1	8C	6/1/2022	8,74X7,92X9,53	7,24X4,65X5,97	/	/	1	/	HUILE	1
14		MFD W1E	MFD W1A'	3535.4	8B	3/20/2019	9,53X8,18	7,37X6,13	/	1	1	/	HUILE	1
15		MFD W1E	MFD W1A'	3187.5	8A	3/24/2019	9.53	7.62	/	/	1	/	HUILE	1
16		MFD OMN 72	MFD W1A'	5028	12	3/28/2019	9.53	7.7	/	/	1	/	HUILE	ligne n'esxiste pas
17	W1A"	MFD W1A"	MFD W1A	2120	12	/	/	1	/	/	1	/	/	1
18		MFD W1B	MFD W1A'	4109.3	10B	5/26/2022	9.27	5.61	1	1	1	/	HUILE	1
19	W4B	MFD W1B	MFD W1D	5407.6	12	3/1/2022	7,92X10,31	5,75X8,14	/	1	1	/	HUILE	la ligne n'esxiste pas
20	W1B	MFD W1B	MFD W1D	5195.3	8	2/16/2022	9.53	7.48	1	1	1	/	HUILE	la ligne n'esxiste pas
21		MD 125	JCT MD9	486.6	4	6/24/2023	5.56	3.7	/	1	/	/	HUILE	la ligne existe sur tableau collect
22	HP W1B	MFD W1B	MFD W1A'	4220	8	1	/	1	1	/	1	/	/	1

## 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	1	/	1		1			HUILE	1
24		MFD W1E	MFD W1A'	3850	8A	1	1	1		1			HUILE	1
25	W1E	MFD W1E	MFD W1A'	3395	8B	1	/	/		1			HUILE	1
26		MFD W1E	MFD W1A'	3221.1	8C	6/26/2022	9,53X8,74X7,04	3,2X4,65X7,97		1			HUILE	1
27	HP W1E	MFD W1E	MFD W1A'	3200	8	/	/	/		1				1
28	CIS	MFD W1A	MFD CIS	9015.2	12	12/24/2018	10,31X8,74	6,14X4,74		1			HUILE	1
29	OMN 72	MFD OMN 72	MFD W1A	7244.9	12	7/13/2022	9,53X17,48X12,7	7,72X16,14X11,67		1			HUILE	la ligne n'esxiste pas
30	HP -W1A	MFD W4	MFD W1A	3315	8	/	1	1		1			1	1
31	HF-WIA	MFD W4	MFD W1A	3533	12	/	1	1		1			1	/

STATION E1A

Total 3504.7

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	E1A	MFD E2A	E1A	3504.70	12B	3/21/2020	9.53	7.42	1	1	1	1	HUILE	1
2	MFD E1A	MFD E1A	MFD E2A	300+100+400+ 18+800+180+	6+6+6+6+6+6+ 6+6	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur MFD E2A
3	MFD E1A	MFD E1A	MFD CIS	8077+23+ 2000	(12+12+12)B	1	1	1	1	1	1	1	1	Directe sur MFD CIS
5	MFD E1A	MFD E1A	18" E1C EST MFD	50	12	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc à 6080m de E1C
6	MFD E1A	MFD E1A	20" N2A' EST MFD	1400	16	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc à 4200m de N2A'
7	MFD E1A	MFD E1A	M.MFD E1A	50+60+690	(12+12+12)" A	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur M. MFD E1A (Réversible)
8	MFD E1A	MFD E1A	M.MFD E1A	800	6"	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur M. MFD E1A (Réversible)
9	MFD E1A	MFD E1A	12"B E2A vers E1C	5	12	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc à 2800m de E2A
10	MFD E1A	MFD E1A	MFD E1B	4630	14	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur MFD E1B
11	Min-MFD E1A	M.MFD E1A	MFD E2A	1900+200	8+8A	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe vers MFD E2A MDZ564+33, 6x8" MFD E1A
12	Min-MFD E1A	M MFD E1A	MFD E2A	500+1200 +244 +290	8+8+8+8B	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur MFD E2A C. MD368, MD231, MD476,
13	Min-MFD E1A	MFD E1A	16" gaz et 12"A huile E2A EST	10	8	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc. à 2000m E2A
14	Min-MFD E1A	M. MFD E1A	12"A huile E2A CIS	15	12	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc. à 2000m E2A
15	Min-MFD E1A	M. MFD E1A	12"A huile E2A CIS	2	12	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc. à 2000m E2A
16	Min-MFD E1A	M. MFD E1A	12"B huile (E2A-E1C-CIS)	5	12	1	1	I	1	1	1	1	1	Racc. à 2000m E2A
17	MFD E1A"	MFD E1A"	MFD E2A	663+60+122	6+6+6	1	1	I	1	1	1	1	1	
18	MFD E1A"	MFD E1A"	MFD E2A	657+41+119	8+8+8A	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe sur MFD E2A
19	MFD E1A"	MFD E1A"	MFD E2A	649+53+119	8+8+8B	1	1	I	1	1	1	1	1	
20	MFD NE1A'	MFD NE1A'	MFD E1A"	922	8"A	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe vers MFD E1A"
21	MFD NE1A'	MFD NE1A'	MFD E1A"	916	8"B	1	1	I	1	1	1	1	1	Directe vers MFD E1A"

Total collecteures

1 405 986,75 ml