STATION CIS Totale 86

								Pr Pipe	Débit	GOR		Nature de	
N	MFD	Ouvrage	Long (ml)	Dia (")	Date d'insp	EP Nom (mm)	EP Min (mm)	kg/cm2	m3/h	m3/m3	Status	fluid	Observation
1		MD 302	53.80	3"x6"	5/24/2022	7,62x7,92	6,52x6,18					HUILE	
2		MD 217	112.8	3"x6"	8/10/2023	8,56/10,97	6,86/5,65					HUILE	
3		MD 222	87.6	4X4X6X6	8/22/2023	8,56X8,56X7,92X6,35	5,76X6,7X5,84X4,56					HUILE	
4		MD 44	81.6	3X4	8/22/2023	7,62X6,02	6,66X 3,84					HUILE	
5	N1B	MD 138	74.6	3"X6"	9/9/2023	7,62X7,92	5,52X4,73					HUILE	
6		MD 498	92.8	3"X6"	9/12/2023	7,62X7,11	5,64X4,11					HUILE	
7		MD 110	77.2	3"X6"	9/2/2023	7,62X7,11X7,11X7,11X 7 11X7 11X7 11	5,19X5,8X6,86X6,51X6, 37X6,7X6,2					HUILE	
8		MD 503	84.3	3"X6"	8/31/2023	7,62X7,92	6,3X7,87					HUILE	
9		MD 325	59.2	3"X6"	8/30/2023	7,62X6,35X8,74	6,03X4,16X4,93					HUILE	
10	N1B(LDHP)	MD 137	82.7	3X6	8/21/2023	7,62X 7,92	6,26X5,62					HUILE	
11	INTB(LDHF)	MD 223	90.9	3X6	8/21/2023	7,62X 7,11	5,24X5,36					HUILE	
12		MD 478	89.60	3X6	12/19/2021	7,62X7,92	5,75X6,32					HUILE	
13		MD 78	/	1	/	1	/					HUILE	
14		MD265- B	1	1	1	1	1					HUILE	BANDON PROVISOIF
15	N1C	MD 3	86.90	3X7	5/12/2020	7,62X9,52	6,47X5,35					HUILE	
16	INIC	MD 473	91.4	3X6	8/22/2023	7,62X 8,74	6,36X 6,70					HUILE	
17		MD 502	76.2	3X7	9/5/2022	7,62X7,11	6,38X4,89					HUILE	
18		MD 509	86.4	3"X6"	9/12/2023	7,62X7,11	4,62X4,74					HUILE	
19		MD 104	66.8	3"X6"	9/12/2023	7,62X7,11	5,09X5,67					HUILE	

STATION	CIS

N	MFD	Ouvrage	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		MD 75	77.10	3X6	5/23/2022	7,62X7,92	6,98X6,15					HUILE	
21		MD 525		3X6	5/27/2020	7,62X7,93	7,32X5,82					HUILE	
22		MD 16	1	/	1	1	1					HUILE	
23		MD 119	146.00	3X6	44519.00	7,62X7,11	5,64X5,48					HUILE	
24	N2A	MD 414	121.40	3X6	43818.00	7,62x7,92	5,34X5,87					HUILE	BANDON PROVISOIF
25		MD 84	75.7	3"X6"	9/8/2023	7,62X10,97	5,28X6,17					HUILE	
26		MD 407	71.9	3"X6"	9/10/2023	7,62X7,92	5,90X3,70					HUILE	
27		MD 04	59.7	3"X6"	9/12/2023	7,62X7,11	5,78X4,57					HUILE	
28		MD 445	69.5	6"X6"X6"	9/9/2023	21,95x21,95x7,92	20,82x19,74x2,77					HUILE	
29		MD 465	/	1	1	1	1					HUILE	
30		MDZ 642	/	3"X6"	9/6/2023	7,62X10,97	6,57X8,97					HUILE	
31	N2B	MD 406	59.5	3"X6"	12/18/2021	7,62X12,7X7,92	7,14X12,29X6,82					HUILE	
32	INZD	MD 407	71.9	3"6"	9/10/2023	6,76X5,01	5,9X3,7					HUILE	
33		MD 98	/	3"6"	11/01/	7,92X6,35	5,08X4,68					HUILE	
34		MD 470	79.80	3x6	5/12/2022	8,74x7,62	6,83x6,51					HUILE	
35		MD 574	73.40	3x6	12/4/2022	7,62X7,92	4,87X6,34					HUILE	
36		MD 637	/	3x6	6/16/2020	7,62X7,92	5,70X6,03					HUILE	
37		MD 298	/	3x6	11/29/2017	7,62X6,35	7,62X7,11					HUILE	
39	N2C	MD 227	1	3x6	8/19/2020	7,62X7,92X6,35	6,57X4,84X6,26					HUILE	ABANDON DEFINITIF
40		MD 434	1	1	1	1	1					HUILE	
41		MD 37B	65.7	3"x4"	9/20/2023	7,62X6,35	4,73X4,20					HUILE	
42		MDZ 592	72.6	3"x4"	9/21/2023	7,62X6,35	4,94X4,87					HUILE	

STATION	CIS

N	MFD	Ouvrage	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
43		MD 133	87.8	3"X6"	9/4/2023	7,62X7,11	5,20X5,98					HUILE	
44		MD 42 bis	82.90	3x6	5/17/2022	10,97x7,62	9,73X6					HUILE	
45		MD 410	56.1	3"X6"	5/15/2022	7,62X7,11X8,74	6,9X5,40X7,95					HUILE	
46		MD 390	90	3X6X6	8/20/2023	7,62X10,97X7,11	6,75X9,7X5,98					HUILE	
47		MD 87	99.6	3X4	8/12/2023	7,62/6,35	5,41/3,72					HUILE	
48	E2C	MD 435	78.9	3"X4"X6"	9/2/2023	7,62X7,92X7,92	5,7X5,42X5,08					HUILE	
49		MD 360	94.4	3"X6"	9/3/2023	7,62X7,11	4,91X5,36					HUILE	
50		MD 152	107.1	3"X6"	9/4/2023	8,56X7,92X6,35	6,85X4,8X4,69					HUILE	
51		MD 113	96.1	3"X6"	5/24/2022	7,62X7,11	6X5,91					HUILE	
52		MD 193	63.20	3X6	5/8/2021	7,62X7,11	6,66X6,21					HUILE	
53		MD 95	/	/	/	1	1					HUILE	
54		MD 26	76.20	3"x6"	5/14/2022	7,62x7,11	6,90x6,13					HUILE	
55		MD 506	71.20	3"x6"	4/28/2022	7,62x7,12	6,26X4,42					HUILE	
56		MDZ 501	122.3	3"x6"	8/11/2023	7,62x10,97	4,47/6,32					HUILE	
57	S1A'	MD 275	/	3"x6"	4/6/2020	7,62X7,92	4,16X6,04					HUILE	
58		MD 11	1	3"x6"	4/27/2023	7,62X7,93	1					HUILE	BANDON PROVISOIR
59		MD 408	98.90	3"x6"	10/23/2022	7,92x7,11	7,24x6,09					HUILE	
60		MD 111	114.6	3"X8"	12/17/2021	7,62X12,7	5,49X7,64					HUILE	
61		MD 107	72.3	3"x6"	9/11/2023	7,62X7,11	4,02X5,44					HUILE	

STATION	CIS

N	MFD	Ouvrage	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
62		MD 136	850.6	4"	3/2/2021	8.56	7.4					HUILE	
63		MD 466	70.9	3"x6"	5/23/2022	7,12X10,97	6,71X9,73					HUILE	
64	S1B'	MD 416	1	3"x6"	1	1	1					HUILE	
65		MD 474	94.30	3"x6"	5/17/2022	7,62x10,97	7,14x8,84					HUILE	
66		MD 483	89.90	3"x6"	45176.00	7,62x7,11	4,70X5,82					HUILE	
67		MDZ 577	106.90	3x6	9/15/2023	7,92x7,62	5,62X4,44					HUILE	
68		MD 94	67.60	3x6	5/19/2022	7,62x6,02	4.17					HUILE	
69		MD 508	75.00	3"x63	5/15/2022	7,62X7,92	6,50X6,27					HUILE	
70		MD 240	46.40	3"x6"	5/21/2022	7,62x7,92	5,96x6,13					HUILE	
71		MD 512	66.80	3"x6"	45185.00	7,62X7,92	5,23X4,77					HUILE	
72		MD 134	85.7	3X6	8/23/2023	7,62X7,11	6,58X9,97					HUILE	
73	W4	MDZ 544	133.5	3X7	9/14/2023	7,62X7,12	4,35X5,56					HUILE	
74		MD 203	54	3"X6"	9/14/2023	7,62X7,92	3,08X5,11					HUILE	
75		MD 416	54.5	3"X6"	9/13/2023	7,62X7,92	4,96X4,10					HUILE	
76		MD 115	116.2	3"X4"	9/13/2023	7,62X6,02	3,85X3,57					HUILE	
77		MDZ 575	72.3	3"X6"	9/15/2023	7,62X7,92	4,00X5,45					HUILE	
78		MDZ 540	101.8	3"x6"	9/24/2023	7,62X7,11	3,03X5,78					HUILE	
79		MD 102	49.2	3"x6"	9/14/2023	7,62x7,92	4,51X4,77					HUILE	
80		MD577	10,6,90	3"x6"	9/15/2023	7,62X7,92	5,62X4,44					HUILE	
81		MD 508	75.00	3"x6"	44696.00	6,76X7,92	6,50X6,27					HUILE	
82		MDZ 579	107.3	3"x6"	9/16/2023	7,62x7,11	4,20X493					HUILE	
83	W4	MD 30	1	3"x6"	7/2/2020	7,62X7,11	4,49X2,85					HUILE	
84		MDZ 551	1	3"X4"	5/26/2020	7,62X5,56	7,1X4,02					HUILE	
85		MD 275	54.2	3"x6"	4/24/2023	7,62x7,12	4,37X5,37					HUILE	
86		MD 520	83.7	3"x6"	9/19/2023	7,62x7,11	4,99X4,90					HUILE	

STATION E1C Totale

N	MFD	Ouvrage	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		MD 312B	93.9	3X6	4/20/2020	7,62x7,92						HUILE	ABANDON DEFINITIF
2		MD 201B	80.7	3X6	08/0/2022	7,62X10,97						HUILE	
3		MD 673	158.6	3x6	6/11/2023	7,62x7,92						HUILE	
4		MD 69	103.7	3x4	6/11/2023	7,62x6,02						HUILE	
5		MD 357	1	3X6	6/14/2023	7,62X7,92						HUILE	
6		MD 461	1	1	/	/						/	
7		MDZ 542	106.5	3"x4"	7/29/2023	7,62/6,35						HUILE	
8	E1B	MD 212	56.3	3"X4	8/11/2023	7,62/6,02						HUILE	Prévoire un changement total de l'installation de surface
9	LID	MDZ 581	116.1	3"x6"	9/27/2023	7,62x7,92						HUILE	
10		MD 258	55.4	3"x6"	9/28/2023	7,62x7,11						HUILE	
11		MD 453	1	1	1	1						1	
12		MD 505	69.00	3"x6"	9/25/2023	7,62x7,92						HUILE	
13		MD 261	/	1	1	1						1	
14		MD 313	1	1	1	1						/	
15		MD 80	1	1	1	1						1	
16		MD 660	1	1	1	/							

64

STATION E1C

N	MFD	Ouvrage	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
17		MD 676	85.3	3"x6"	9/26/2023	7,62x7,92	7,11x5,88					HUILE	
18		MDZ 651	87.9	3"x6"	9/27/2023	7,62x7,92	6,73x5,86					HUILE	
19		ONMZ 503	/	1	1	/	/					HUILE	
20		MD ONM 61	111.8	1	9/26/2023	6,83X5,34	6,83X5,34					HUILE	
21		ONMZ 303	/	1	1	/	/					1	
22		MD 213	60.7	3"x6"	11/1/2023	7,62X7,92	7,28X4,44					HUILE	
23		MD 218	/	/	9/27/2023	/	/					HUILE	
24	E48!	MD 195	/	3"x4"	5/1/2020	7,62X6,35	6,42X4,15					HUILE	
25	E1B'	MD 676	80.3	3"x6"	9/26/2023	7,62X7,92	7,11X5,88					HUILE	
26		MD 148 b	71.2	3"x6"	9/24/2023	7,62x7,92	7,36X5,36					HUILE	
27		MD 411	1	I	9/24/2023	1	1					1	ABANDON PROVISOIRE
28		MD 502	88	3"x6"	5/3/2020	7,62X7,92	6,41X5,85					HUILE	
29		MD 409	/	/	/	/	/					/	
30		MD 604	/	1	1	/	/						
31		MDZ 533	88.1	4"x6"	8/21/2023	9,53x7,92	8,04X5,72					HUILE	
32		OMNZ 502	88	3"x6"	5/3/2020	7,62X7,95	6,41X5,95					HUILE	
33		MD 412b	76.3	3"x6"	5/9/2021	7,62X7,11X6,35	6,42X4,81X5,83					HUILE	
34		ONMZ 201	/	1	/	/	/					1	
35	E1B"	MD 08	58.7	3"x4"	4/17/2021	7,62X8,56	6,91X8,00					HUILE	
36		MD 494	73	3"x6"	4/28/2020	7,62X7,92	5,13X5,99					HUILE	
37		MD 130	238.4	3"x6"	8/12/2020	7.11	6.40					HUILE	
38	EOD	MD 255 b	69.00	3"x4"	9/25/2023	7,62x6,02	7,15x4,21					HUILE	
39	E2B	MD 505	/	1	1	1	1					/	

STATION	E1C
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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
40	E2B'	ONMZ 712	1	1	1	1	1					/	
41		MD 683	94.1	3"X6"	4/17/2021	7,62X7,11	6,10X6,00					HUILE	
42		MDZ 565	70.6	4"x6"	4/21/2021	8,56X7,11	7,94X5,88					HUILE	
43		MDZ 605	96	3"X6"	5/7/2022	7,62X7,92	6,01X5,95					HUILE	
44		MD 266	63.5	3"X6"	4/21/2021	7,62X7,93	6,67X6,45					HUILE	
45		MD 689	102.5	3"x6"	9/25/2023	7,62x7,92	7,11x5,98					HUILE	
46		MD 68	85.40	3"X4"	8/30/2017	7,62X6,02	5,37X3,93					HUILE	
47		MD 427	1	1	1	/	1					HUILE	
48		MD 53	50.90	3"X4"	5/7/2022	7,62X6,35	5,35X4,59					HUILE	
49		MD 179	67.10	3"X4"X6"	9/10/2017	7,62X8,56X7,11	5,06X3,69X3,9					HUILE	
50		MD 114	88.7	3"X4"X6"	4/21/2021	7,62X6,35X7,92	5,72X5,6X5,7					HUILE	
51		MD 513	77.8	3"X6"	4/18/2021	7,62x7,92	6,74X6,31					HUILE	
52		MDZ 480	86.9	3"X6"	4/19/2021	7,62X7,92	7,03X5,94					HUILE	
53	E1C	MD 450	96.8	3"X4"	6/8/2018	7,62X6,35	7,15X5,41					HUILE	
54		MDZ 428	77.8	3"X4"	4/19/2021	7,62X6,35	6,81X4,29					HUILE	
55		MD 180	1	1	I	1	1					I	ABANDON PROVISOIRE
56		MD 317	77.35	3"X4"	2/12/2013	7,62X6,02	4,78X5,32					HUILE	
57		MD 490	89.7	3"X6"	4/18/2021	7,62X7,92	6,52X5,00					HUILE	
58		MD 108	61.1	3"X6"	5/10/2014	7,62X7,11	5,83X6,11					HUILE	
59		MD 605	96	3"X6"	5/7/2022	7,62X7,92	6,01X5,95					HUILE	
60		MD 670	72.7	3"X6"	5/7/2022	7.62	7,09X6,60					HUILE	
61		MDZ 605	96	3"X6"	5/7/2022	7,62X7,92	6,01X5,95					HUILE	
62		MD 127	104.4	3"x6"	7/26/2023	7,62x7,92						HUILE	Prévoire le changement de la descente / Prévoir le changement du tronçon entre les points d'inspection pt N° (06) et pt N° (10) ,soit une longueur de 12 ml / Prévoir le changement du tronçon entre les points d'inspection pt N° (27) et pt N° (39) ,soit une longueur de 14,20 ml
63	E2B"	MD 287	75.7	3"X4"	10/25/2018	7,62X5,56X7,92	6,19X4,72X5,86					HUILE	ABANDON PROVISOIRE
64		MD 413	84.2	3"X6"	5/7/2020	7,68X7,92	7,20X4,89					HUILE	

STATION E2A

N MFD	Ouvrage	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	MD 45	1	1	1	1	/					/	ABANDON PROVISOIRE
2	MD 423	59.1	3"X4"	9/2/2023	7,62X7,14	3,90X5,49					HUILE	
3	MD 18	45.1	4"	02/11/2023	13.49	10.88					EAU	
4	MD 368	79.2	3"X6"	9/25/2023	7,62X7,92	3,68X5,077					HUILE	
5	MD 239	81.3	3"X6"	11/17/2023	7,62X7,11	6,44X6,23					HUILE	
6	MD 431	1	1	1	1	/					1	
E2A	MD 476	1	3"X4"	6/24/2012	7,62X6,35	6,40X4,30					HUILE	
8	MD 18	/	1	1	1	/					1	
9	MD 366	104.9	3"X6"	6/10/2019	7,62X7,92X6,35	6,81X5,24X4,72					HUILE	
10	MD 126	147	4"X8"	7/7/2023	7,92X12,70	6,51X5,54					HUILE	
11	MD 336	1	3"X6"	4/27/2020	7,62X7,92	6,19X4,46					HUILE	
12	MD 256	/	1	11/22/2023	1	1					HUILE	

STATION	E2A
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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
13		MD 444	81.6	3"X6"	5/11/2022	7,62X7,92	6,68X6,02					HUILE	
14	E1A	MD 289	68.8	3"X6"	9/29/2023	7,62X7,93	5,91X5,21					HUILE	
15	EIA	MD 178	57.5	3"X6"	10/6/2023	7,62X7,11	5,51X5,7					HUILE	
16		MD 24	85.3	3"X6"	8/10/2023	7,62X7,92	7,05X4,31					HUILE	
17	M-ME1A	MD 166	139.1	3"X6"	9/25/2023	7,62X6,02X7,11	4,76X3,06X4,97					HUILE	
18		MDZ 550	75.90	3"X6"	6/3/2019	7,62X5,56	7,27X4,32					HUILE	
19		MD 248	1	1	1	1	1					HUILE	
20		MDZ 534	126.00	3"X6"	10/12/2023	7,62X7,92	7,01X5,77					HUILE	
21	E1A'	MD 318	67.50	3"X6"	10/21/2023	7,62X7,93	6,82X5,31					HUILE	
22	EIA	MD 122	126.30	3"X4"	10/12/2023	7,62X5,56	5,33X4,19					HUILE	
23		MD 322	96.70	3"X4"	10/12/2023	7,62X6,35	6,66X3,97					HUILE	
24		MD 215	73.60	3"X6"	8/27/2021	7,62X7,11	6,28X6,53					HUILE	
25		MD 204	61.30	3"X4"	10/20/2023	7,62X6,35	6,25X4,82			HUILE			
26	E1A"	MD 254	66.10	3"X4"	10/22/2023	7,62X7,14	6,68X4,96			HUILE /			
27	EIA	MD 367	1	1	1	1							

STATION W1C

N	MFD	Ouvrage	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		MD 294	125.6	3"X6"	10/16/2023	7,62X7,92	6,7X6,22					HUILE	
2		MD 175	77.65	3"X4"	10/19/2023	7,62X6,35	5,63X3,93					HUILE	
3		MD 243	86.6	3"X4"	10/19/2023	7,92X7,14	7,08X5,10					HUILE	
4		MD 310	96.2	3"x6"	8/19/2023	7,62X7,11	6,35X6,13					HUILE	
5		MD 269	103.4	3"X4"	11/4/2023	7,62X6,35	4,86X4,72					HUILE	
6		MD 297	68	3"X6"	11/4/2023	7,62X7,92	6,55X4,88					HUILE	
7		MDZ 547	86	3"X4"	5/4/2021	7,62X6,02	5,72X3,95					HUILE	
8	W1C	MD 627	89.9	3"X6"	5/29/2020	7,62X7,92	6,10X6,12					HUILE	
9		MDZ 677	76	3"X6"	11/5/2023	7,62X7,93	6,72X5,27					HUILE	
10		MD 477	79.9	3"X6"	7/8/2023	6,23X8,74	6,23X5,41					HUILE	
11		MD 336	103.7	3"X6"	11/5/2023	7,62X6,35	7,11X4,11					HUILE	
12		MDZ 587	61.7	3"X6"	8/20/2023	7,62X7,92	6,64X6,23					HUILE	
13		MD 214	76	3"X4"	6/2/2020	7,62X5,56	6,80X4,23					HUILE	
14		MD Z 543	87.3	3"X4"	5/5/2021	7,62X6,02	6,31X3,76					HUILE	
15		MD 519	96.3	6"	5/22/2021	7.11	5.86					HUILE	

STATION	W1C
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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		MD 51	105.5	3"X4"	5/29/2020	7,62X6,35	6X3,93					HUILE	
17		MD 52	73.2	3"X4"	11/9/2023	7,62X6,02	6.88					HUILE	
18	W1C	MDZ 543	88.1	3"X4"	4/19/2022	7,62X5,56	6,21X3,7					HUILE	
19		MDZ 615	/	3"X6"	12/3/2023	7,62X7,11	/					HUILE	
20		MD 347	/	1	11/15/2023	/	1					HUILE	
21		MD 332	/	1	11/12/2023	/	1					HUILE	
22		MD 475	94.7	4"X6"	4/28/2021	8,56X7,92	8X6,06					HUILE	
23		MD 199	96	3"X6"	4/29/2021	7,62X7,11	6,09X7,64					HUILE	
24	-	MD 608	/	3"X6"	6/10/2020	7,62X7,92	6,57X5,73					HUILE	
25		MD 530	79.9	4"X6"	6/7/2020	8,56X7,14	5,25X4,27					HUILE	
26		MD 227	83.4	3"X4"	6/9/2020	7,62X5,56	5,92X3,71					HUILE	ABANDON DEFINITIF
27		MD 616	69.2	3"X6"	8/28/2021	7,62X7,11	4,26X6,56					HUILE	
28		MD 363	/	3"X6"	11/12/2023	7,62X7,11	1					HUILE	
29		MD 299	/	4"X6"X4"	11/12/2023	7,92X7,11X7,06	1					HUILE	
30		MD 420	/	3"X6"	11/10/2023	7,62X7,11	1					HUILE	
31		MD 343	/	1	/	/	1	,				HUILE	
32	? W1D	MD 364	70.2	3"X6"	5/31/2020	7,62X7,92	6,49X6,19					HUILE	
33		MD 344	82.6	3"X6"	4/27/2022	7,62X7,93	6,06X6,02					HUILE	
34		MDZ 561	/	1	1	/	1					HUILE	

STATION W1C
-------------

N N	/IFD	Ouvrage	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
35		MD 595	87.7	3"X6"	6/7/2020	7,62X7,92	6,74X6,12					HUILE	
36		MDZ 631	75.9	3"X6"	6/6/2020	7,62X7,92	6,83X6,25					HUILE	
37	V1D	MD 375	/	1	10/5/2017	/	1					1	
38	VID	MD 625	78	3"X6"	5/25/2022	7,62X7,92	6,5X6,16					HUILE	
39		MD 608	70.7	3"X6"	6/10/2020	7,62X7,92	6,57X5,73					HUILE	
40		MD 321	87.1	3"X6"	5/10/2022	7,15X9,7	6,98X9,88					HUILE	
41		MD 361	91.1	3"x6"	9/27/2023	7,62X6,02	5,16X4,15					HUILE	
42		OL2	67.80	3"X6"	11/21/2019	7,62X7,11	6,70X6,32					HUILE	
43		MD 338	63.00	3"X6"	10/15/2023	7,62X7,11	6,43X4,96					HUILE	
44		OMM 622	/	3"X6"	3/11/2020	7,62X7,92	6,28X5,73					HUILE	
45		MDZ 618	/	3"X6"	6/3/2020	7,14X7,92	6,86X6,38					HUILE	
46		OMM 422	76.60	3"X6"	7/30/2016	7,62X7,11	7,03X5,70					HUILE	
47	V1F	OMM 31	/	3"X6"	11/14/2023	/	1					HUILE	
48	VIF	OMM 50	/	3"X6"	11/16/2023	7,62X6,35	5,74X5,15					HUILE	
49		OMM 413	/	3"X6"	5/12/2022	7,62X7,11X5,56	6,60X4,71X4,60					HUILE	
50		MD 361	14.50	3"X6"	6/27/2020	7,62X6,02	7,40X5,56					HUILE	
51		OMM 32	/	3"X6"	11/14/2023	7,62X6,35	1					HUILE	
52		OMM 51	63.50	3"X4"	5/27/2020	7,62X6,35	6,15X4,29					HUILE	
53		OMM 33	/	3"X6"	12/24/2018	7,62X7,92	4,22X6,20					HUILE	
54		OMM 512	1	3"X6"	11/16/2023	7,62X7,11	1					HUILE	

STATION	W1C
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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	
55		OMM 731	95.10	3"X4"	11/30/2019	7,62X6,02	6,96X4,33					HUILE	
56		OMM 67	70.10	3"X4"	11/30/2019	7,62X6,35	6,66X5,35					HUILE	
57		OMM 803	97.7	3"X6"	5/23/2020	7,62X7,92	6,91X6,44					HUILE	
58		OMM 812	165.4	3"X4"	5/27/2020	7,62X6,02	6,90X4,20					HUILE	
59		MD 361	91.1	3"X4"	9/26/2023	7,62X6,02	5,16X4,15					HUILE	
60		OMM 85	88.3	3"X6"	5/5/2021	7,62X7,92	6X6,09					HUILE	
61		OMNZ 153	/	1	/	/	1					1	
62	W1F'	OMM 662	79.5	3"X4"	5/2/2021	7,62X7,92	6,39X4,23					HUILE	
63		OMM 72	63.2	3"X6"	2/17/2018	7,62X7,11	5,80X5,10					HUILE	
64		OMM 823	83.2	3"X4"	11/23/2019	7,62X6,35	6,90X5,26					HUILE	
65		OMMZ 751	74.9	4"X6"	5/3/2021	8,56X7,92	7,91X6,21					HUILE	
66		OMM 741	282.4	3"X4"	8/5/2016	7,62X6,02	5,54X3,82					HUILE	
67		OMMZ 733	1	3"X6"	12/16/2018	7,62X7,11	5,75X5,03					HUILE	
68		OMM 652	61.4	4"X4"	5/3/2021	8,56X5,56	7,55X4,18					HUILE	
69		OMM 532	1	3"X6"	12/18/2018	7,62X7,11	5,99X5,59					HUILE	

STATION	W1C
---------	-----

N I	MFD	Ouvrage	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
70		OMM 542	1	3"X4"	9/8/2017	7,62X6,02	5,05X4,10					HUILE	
71		OMM 632	79.1	3"X4"	12/5/2019	7,62X6,35	6,65X4,48					HUILE	
72		MD 438	/	1	/	1	1					HUILE	
73		OMM 40	1	1	/	1	1					HUILE	
74		OMM 882	75.4	3"X6"	4/20/2022	7,62X7,11	6,15X5,61					HUILE	
75		OMM 643	1	3"X4"	11/30/2019	7,62X5,56	7,92X4,23					HUILE	
76		MD 20	96.9	3"x6"	4/29/2021	7,62X10,97	7,08X9,63					HUILE	
77		MDZ 656	88.5	3"x6"	4/27/2021	7,62X7,92X6,35	5,08X6,32X5,1					HUILE	
78		MD 348	71.7	3"X4"	5/14/2020	7,62X6,02	5,26X4,18					HUILE	
79		MD 655	88.3	3"X6"	5/9/2022	7,62X7,11	6,29X5,84					HUILE	
80		MD 724	/	/	/	/	1					1	
81	W3C	MD 309	90.7	3"X6"	4/22/2020	7,62X7,11	7,08X5,78					HUILE	
82		MD 649	84.8	3"X6"	4/27/2021	7,62X7,92X7,35	5,9X5,93X4,70					HUILE	
83		MD 330	104.2	3"X6"	10/7/2017	7,62X7,11	7,08X6,76					HUILE	
84		MD 603	82	3"X6"	4/24/2021	7,62X7,11	6,50X5,86					HUILE	
85		MD 612	1	1	/	/	1					1	
86		MD 348	64.5	3"X4"	4/28/2021	7,62X5,16	5,15X3,85					HUILE	
87		MD 639	83.5	3"X6"	11/27/2018	7,62X7,11	6,12X4,59					HUILE	
88		MD 629	74.4	3"X6"	5/15/2020	7,62X7,92	6,83X6,30					HUILE	
89		MD 646	69.8	3"X6"	1/4/2019	7,62X7,11	6,06X5,92					HUILE	
90		MD 685	1	/	/	/	1					1	
91	- W4C	MD 612	1	/	/	/	1					1	
92		MD 634	1	/	1/1/2019	/	1					1	
93		MD 621	1	/	1/2/2019	/	1					1	
94		MDZ 667	104.4	3"X6"	4/28/2021	7,62X7,92	6,45X6,14					HUILE	
95		MD 647	1	/	11/27/2018	/	1					1	
96		MD 635	93.1	3"X6"	1/5/2019	7,62X7,11	6,68X4,98					HUILE	

STATION W2A

N	MFD	Ouvrage	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
4		MD 524	56	3"X6"	2/5/2040	7 60 7 44	6,71X6,17					HUILE	
<u>'</u>					2/5/2019	7,62X7,11	0,/1/0,1/					-	
2		MD 383	69.5	3"X6"	4/24/2022	7,62X7,11	6,73X6,51					HUILE	
3		MD 385	70.2	3"X4"	4/24/2022	5,17X5,32	5,08X5,19					HUILE	
4		MD 183	83.2	3"X4"	4/23/2022	6,08X4,40	5,66X4,33					HUILE	
5		MD 311	88.9	3"X4"	10/3/2023	7,62X6,02	4,88X4,46					HUILE	
6		MD 687	103.5	3"X6"	4/28/2022	7,62X7,11	6,49X6,35					HUILE	
7		MD 531	71.5	3"X4"	4/23/2022	7,62X5,56	5,21X4,30					HUILE	
8	W2A	MD 514	115.5	3"X4"	4/19/2022	7,62X5,56	5,92X4,08					HUILE	
9		MD 472	34.9	4"	4/30/2020	9,53X6,35	8,20X4,93					HUILE	
10		MD 169	82.5	3"X4"	1/8/2019	7,62X6,02	6,70X4,27					HUILE	
11		MD 151	64.9	3"X4"	5/14/2022	7,62X6,35	5,78X4,84					HUILE	
12		MD 233	83.9	3"X6"	8/18/2019	7,62X6,35	3,26X5,39					HUILE	
13		MDZ 606	85.7	3"X6"	4/27/2022	7,62X7,92	7,02X6,33					HUILE	
14		MD 645	67	3"X6"	4/25/2022	7,62X7,92	6,49X6,15					HUILE	
15		MD 34	65.8	3"X6"	4/28/2022	7,62X7,92	6,01X6,25					HUILE	

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

N	MFD	Ouvrage	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		MD 397	68.2	3"X6"	4/18/2021	7,62X7,11	6,68X5,97					HUILE	
17		MD 464	74.8	4"X6"	4/26/2020	8,75X7,92	7,31X6,06					HUILE	
18		MD 129	132.1	3"X6"	4/24/2022	7,62X7,11	4,29X4,72					HUILE	
19		MD 664	95.5	3"X6"	7/15/1905	/	/					HUILE	
20		MD 462	71.8	3"X4"	7/15/1905	7,62X6,02	/					HUILE	
21		MD 516	119.4	3"X6"	4/27/2020	7,62X7,92	6,29X6,15					HUILE	
22	W2A	MD 497	83.3	3"X6"	4/26/2020	7,62X7,92X6,56	7,16X6,31X4,83					HUILE	
23		MDZ 535	76.1	4"X6"	11/28/2019	8,74X7,11	7,80X5,71					HUILE	
24		MD 200	41.9	3"X4"	4/23/2022	6,02X5,25	6,15X7,27					HUILE	
25		MDZ 568	117.9	3"X4"	10/4/2023	7,62X8,56	6,00X6,33					HUILE	
26		MD 617	98	3"X6"	4/25/2022	7,62X7,92	6,22X6,25					HUILE	
27		MD 370	101.5	3"X6"	7/28/2022	7,62X7,92	6,33X5,74					HUILE	

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

N	MFD	Ouvrage	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
28		MD 273	82.45	3"X6"	5/1/2020	7,92X6,35	6,42X3,49					HUILE	ABANDON PROVISOIRE
29		MD 609	79	3"X6"	4/28/2022	5,49X7,92	3,92X6,29					HUILE	
30		MD 418	99.6	3"X4"	10/8/2023	7,62X6,35	6,28X4,93					HUILE	
31		MD 659	73.4	3"X6"	5/10/2022	7,62X7,92	6,93X6,59					HUILE	
32		MD 40	64.7	3"X4"	10/8/2023	7,62X6,02	4,76X4,1					HUILE	
33		MD 399	43	3"X4"	4/21/2021	7,62X7,92	5,32X5,61					HUILE	
34		MD 293	110	3"x4"	10/10/2023	7,62X6,02	6,47X3,08					HUILE	
35		MD 421	68.2	3"X6"	5/3/2022	7,62X7,92	6,34X5,97					HUILE	
36		MD 229	88	3"X4"	11/3/2023	7,62X7,14	6,67X4,48					HUILE	
37	W2B	MD 675	96.3	3"X4"	5/3/2022	7,62X9,53X6,35	6,52X7,89X5,62					HUILE	
38		MD 620	109.8	3"X6"	4/22/2021	7,62X7,92	6,36X5,98					HUILE	
39		MD 56	57.5	3"X4"	5/9/2022	7,92X6,35	5,53X5,15					HUILE	
40		MD 643	71	3"X6"	5/3/2022	7,62X7,11	6,22X6,04					HUILE	
41		MD 430	95.8	3"X4"	5/10/2022	7,62X6,35	6,90X5,29					HUILE	
42		MD 340	75.4	4"X4"	10/8/2023	8,56X6,35	8X4,3					HUILE	
43		MD 597	83.4	3"X6"	5/5/2022	7,62X7,92	6,48X5,39					HUILE	
44		MD 376	101	3"X4"	5/7/2022	7,62X6,02	6,76X5,23					HUILE	
45		MD 253	68.1	3"X4"	4/30/2020	7,62X7,92X6,35	6,66X6,44X4,80					HUILE	
46		MD 303	53.9	3"X4"	10/20/2023	7,62X6,35	7,10X4,27					HUILE	
47		MD 329	/	/	/	/	/					1	
48	W2C	MD 541	64.2	3"X4"	5/9/2022	7,62X5,56	6,71X4,12					HUILE	
49	VVZO	MD 6bis	1	1	1	/	1					1	
50		MD 232	71.1	3"X6"	5/9/2022	7,62X7,11	3,74X5,82					HUILE	

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

N	MFD	Ouvrage	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
51		MD 251	36.7	3"X4"	5/13/2022	7,62X7,92	4,59X5,27					HUILE	
52		MD 305	107.1	3"X6"	5/13/2022	7,62X7,92	4,05X5,73					HUILE	
53		MD 264	74.9	3"X6"	10/5/2023	7,62X7,92	5,45X4,48					HUILE	
54		MD 191	103.2	3"X4"	10/9/2023	7,62X6,92	6,42X4,00					HUILE	
55		MDZ 588	110.4	3"X6"	10/7/2023	7,62X7,11	7,15X5,04					HUILE	
56		MD 329	/	1	/	/	1					1	
57	W2C	MD 640	53.8	3"X6"	5/8/2022	7,62X7,92	6,69X6,51					HUILE	
58		MD 309	47.8	3"X4"	5/4/2022	7,62X5,56	4,98X3,95					HUILE	
59		MD 396	113.8	3"X6"	5/4/2022	7,62X7,92	4,86X3,91					HUILE	
60		MD 83	97.8	3"X6"	5/10/2022	7,62X7,92	6,64X6,36					HUILE	
61		MD 181	1	3"X6"	5/6/2020	7,62X7,92	5,06X5,94					HUILE	
62		MD 64	56.6	3"X4"	4/14/2021	7,62X6,02	4,76X3,82					HUILE	
63		MD 320	101.4	3"X6"	10/5/2023	7,62X7,11	4,99X5,55					HUILE	

STATION W2A' Totale 78

N	MFD	Ouvrage	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		MD 23	64.8	3"X6"X6"	9/29/2023	7,62X6,35X7,92	6,5X4,73X5,95					HUILE	
2		MD 238	80.1	4"	9/27/2023	8,56X5,56	7,78X3,76					HUILE	
3		MD 279	1	/	/	/	1					1	
4		MD 210	79	3"X4"	9/30/2023	7,62X6,02	6,77X4,01					HUILE	
5		MD 155	130.7	3"X4"X6"	9/30/2023	7,62X6,35X7,11	6,22X4,23X5,51					HUILE	
6		MD 699	1	/	/	/	/					1	
7		MD 109	60.4	3"X4"	9/30/2023	7,62X6,02	4,69X3,86					HUILE	
8	W2A'	MD 274	1	3"X4"	2/14/2019	7,62X6,02	7,47X6,13					HUILE	
9		MD 149	104.8	3"X4"	9/29/2023	7,62X5,56	5,04X4,22					HUILE	
10		MD Z546	90	3"X4"	9/28/2023	7,62X6,35	6,65X4,13					HUILE	
11		MD 335	1	3"X4"	5/7/2020	7,62X6,35	5,01X4,10					HUILE	
12		MD 398	1	1	1	/	/					1	
13	1	MD 386	35	3"X4"	2/11/2019	7,62X6,02	5,23X5,11					HUILE	
14	1	MD 679	101.2	3"X6"X6"	5/11/2019	7,62X7,11X5,56	6,93X6,52X4,84					HUILE	
15		MDZ 552	88.8	3"X6"	9/30/2023	7,62X7,11	6,35X4					HUILE	

STATION	W2A'	
STATION	VVZA	

N	MFD	Ouvrage	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		MD 307	73.8	3"X4"	11/2/2023	6,35X7,14	4,60X2,90					HUILE	
17		MDZ 622	72.5	3"X6"	5/9/2022	7,62X7,92	6,74X6,23					HUILE	
18	W2A'	MD 66	69	3"X4"	5/11/2022	7,62X6,02	6,62X5,26					HUILE	
19		MD 633	100.9	3"X6"	5/14/2022	7,62X7,11	7,13X5,24					HUILE	
20		MD 187	81.7	3"X6"	5/7/2022	7,62X7,92	6,96X6,62						
21		HGA 10	1	4"X4"	10/12/2020	4,78X4,78	4,44X4,34					HUILE	
22		HDZ 14	90.6	3"X6"	7/10/2020	7,92X7,11	6,59X6,50					HUILE	
23		HGA 2	77.7	3"X6"	5/27/2023	3,92X5,32	1					HUILE	
24		HGA 04	1	3"X6"	1/2/2020	7,62X7,92	7,10X4,96					HUILE	
25		HGA 7	1	3"X4"	5/21/2016	7,62X6,02	6,34X3,92					HUILE	
26		HGA 28	68.1	3"X6"	12/29/2019	7,62X7,92	6,99X5,93					HUILE	
27		HGA 11	1	3"X4"	7/4/2020	7,62X6,35	6,02X3,88					HUILE	
28		HGA 20	73.2	4"X6"	7/7/2020	8,56X7,11	7,80X5,93					HUILE	
29		HDZ 19	1	/	1	/	1					/	
30	шел	HGA 19	1	/	1	/	1					/	
31	HGA	HGA 33	1	/	1	/	1					/	
32		HGA 13	17.8	4"X4"	12/30/2019	17,12X13,49	12,70X13,01					HUILE	ABANDON PROVISOIRE
33		HGA 1	1	4"X4"	12/30/2019	17,12X13,49	12,70X13,01					HUILE	
34		HGA NE1	125.35	3"X4"	7/8/2020	7,62X7,14	5,78X5,57					HUILE	
35		HGA 24	65	3"X4"	7/7/2020	7,62X6,02	6,90X5,32					HUILE	
36		HGA 18	73.3	3"X4"	7/6/2020	7,62X6,02	6,22X4,17					HUILE	
37		HGA 6	67.3	3"X6"	12/28/2019	7,62X7,92	6,70X6,17					HUILE	
38		HGA 15	97.2	3"X6"	7/5/2020	7,62X7,11	5,51X5,86					HUILE	
39		HGA 32	71.7	3"X6"	7/1/2020	7,62X7,11	6,61X6,32					HUILE	
40		HGA 16	80.2	3"X4"	7/5/2020	7,62X5,56	6,78X3,55					HUILE	

STATION	W2A'
---------	------

N	MFD	Ouvrage	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
41		HGA 3	1	/	/	1	1					/	
42		HDZ 17	69.7	3"X4"	5/22/2022	7,62X5,56	6,79X4,42					HUILE	
43		HGA 17	108.7	3"X6"	1/8/2020	7,62X7,92	4,88X4,33					HUILE	
44		HGA 5	1	/	1	1	1					1	ABANDON PROVISOIRE
45		HGA 8	119.3	3"X6"	1/7/2020	7,62X7,92	6,27X5,95					HUILE	
46	HGA'	HGA 15	1	/	/	1	1					/	
47		HGA 22	81.1	3"X6"	1/10/2020	7,62X7,92	6,68X6,02					HUILE	
48		HGA 9	84.2	3"X6"	1/8/2020	7,62X7,92	7,26X5,84					HUILE	
49		HTF 1	1	3"X6"	7/10/2020	7,62X7,11	5,76X5,64					HUILE	
50		HGA 21	81.1	3"X6"	1/9/2020	7,62X7,92	6,90X6,52					HUILE	
51		HGA 14	89.3	3"X4"	1/6/2020	7,62X4,03	6,83X4,0,3					HUILE	
52		HGA W5	101.35	3"X6"	7/6/2020	7,62X7,92	7,15X6,42					HUILE	
53	HGA WM1	HGA W1	79.2	4"X4"	5/24/2016	7,62X6,02	3,31X4,66					HUILE	
54	TIGA WIVIT	HGA W3	115.45	3"X6"	7/6/2020	7,62X7,92	6,64X6,39					HUILE	
55		HGA W2	105	3"X4"	7/7/2020	7,62X5,56	6,65X4,28					HUILE	ABANDON DEFINITIF

STATION W2A'

N	MFD	Ouvrage	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
56		HGA 43	89.54	3"X6"	7/9/2020	7,62X7,92	6,96X6,05				HUILE	
57		HGA S4	71.4	3"X6"	3/26/2017	7,62X7,11	6,90X6,02				HUILE	
58		HGA 14	72.9	3"X6"	11/26/2023	7,11X10,90	6,12X6,30				HUILE	
59		HGAZ 39	87	3"X6"	3/29/2017	7,62X7,11	6,93X6,58				HUILE	
60		HGA 36	63.8	3"X6"	3/28/2017	7,62X7,11	7,28X6,48				HUILE	
61	HGA M2	HGA 41	94.1	3"X6"	7/7/2020	7,62X7,92	6,96X7,25				HUILE	
62		HGA 35	78.95	3"X6"	7/9/2020	7,62X7,92	6,62X6,35				HUILE	
63		HGA 26	61.8	3"X6"	7/6/2020	7,62X7,92	6,77X5,50				HUILE	
64		HGA S3	118.85	3"X6"	11/6/2016	7,62X7,11	7,14X6,87				HUILE	
65		HGA S6	/	6"	3/23/2023	7.11	5.95				HUILE	
66		HGA 42	88.1	3"X6"	3/29/2017	7,62X7,12	6,62X10,97				HUILE	
67		HTF N4	1	3"X6"	4/6/2017	7,62X7,11	6.08				HUILE	
68		HTF 25	81.8	3"X6"	5/22/2022	7,62X,92	6,83X6,32				HUILE	
69	HTF M1	HTF N6	/	3"X4"	11/28/2023	7,62X7,92	1				HUILE	
70		HTF 10	1	3"X6"	4/4/2017	7,62X7,11	6.36				HUILE	
71		HTF 13	184.85	3"X6"	7/11/2020	7,62X7,11X7,92	6,99X5,39X6,48				HUILE	
72		HTF N2	81.5	3"X6"	7/11/2020	7,62X7,11	6.2				HUILE	
73		HTF 14	77.35	3"X6"	7/10/2020	7,62X,92	6,20X6,37				HUILE	
74	LITE MO	HTF 11	/	3"X6"	7/9/2020	7,62X7,92	6.63				HUILE	
75	HTF M2	HTF 12	83.8	3"X6"	7/8/2020	7,62X7,11	6,24X5,76				HUILE	
76		HTF 15	1	3"X6"	3/30/2017	7,62X7,12	5.22				HUILE	ABANDON PROVISOIRE
77		HTF N1	76.1	4"	7/8/2020	7,62X7,11	5.22				HUILE	
78		HTF 16	1	3"X6"	7/10/2020	7,62X7,92	6.63				HUILE	

STATION S1A

N	MFD	Ouvrage	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		MD 122	111.7	3"X4"	5/9/2021	7,62X6,02	5,55X4,35					HUILE	
2		MD 166	139.1	3"X4"X6"	9/25/2023	7,62X6,02X7,11	4,76X3,06X4,97					HUILE	
3	044	MD 11	1	3"X4"	12/28/2017	7,62X6,02	5,28X4,70					HUILE	ABANDON PROVISOIRE
4	-S1A	MD 584	77.9	3"X6"	9/29/2023	7,62X7,92	6,82X4,78					HUILE	
5		MD 259	/	1	/	1	1					1	
6		MD 244	1	1	1	1	1					1	ABANDON PROVISOIRE
7		MD 506	74.5	3"X6"	4/6/2022	7,62X7,11	4,94X4,77					HUILE	
8	LDHP S1A'	MDZ 583	/	3"X6"	8/31/2021	7,62X7,11	6,85X6,41					HUILE	
9		MD 107	72.3	3"X6"	9/11/2023	7,62X7,11	4,02X5,44					HUILE	
10	S1A'	MD 71	75.7	3"X6"	6/22/2023	7,62X10,97	6,66X9,49					HUILE	
11		MD 158	80	3"X6"	5/15/2022	7,62X7,11	6,52X5,92					HUILE	
12		MDZ 557	75.4	3"X6"	5/15/2022	7,62X7,92	5,05X6,57					HUILE	
13		MD 341	72.4	3"X6"	5/18/2022	7,62X7,11	6,40X5,26					HUILE	
14		MD 54	88.3	3"X6"	5/15/2022	7,62X7,92	6,39X6,28					HUILE	
15	-S1B	MD 353	90.2	3"X6"	9/8/2023	7,62X7,11	5,78X4,89					HUILE	
16	316	MDZ 559	106.3	3"X4"	2/8/2022	7,62X6,02X5,56	5,5X5,47X3,88					HUILE	
17		MD 198	1	3"X4"X6"	6/16/2020	7,62X6,02	3,11X4,92					HUILE	
18		MD 483	89.9	3"X6"	5/28/2022	7,62X7,11	4,72X5,98					HUILE	
19		MD 308	118	3"X6"	5/19/2022	7,62X7,11	6,21X5,70					HUILE	
20		MD 182	63.6	3"X6"	6/8/2020	7,62X7,92	6,99X6,19					HUILE	

N	MFD	Ouvrage	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
21		MD 185	130.4	3"X6"	6/27/2023	7,62X7,11	6,08X5,79					HUILE	
22		MD 456	/	3"X6"	5/24/2018	7,62X7,11	5,56X5,34					HUILE	
23		MD 124	72	3"X6"	5/23/2022	7,62X7,11	6,55X6,23					HUILE	
24	0481	MD 518	85	3"X6"	5/18/2022	7,62X10,97	6,72X9,49					HUILE	
25	S1B'	MD 136	/	3"X6"	5/26/2018	7,62X6,02	3,09X4,56					HUILE	
26		MD 379	/	3"X6"	5/4/2021	7,62X7,11	5,40X5,63					HUILE	
27		MD 730	/	/	/	1	1					HUILE	
28		MD 262	86.8	3"X6"	5/17/2022	7,62X10,97	7,27X10,03					HUILE	
29	S1C	MDZ 672	1	/	10/11/2023	1	1					/	
30		MD 614	103	3"x6"	10/10/2023	7,62X7,11	7,03X5,16					HUILE	
31		MD 526	64.2	3"x6"	4/12/2021	7,62X7,12	5,74X6,44					HUILE	
32		MD 278	121.66	3"x6"	4/12/2021	7,62X7,11	6,52X5,88					HUILE	
33		MD 118	79.4	3"X4"	10/11/2023	7,62X5,56	5,22X3,27					HUILE	
34		MD 467	70.1	3"x6"	4/13/2021	7,62X7,11	6,12X5,9					HUILE	
35		MD 614	103	3"x6"	10/10/2023	7,62X7,11	7,03X5,16					HUILE	
36		MDZ 532	61.6	4"X6"	10/10/2023	9,53X7,11	6,95X5,95					HUILE	
37		MD 189	1	3"x6"	1	1	1					/	
38		MDZ 733	84	3"x6"	8/13/2023	7,62X7,92	5,87X4,70					HUILE	
39		MD 471	1	/	10/11/2023	/	1					HUILE	
41		MD 701	/	/	1	1	1					HUILE	
42		MD 140	87.4	3"X4"	10/11/2023	7,62X5,16	6,75X3,99					HUILE	
43	14/4	MD 10	1	3"x6"	12/16/2022	7,62X7,92	6,35X4,88					HUILE	
44	W4	MD 134		3"x6"	7/13/2022	7,62X7,11	7,14X5,33					HUILE	

STATION W1A

		1											
N	MFD	Ouvrage	Long (ml)	Dia ('')	Date d'insp	EP Nom (mm)	4	Pr Pipe kg/cm2	Débit m3/h	GOR m3/m3	Status	Nature de fluid	Observation
1		MDZ 545	1	3"X6"	5/8/2020	7,62X7,92	7,14X5,89					HUILE	
2		MD 405	1	3"X4"	6/20/2020	7,62X6,35	6,19X4,74					HUILE	
3		MD 147	1	3"X4"	5/15/2020	7,62X6,02	6,29X5					HUILE	
4		MD 190	157.3	3"X4"	9/3/2023	7,62X7,11X5,56	4,02X5,21X3,74					HUILE	
5		MD 460	69.5	3"X6"	10/6/2023	7,62X7,92	6,16X5,89					HUILE	
6		MD 665	93.9	3"X6"	4/26/2022	7,62X7,92	6,73X6,44					HUILE	
7		MDZ 572	78.8	3"X6"	5/1/2022	7,62X7,93	6,77X6,01					HUILE	
8	W1A	MD 517	1	/	/	1	1					1	
9		MDZ 492	1	4"X6"	8/22/2021	7,62X7,92	6,65X6,62					HUILE	
10		MD 106	1	3"X6"	06802/2020	7,62X7,92	5,89X5,34					HUILE	
11		MDZ 567	1	4"X6"	6/11/2020	7,14X7,92	5,50X5,88					HUILE	
12		MD 296	1	3"X6"	7/30/2019	7,62X7,11	6,31X5,30					HUILE	
13		MD 301	1	3"X4"	4/5/2012	1	6,90X4,10					HUILE	
14		MD 50	75	3"X6"	8/23/2023	7,40X6,83	6,66X5,72					HUILE	
15	LDHP W1A	MDZ 674bis	/	3"X6"	4/20/2021	7,62X7,11	6,84X6,07					HUILE	
16		MD 499	104.3	3"X6"	10/7/2023	7,62X7,92	4,03X5,32					HUILE	
17		MD 285	87.9	3"X6"	10/2/2023	7,82X6,02	5,95X3,92					HUILE	
18	)A/1 A	MD 393	81.4	3"X6"	10/1/2023	7,62X7,11X5,56	4,83X5,5X3,83					HUILE	
19	W1A'	MD 93	57.7	3"X6"	10/1/2023	7,62X7,11	4,76X5,63					HUILE	
20		MD 392	85.8	3"X4"	10/2/2023	7,62X6,35X5,16	4,85X4,79X372					HUILE	
21		MD 288	/	3"X6"	4/19/2021	7,62X7,92	6,32X6,08					HUILE	

STATION	W1A
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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
22		MD 146	67.7	3"X6"	4/19/2022	7,62X10,97	7,11X10,12					HUILE	
23		MD 59	52.7	3"X4"	5/13/2020	7,62X6,02	6,44X4,01					HUILE	
24		MD 671	111.25	3"X6"	11/15/2018	7,62X10,48	7,18X10,48					HUILE	
25		MD 452	98.3	3"X4"	4/24/2022	7,62X7,92	6,08X5,28					HUILE	
26		OMN 10	78.9	3"X4"	21//06/2020	7,62X6,35X5,56	6,395,38X3,98					HUILE	
27		MD 131	65.1	4"	4/24/2021	8,56X6,35	7,90X4,77					HUILE	
28		MD 638	132.5	3"X6"	5/8/2021	7,62X7,92	7,19X5,80					HUILE	
29		MDZ 626	86.8	3"X6"	6/13/2020	7,62X7,92	6,51X6,12					HUILE	
30	-W1B	MD 553	85.7	3"X4"	4/26/2022	7,62X5,16	6,15X4,37					HUILE	
31	WIB	MD 377	96.1	3"X6"	4/20/2022	6,56X6,25	5,7X6,05					HUILE	
32		MDZ 558	82.8	3"X4"	10/31/2019	7,62X5,56	6,3X4,57					HUILE	
33		MDZ 439	71.4	3"X6"	4/23/2022	7,62X7,92	5,95X5,95					HUILE	
34		MD 296	69.4	3"X6"	7/30/2019	7,62X7,11	6,31X5,30					HUILE	
35		MD 99	1	/	1	/	1					/	
36		MD 304	94.9	3"X4"	11/15/2019	7,62X6,02	6,13X3,89					HUILE	
37		MD 671	1	/	/	1	1					/	
38		MD 150	55	3"X6"	5/28/2020	7,62X5,56	6,99X3,88					HUILE	
39		MDZ 549	88.7	3"X4"	6/21/2020	7,62X5,57	6,78X4,15					HUILE	

STATION	W1A
---------	-----

N	MFD	Ouvrage	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
40		MD 162	34.9	3"X4"	11/11/2018	8,56X6,02	6,18X4,32					HUILE	
41		MD 13	50.6	3"X4"	4/19/2022	7,62X6,35	5,07X5,31					HUILE	
42		MD 125	130.5	3"X4"	4/24/2022	7,62X6,35	6,52X5,16					HUILE	
43		MDZ 510	71.2	3"X6"	4/23/2022	7,62X7,92	7,06X5,98					HUILE	
44		MD 391	76	3"X6"	4/20/2022	7,62X7,93	5,82X5,17					HUILE	
45	W1B	MD 446	54.2	3"X6"	5/12/2020	7,62X7,11X10,97	6,73X5,05X8,96					HUILE	
46		MD 62	87	3"X4"	5/10/2020	7,62X6,35	6,70X4,92					HUILE	
47		MD 9	97.7	3"X6"	5/28/2020	7,62X7,92	6,51X5,90					HUILE	
48		MD 234	72.8	3"X4"	4/22/2022	7,62X5,56	6,11X4,18					HUILE	
49		MD 280	55	3"X6"	4/24/2022	7,62X7,92	5,09X5,86					HUILE	
50		MD 292	99.9	3"X4"X6"	4/11/2023	7,92X6,02X7,11	6,10X4,50X6,26					HUILE	
51	W1E	MD 415	54.5	3"X6"	5/14/2020	7,62X7,11	6,32X5,33					HUILE	
52		MD 463	79.5	3"X6"	4/21/2021	7,62X7,92	6,99X6,01					HUILE	
53		MD 365	52.2	3"X6"	4/24/2022	7,62X7,92	6,30X5,6					HUILE	
54	LDHP W1E	MD 486	64.1	3"X6"	4/21/2021	7,62X7,11	6,01X5,9					HUILE	
55		MD 515	127.8	3"X6"	5/1/2022	7,62X7,92	3,67X6,48					HUILE	
	_					,,,,,,,	]	1		1			

Gaz HP Sud

N	MFD	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		MD123	2,856	6								GAZ	
2		MD88	1,869	6								GAZ	
3	GAZ HP RW4	MD14	1,707	6								GAZ	
4		MD159	2,723	6								GAZ	
5		MD578	1,360	6								GAZ	
6		MD85	1,000	6								GAZ	
7	GAZ HP RW1	MD571	1,000	6								GAZ	
8	GAZ HP RW I	MD29	1,900	6								GAZ	
9		MD489	3,182	6								GAZ	
10		MD160	2,210	6								GAZ	ABANDON PROVISOIRE
11		MD172	1,400	6								GAZ	
12	GAZ HP RW3	MD384(Ex MD77)	2,781	6								GAZ	
13		MD168	150	6								GAZ	
14		MD400	1750	6								GAZ	
15		MD121	3,200	6								GAZ	
16		MD19BIS	1,530	6								GAZ	
17	GAZ HP RW2	MD65	4,300	6								GAZ	
18		MD89	1,450	6								GAZ	
19		MD668	4,700	6								GAZ	
20		MD163	2,354	6								GAZ	
21		MD205	2,219	6								GAZ	
22		MD207	1,007	6								GAZ	
23	GAZ HP RE4	MD429	50	6								GAZ	
24		MD429 (Ex MD209b)	4552	6								GAZ	
25	]	MD459	3,500	6								GAZ	

26	MD209b						GAZ	
27	MD419	2100	6				GAZ	
28 GAZ HP RE5	MD74	2690	6				GAZ	
29	MD76	1540	6				GAZ	
30	MD67	4700	6				GAZ	
31	MD73	1471	6				GAZ	
GAZ HP RE2	MD86	1145	6				GAZ	
33	JCT MD70	2700	6				GAZ	
34	MD61	1407	6				GAZ	
GAZ HP RE3	MD63	783	6				GAZ	
36	MD156	1750	6				GAZ	
37 GAZ HP RS3	MD202	3326	6				GAZ	
38 GAZ FIF K33	MD244	2359	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
39	MD39	1142	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
40	MD132	3663	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
41 GAZ HP RS2	MD112	897	6				GAZ	
42	MD15	3601	6				GAZ	
43	MD142	2295	6				GAZ	
44 GAZ HP RS1	MD186	2342	6				GAZ	
45	MD143	3082	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
46	MD145	3000	6				GAZ	
47	MD170	2000	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
48	MD237	1400	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
49	MD242	1795	6				GAZ	
50	MD271	3600	6				GAZ	
GAZ HP RO3	MD276	3161	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
52	MD297	3200	6				GAZ	
53	MD319	4280	6				GAZ	

54	]	MD343						047	
				6				GAZ	
55		MD354	3500	6				GAZ	
56		MD346	2067	6				GAZ	ABANDON PROVISOIRE
57		MD349	3200	6				GAZ	
58	GAZ HP RO2	OMM21	3050	6				GAZ	
59		OMM41	800	6				GAZ	
60		OMM502b	1000	6				GAZ	
61	GAZ HP RO1	MD732	4052	6				GAZ	
62	GAZ HP RW10	MD259	2712	4				GAZ	
63		MD281	4048	6				GAZ	
64		MD351	2254	6				GAZ	
65	GAZ HP RW5	MD382	910	6				GAZ	
66		MD397	2712	4				GAZ	
67		MD139	988	6				GAZ	
68	GAZ HP RW9	MD241	926	6				GAZ	
69		MD755	2213	6				GAZ	
70		MD268	1350	6				GAZ	
71	GAZ HP RW8	MD345	1186	6				GAZ	
72		MD398	1186	6				GAZ	
73		MD171	2330	4				GAZ	
74		MD295	5141	4				GAZ	
75		MD378	3349	4				GAZ	
76	GAZ HP RW4'	MD333	1536	4				GAZ	
77		MD328	3275	4				GAZ	
78		MD389	3162	4				GAZ	
79		MD695	1650	6				GAZ	

Total IDS	
592	