

ANNEXE 1

LES CANALISATIONS D'HYDROCARBURES GAZEUX RELEVANT DU SECTEUR DES HYDROCARBURES



RESEAU DE TRANSPORT GAZEUX RELEVANT DU SECTEUR DES HYDROCRABURES
RESEAU NORD

Dénomination	Canalisation	Diamètre (pouce)	Longueur (km)	Point de départ	Point d'arrivée
STC GO1/GO2/GO3	GO1	48	549	Hassi R'Mel	Oued Saf Saf
	GO2	48	549	Hassi R'Mel	Oued Saf Saf
	GO3	48	549	Hassi R'Mel	Oued Saf Saf
STC GPDF et son extension EGPDF	GPDF	48	521	Hassi R'Mel	El Aricha
	EGPDF	48	197	El Aricha	Beni Saf
STC GK1/GK2	GK1	40	575	Hassi R'Mel	Skikda
	GK2	42	576	Hassi R'Mel	Skikda
STC GK3	GK3	48	786	Hassi R'Mel	Skikda & El Kala
STC GZ1/GZ2/GZ3- RGZ3	GZ1	40	507	Hassi R'Mel	Arzew
	GZ2	40	511	Hassi R'Mel	Bethioua
	GZ3 -RGZ3	42	517	Hassi R'Mel	Bethioua
STC GZ4	GZ4	48	634	Hassi R'Mel	Arzew & Beni Saf

RESEAU SUD

Dénomination	Canalisation	Diamètre (pouce)	Longueur (km)	Point de départ	Point d'arrivée
STC GR1/GR2 et ses expansions GR4 et GR6	GR1	42/48	961	Alrar	Hassi R'Mel
	GR2	42/48	961	Alrar	Hassi R'Mel
	GR4	48	535	Rhourde Nouss	Hassi R'Mel
	GR6	48	531	Rhourde Nouss	Hassi R'Mel
STC GR5 et son expansion GR7	GR5	48/56	770	Reggane	Hassi R'mel
	GR7 (PC 04-PC 07)	48	345	Hassi El Gara	Hassi R'mel

STC : Système de Transport par Canalisation

ANNEXE 2

LES CANALISATIONS QUI FONT PARTIE DU RESEAU DE TRANSPORT DU GAZ DESSERVANT EXCLUSIVEMENT LE MARCHÉ NATIONAL



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GG1 HASSI R'MEL - BORDJ-MENAIEL

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
TILGHEMT	Antenne 10" Tilghemt	8	10"	1 988	Tilghemt
OUED BELLIL	Antenne 4" Oued Bellil	7	4"	2 002	Oued Bellil
KSAR EL HIRANE	Antenne 8" Ksar El Hirane	20	8"	2 006	Ksar El Hirane
SED RAHAL	Antenne 8" Sed Rahal	8	8"	2 010	Sed Rahal
MESSAAD	Antenne 6" Messaad	6	6"	1 982	Messaad
	Antenne 8" Ain El Ibel	30	8"	2 004	Ain El Ibel - Selmana - Zeccar
MOUDJEBARA	Antenne 8" Moudjbara	4	8"	2 004	Moudjbara
DJELFA	Antenne 8" Djelfa	26	8"	1 983	Djelfa
	Antenne 8" Feid El Botma	23	8"	2 006	Feid El Botma
MOUILAH	Antenne 8" Mouilah	9	8"	2 015	Mouilah, Wilaya de Djelfa
DAR ECHIOUKH	Antenne 4" Dar Echioukh	10	4"	2 002	Dar Echioukh
SLIM	Antenne 8" Slim	10	8"	2 008	Slim, Bir Fodah, Mliliha
BOUSSAADA	Antenne 8" Medjedel - Boussaada	46	8"	1 984	Medjedel - Boussaada Hamel - Ain Melh



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GG1 HASSI R'MEL - BORDJ-MENAIEL (SUITE)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
HAD S'HARI (SIDI AMEUR)	Antenne 8" Had S'hari	42	8"	2 008	Had S'hari - Ain Fekaa - Sidi Ameur - Benzoh
OULED ALI	M'sila – Ouled Ali-Boughezoul (GREGO)	190	28"	2 011	CE M'Sila – Boughezoul - M'Sila - Benhar – Ain Oussera – Draa Souari – Sghia – Bouiret Lahdeb – Hassi Bahbah – Hassi El Euch – Sidi Bayazid – Sed Oum Drouaa – Ain Maabed
AIN LAHDJEL	Gazoduc 20" Ain Lahdjel - M'Sila	65	20"	1 981	Ain Lahdjel - Tarmount - Khatouti Ced El Djir - Ain Khadra - M'Sila - Belaiba - Bouti Sayeh - Magra
SIDI AISSA II	Gazoduc 16" Sidi Aissa - Boughezoul	79	16"	2 005	Birine - Benhar - Boughezoul - Ain Oussera - Hassi Bahbah - Ain Maabed - Ouled Maaref - Aouinet - Sidi Demed - Ain Boucif - Cheniguel - Ain Oksir - Kaf Lekhder - Chellala Ladaoura - Sidi Zehar - Tafraout - Ridane - Maamoura - Dechmia
SIDI AISSA	Antenne 4" Sidi Aissa	1.2	4"	1 982	Sidi Aissa
	Antenne 8" Hadjra Zerga	12	8"	2009	Hadjra Zerga
DIRAH	Antenne 4" Dirah	0,2	4"	2 002	Dirah
DIRAH II	Antenne 8" Dirah II	7	8"	2 014	Dirah



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GG1 HASSI R'MEL - BORDJ-MENAIEL (SUITE)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
EL HAKIMIA	Antenne 8" El Hakimia	33	8"	2 009	El Hakimia - Taguedit - Bordj Oukhris – Mezdoor- Ouanoouga – Beni Ilmene
SOUR EL GHOUZLANE	Antenne 8" Sour El Ghouzlane	5	8"	1 982	Sour El Ghouzlane
AIN BESSAM	Antenne 8" Ain Bessam	14	8"	1 992	Ain Bessam Ain Laloui- Raouraoua - Khabouzia -Bir Ghalou
	Antenne 4" El Hachimia	1	4"	2 001	El Hachimia
BOUIRA II	Gazoduc 20" Bouira - Beni Mansour	51	20"	1 992	Bouira - Béjaia – Bordj Bou Arreridj - Sétif
AIN EL HADJAR	Antenne 4" Ain El Hadjar	1	4"	2 004	Ain El Hadjar
BOUIRA I	Antenne 4" Bouira	5	4"	1 983	Bouira
AIN TURK	Antenne 8" Ain Turk - Haizer	18	8"	2 011	Ain Turk – Taghzout - Haizer
DJEBAHIA & MADJENE	Antenne 4" El Mokrani (El Madjene)	1	4"	2 005	Djebahia - El Mokrani (El Madjene)
LAKHDARIA	Antenne 8" Lakhdaria	18	8"	1 985	Aomar - Kadiria – Lakhdaria, Rouabhia, Ouled Nacer
DRAA EL MIZAN	Antenne 8" Draa El Mizan	30	8"	1 992	Draa El Mizan - Boghni - Beni Douala - Ain Zaouia - Mechtras - Beni Zmenzer- Ait Abdelmoumene – Oudhias- Ouacif - Maatka
	Antenne 4" Tizi Ghenif	1	4"	1 997	Tizi Ghenif
M'KIRA	Antenne 8" M'Kira	2	8"	2 012	M'Kira
CHAABET EL AMEUR	Antenne 4" Chaabet El Aneur	1	4"	2 003	Chaabet El Aneur
BORDJ MENAIEL	Gazoduc 28" Bordj Menaiel - Alger	58	28"	1 981	Alger - Boumerdes - Tizi Ouzou - Blida - Tipaza - Médéa - Chlef

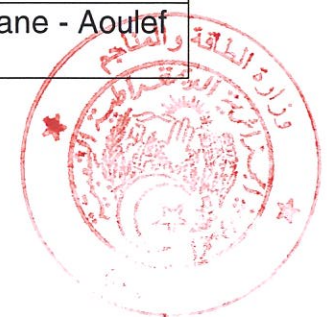


GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC 48" MOCTA DOUZE – BENI SAF

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
OUED SEBBAH	Jonction 12" Oued Sebbah	0,1	12"	2 014	Rélizane-Sig-SBA-Tlemcen
TERGA	Antenne 20" raccordée sur GZ MEDGAZ Ø48"	16	20"	2 010	Centrale Terga- centrale Boutellilis

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC SONATRACH 12" AIN SALAH

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
AIN SALAH	Antenne 12" Ain Salah	1	12"	1 999	Ain Salah- CE Ain Salah
AIN SALAH II	Antenne 16" CE Ain Salah	1	16"	2 007	Centrale Ain Salah II
IGOSTEN	Antenne 8" Igosten	17	8"	2 011	Igosten
AOULEF	Antenne 20" Ain Salah - Aoulef	155	20"	2 012	Inghar- Aoulef - Reggane - Aoulef - Timoukten



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC 42" SOUGUEUR - HADJRET ENNOUS

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
SOUGUEUR 3	Antenne 8" Sougueur	6	8"	2018	Sougueur
SI ABDELGHANI	Antenne 8" Si Abdelghani	1	8"	2 009	Si Abdelghani, El Faidja
AIN TZARIT	Antenne 8" Ain Tzarit	10	8"	2 010	Ain Tzarit
NADHORA	Antenne 8" Nadhora	10	8"	2 010	Nadhora
RECHAIGA	Antenne 8" Rechaiga	1	8"	2 009	Rechaiga
KSSAR CHELLALA	Antenne 8" Kssar Chellala	21	8"	2 010	K .Chellala - Hassi Fdoul - Serguine
BORDJ AMIR AEK	Antenne 8" Bordj Amir A.E.K	8	8"	2 010	Bordj Amir A.E.K
CHAHBOUNIA	Antenne 8" Chahbounia	16	8"	2 009	Chahbounia - Bouaiche – Selmana - Sidi Laadjel – Khemis - Guernini
SEBT AZIZ I	Antenne 20" S.Azziz - K. El Boukhari	36	20"	2 007	Oum El Djellil - PS Ksar El Boukhari
SEBT AZIZ II	Antenne 8" Sebt Azziz	6	8"	2 010	Sebt Azziz
DERRAG	Antenne 8" Derrag	3	8"	2 011	Derrag
OUED DJEMAA	Antenne 8" Oued Djemaa	7	8"	2 017	Oued Djemaa
AIN LACHIEKH	Antenne 8" Ain Lachiekh	1	8"	2 017	Ain Lachiekh
HOCEINIA	Antenne 8" Hoceinia	1	8"	2 017	Hoceinia
EL HOCEINIA	Jonction 42"x16" El Hoceinia	0,055	8"	2 008	Injection sur le gazoduc 16" Rélizane - Alger
	Antenne Ø28" Hoceinia - Alger	91	28"	2019	Antenne Ø28" Hocenia – Alger et TG Larbaa



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC 42" SOUGUEUR - HADJRET ENNOUS (suite)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
HAMMAM RIGHA	Antenne 8" Hammam Righa	6	8"	2 015	Hammam Righa, Ain Benian, Wilaya d'Ain Defla
DJEBABRA	Antenne 8" Djebabra	0,5	8"	2 020	DP Djebabara
MEURED	Antenne 28" Meurad - Eucalyptus	69	28"	2 011	Antenne 28" Meurad – Eucalyptus, TG mobiles Ahmer El Ain et Eucalyptus
MENACEUR	Antenne Ø4" Menaceur	1	4"	2 014	Menaceur, Sidi Amrane
SIDI GHILES	Antenne Ø8" Sidi Ghiles	0,1	8"	2019	Sidi Ghiles
HADJRET ENNOUS I	Antenne 20" SKH	0,3	20"	2 008	Centrale Hadjret Ennous SKH
HADJRET ENNOUS II	Antenne Ø12" Hadjret Ennous	39	12"	2014/2017	Hadjret Ennous, Sidi Semiane, Gouraya, Saadouna, Aghbal.

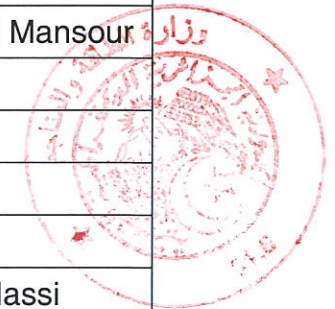
GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET GK2 SONATRACH HASSI R'MEL – SKIKDA

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
HASSI R'MEL	Gazoduc 28" centrale Hassi R'mel	6	28"	2 015	Centrale électrique Hassi R'mel
HASSI DELAA	Antenne 4" Hassi Delaa	12	4"	2 003	Hassi Delaa
OUM LAADHAM	Antenne Ø8" Oum Laadham	41	8"	2019	Oum Laadham
RAS EL MIAD	Antenne 4" Ras El Miad	1	4"	2 005	Ras El Miad
CHEGGA	Gazoduc 28" centrale Chegga	118	28"	2 015	Centrale électrique Chegga
BISKRA (CHAIBA)	Antenne 6" Chaiba - Barika	64	6"	1 973	Tolga - Biskra
M'DOUKEL	Antenne 4" M'Doukel	0,3	4"	2 002	M'Doukel



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET 2 SONATRACH HASSI R'MEL – SKIKDA (SUITE)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
BARIKA I	Antenne 4" Barika	3	4"	1 977	Barika
BITAM II	Renforcement Nord Biskra	43	16"	2 017	Biskra
BITAM	Antenne 4" Bitam	2	4"	2 002	Bitam
BARIKA II	Antenne 6" Barika	2	6"	1 983	Barika
BARIKA IV	Gazoduc 28" GREO Barika - Batna - Khenchela	184	28"	2 015	Batna, Khenchela
BARIKA III	Gazoduc 28" GK - M'Sila (GREO)	75	28"	2 011	Djezzar-Centrale électrique M'sila
BATNA II (SEFIANE)	Gazoduc 10" Sefiane - Batna	74	10"	1 975	Batna - Tazoult - Toufana - Fais
BOUMEGUEUR	Antenne 4" Boumegueur	0,5	4"	2 002	Boumegueur
N'GAOUS	Antenne 4" N'Gaous	2	4"	1 982	N'Gaous
OULED SI SLIMANE	Antenne 4" Ouled Si Slimane	0,2	4"	2 003	Ouled Si Slimane
RAS LAYOUN	Gazoduc 20" Ras Layoun - Sétif	69	20"	2 004	Sétif - Bouira - Beni Mansour
TALKHAMT	Antenne 4" Telkhamt	0,1	4"	2 004	Telkhamt
	Antenne 8" Taxlent	9	8"	2 012	Taxlent
MEROUANA	Antenne 8" Merouana	11	8"	1 993	Merouana
KARYAT KHERBA	Antenne Ø4" Karyet Kherba	0,1	4"	2019	Karyet Kherba
OULED SELLAM	Antenne 8" Ouled Sellam	4	8"	2 010	Ouled Sellam - El Hassi
BATNA I AIN DJASSER (départ 6")	Gazoduc 6" Ain Djasser - Batna	57	6"	1 980	Batna - Tazoult - Toufana - Fais
BATNA I AIN DJASSER (départ 16")	Gazoduc 16" Ain Djasser - Batna	65	16"	2 005	Batna



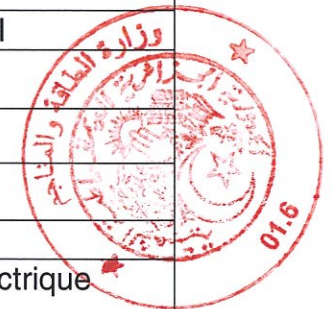
GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET GK2 SONATRACH HASSI R'MEL – SKIKDA (SUITE)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
CENTRALE AIN DJASSER	Gazoduc 20" alimentant la centrale Ain Djasser	6	20"	2 009	Centrale électrique Ain Djasser
AIN ARNET	Antenne 28" Centrale Ain Arnet	104	28"	2014	Centrale électrique Ain Arnet
M'CHIRA	Gazoduc 8" M'Chira	4	8"	2 009	M'Chira
TELEGHMA I	Gazoduc 12" Teleghma-Beni Mansour	203	12"	1 974	Chelghoum Laid - Sétif – Bordj Bou Arreridj - Béjaia
TELEGHMA II	Gazoduc 20" Teleghma - Ain Beida	111	20"	1 985	Ain Kercha - Ben Badis - Oum El Bouaghi - Ain Beida - Khenchela- M'Daourouche
TELEGHMA III	Antenne 4" Teleghma	1	4"	1 989	Teleghma
OULED SMAIL	Antenne 4" Ouled Smail	6	4"	2 002	Ouled Smail
MILA	Antenne 8" Oued Seguin - Mila	34	8"	1 980	Oued Seguin - Mila - Ferdjioua
ALI MENDJELI	Antenne 8" Ali Mendjeli	12	8"	2 003	Ali Mendjeli - Constantine - El Khroub
AIN SMARA	Antenne 4" Ain Smara	0,1	4"	1 980	Ain Smara
CONSTANTINE I	Antenne 8" Constantine	15	8"	1 971	Constantine1 - El Khroub
CONSTANTINE II	Antenne 8" Constantine	4	8"	1 971	Constantine 2 – El Djebess
IBN ZIAD	Antenne 4" Ibn Ziad	9	4"	2 005	Ibn Ziad



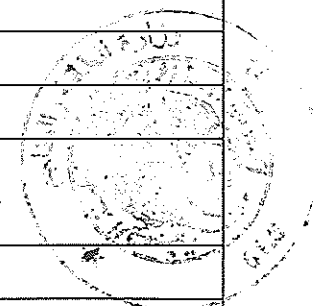
GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GK1 ET GK2 SONATRACH HASSI R'MEL – SKIKDA (SUITE)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
MESSAOUD BOUDJERIOU	Antenne 4" Messaoud Boudjeriou	7	4"	2 006	Messaoud Boudjeriou - Ibn Ziad
HAMMA BOUZIANE	Antenne 8" Hamma Bouziane	2	8"	1 981	Hamma Bouziane - D. Mourad
ZIGHOUD YUCEF	Antenne 4" Zighoud Youcef	0,2	4"	1 993	Zighoud Youcef - Doghra
EL HARROUCH	Antenne 4" El Harrouch	0,1	4"	1 993	El Harrouch
AIN BOUZIANE	Antenne 8" Ain Bouziane	9	8"	2 015	Ain Bouziane, Wilaya de Skikda
RAMDANE DJAMAL I	Gazoduc 28" R. Djamel - Annaba	92	28"	1 982	Azzaba - Guelma - Souk Ahras - El Hadjar - Annaba
RAMDANE DJAMAL II	Gazoduc 28" R. Djamel - Jijel	118	28"	1 991	El Milia - Tahir - Jijel
BOUCHETTATA	Antenne 8" Bouchettata	8	8"	2 011	Bouchettata
EL HADAIK	Antenne 4" El Hadaik	2	4"	2 003	El Hadaik
HAMMADI KROUMA	Antenne 4" Hammadi Krouma	0,1	4"	2 003	Hammadi Krouma
FILFILA	Antenne 8" Filfila	14	8"	2 009	Filfila
SKIKDA 1	Antenne 20" Skikda - CE Skikda	4	20"	2 009	Skikda-Centrale électrique Skikda
RAFFINERIE N°1K	Antenne 8" Raffinerie RA1K	2	8"	1 980	Raffinerie RA1K – Linde Gas
SKIKDA 2	Antenne 20" SKS Skikda	4	20"	2 005	SKS Skikda
RAFFINERIE N°2K	Antenne 8" Raffinerie RA2K (Topping)	1	8"	2 009	Raffinerie RA2K (Topping)
COMPLEXE PETROLIER	Antenne 8" CP1K	2	8"	2 006	CP1K



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC GR1 SONATRACH ALRAR - HASSI R'MEL

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
AIN AMENAS	Antenne 8" Ain Amenas	67	8"	2 011	Ain Amenas- centrale Ain Amenas
	Antenne 12" Deb Deb	150	12"	2 015	Deb Deb
HASSI MESSAOUD OUEST	Antenne 16" Hassi Messaoud Ouest	15	16"	1 978	CE Hassi Messaoud Ouest CE Hassi Messaoud Nord 1 & 2
HASSI BEN ABDELAH	Antenne 12" Hassi Ben Abdelah	16	12"	2 004	Hassi Ben Abdelah
AIN BEIDA - SIDI KHOULED	Antenne 8" Sidi Khouiled	5	8"	2 006	Ain Beida - Sidi Khouiled
OUARGLA	Antenne 8" Ouargla	0,5	8"	1 991	Ouargla
BAMENDIL	Antenne 4" Bamendil	0,5	4"	2 004	Bamendil
OUARGLA II	Antenne 8" centrale TG mobile Ouargla	0,2	8"	2 014	TG mobile Ouargla
ZELFANA	Antenne 4" Zelfana	3	4"	2 004	Zelfana
GHARDAIA II	Antenne 12" Ghardaia	26	12"	2 009	Centrale électrique Ghardaia - Metlili – Ghardaia 2 - El Atteuf- Sebseb-Mansourah-Hassi F'hel
BERRIANE	Antenne Ø8" Berriane	20	8"	1 992	Berriane - Ouariknou - Oued Nchou - Dayat Ben Dahoa - Ghardaia



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC GEM SONATRACH HASSI R'MEL – OUED SAF SAF

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
BESBES	Antenne 8" Besbes	15	8"	2 006	Besbes
OULED DJELLAL	Antenne 8" Ouled Djellal	19	8"	1 991	Sidi Khaied - Ouied Djellal - Doucen
LIOUA	Antenne 12" Lioua	60	12"	2 009	Lioua - Ourlai - Oumache - Biskra - Chetma –Branis- Loutaya-Ain Zaatout - Djemourah
STATION DE POMPAGE N°3	Antenne 8" SP3/NK1	47	8"	2 009	Station de Pompage N°3 /NK1
SIDI OKBA	Antenne 8" Sidi Okba	16	8"	2 006	Sidi Okba - El Haouch
MEGHAIER	Antenne 16" Meghaier	120	16"	2 008	Meghaier - Djemaa - SP1 bis/OB1 - Touggourt - El Oued
AIN NAGUA	Antenne 4" Ain Nagua	7	4"	2 009	Ain Nagua - M'Zira
ZERIBET EL OUED	Antenne 8" Khenguet Sidi Nadji	28	8"	2 008	Zeribet El Oued - Khenguet Sidi Nadji
FEIDH	Antenne 8" Feidh	11	8"	2 009	VSA Roudjel Harzeli - Feidh
VSA ROUIDJEL	Antenne 4" VSA Roudjel	2	4"	2 003	VSA Roudjel - VSA Harzeli
LABREG	Antenne Ø16/20" CE Labreg	0,4/16	16"/20"	2 014	Centrale électrique TG Labreg
NEGRINE	Antenne 8" Negrine	26	8"	2 009	Ferkane - Negrine
OUED SAF SAF	Gazoduc 20" Bir El Ater - Tebessa	94	20"	1 985	Bir El Ater - Tebessa - Aouinet - M'daourouche - Ouenza



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC SONATRACH 24" GM1 GASSI TOUIL

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
HASSI MESSAOUD I	Antenne 6" CE Hassi Messaoud Sud	0.7	6"	1 973	CE Hassi Messaoud Sud
HASSI MESSAOUD II	Antenne 4" Hassi Messaoud	1	4"	1 989	DP Hassi Messaoud
HASSI MESSAOUD III	Antenne 8" CE Haoud El Hamra	13	8"	1 960	CE Haoud El Hamra

**GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GISEMENT SONATRACH ASEKAIFEFF**

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
ASKAIFEFF	Antenne 8" Asekaifef – Illizi - Djanet	79 / 379	8" / 10"	2 004 / 2018	Illizi – Centrale électrique Illizi – Djanet -centrale électrique Djanet

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GZ OUEST SONATRACH HASSI R'MEL - ARZEW

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
BEN CHOHRRA	Antenne 8" Ben Chohra	16	8"	2 006	Ben Chohra, Assafia, Bordj S'nouci
LAGHOUAT	Antenne 3" Laghouat	6	3"	1 971	Laghouat, El Kheng
	Antenne 4" Laghouat	5	4"	1 984	
TADJMOUT	Antenne 8" Tadjmout	36	8"	2 005	Ain Madhi – Tadjmout-Oued M'zi-Tadjrouna-Lahouita
AFLOU	Antenne 8" Aflou	36	8"	1 985	Aflou-El Ghicha-A.Sidi Ali-Ghassoul
AIN CHOUHADA	Antenne 4" Ain Chouhada	4	4"	2 003	Ain Chouhada
EL IDRISSIA & SIDI BOUZID	Antenne 8" El Idrissia	17	8"	2 004	El Idrissia – Charef – Guedid – Ben Yaakoub – Douis – Zaafrane - Sidi Bouzid
	Antenne 8" Sidi Bouzid	10	8"	2 004	
EL BEIDA	Antenne 8" El Beida	10	8"	2 009	El Beida
ZMALET EL AMIR AEK	Antenne 8" Zmalet El Amir AEK	32	8"	2 009	Zmalet El Amir AEK
AIN D'HEB	Antenne 8" Ain D'heb	13	8"	2 003	Ain D'heb
SOUGUEUR II	Gazoduc 28" Sougueur – Oued Taria	133	28"	1 992	Frenda - Oued Taria - Saida
NAIMA II	Antenne 4" Naima	1	4"	2 003	Naima
SOUGUEUR I	Antenne 4" Sougueur	8	4"	1 975	Sougueur
MELAKOU	Antenne 8" Melakou	10	8"	2 005	Melakou



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GZ OUEST SONATRACH HASSI R'MEL – ARZEW (SUITE)

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
TIARET II	Antenne 16" Tiaret	4	16"	1 978	Tiaret
ENTPL TIARET (SOTREFIT)	Antenne 4" ENTPL Tiaret	1	4"	1 991	
TIARET I	Antenne 4" ELATEX Tiaret	1	4"	1 962	
LALLA ABDIA	Antenne 8" Lalla Abdia	3	8"	2 015	Lalla Abdia
GUERTOUFA	Antenne 4" Guertoufa	0,5	4"	2 003	Guertoufa
OUED LILI	Antenne 8" Oued Lili	10	8"	2 005	Oued Lili
MECHRAA S'FA	Antenne 8" Mechraa S'fa	16	8"	2 012	Mechraa S'fa
RAHOUIA	Antenne 4" Rahouia	3	4"	1 985	Rahouia
OUED SLEM	Antenne 4" Oued Slem	0,5	4"	2 009	Oued Slem
MENDES	Antenne 4" Mendes	1	4"	2 003	Mendes
ZEMMOURA	Antenne 4" Zemmoura	1	4"	1 998	Zemmoura
RELIZANE I (Chlef)	Gazoduc 16" Rélizane - Chlef	94	16"	1 961	Rélizane - Chlef
RELIZANE II (Maghnia)	Gazoduc 20" Rélizane - Meghnia	273	20"	1 977	Rélizane - Mohammadia - Sig - SBA - Tlemcen
RELIZANE III (Centrale)	Gazoduc 20"/16" CE Rélizane	9/0,2	20"/ 16"	2 009	Centrale de Rélizane
BOUGUIRAT	Antenne 4" Bouguirat	2	4"	2 003	Bouguirat



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GZ OUEST SONATRACH HASSI R'MEL – ARZEW (SUITE)

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
SIRAT	Antenne 4" Sirat	3	4"	2 003	Sirat
AIN NOUISSY	Antenne 8" Ain Nouissy	20	8"	1 973	Ain Nouissy- Mostaganem
BENI YAHY (EL HASSIANE)	Antenne 4" Beni Yahy	0,1	4"	2 003	Beni Yahy (El Hassiane)
RENFORCEMENT AMONT MOSTAGANEM	Gazoduc 12" Renforcement Amont Mostaganem	18	12"	2 012	Mostaganem
FORNAKA II	Antenne 4" Fornaka	0,4	4"	2 003	Fornaka
FORNAKA I	Antenne 3" Fornaka	19	3"	1 962	Mazagran
FORNAKA III	Antenne ZA Fornaka	3	8"	2018	Zone d'activité Fornaka
MARSAT EL HADJADJ II	Antenne 4" Marsat El Hadjadj	0,2	4"	2 000	Marsat El Hadjadj
BETHIOUA	Antenne 4" Bethioua	0,1	4"	1 984	Bethioua
AIN EL BYA	Gazoduc 14" Ain Bya - Bir El Djir	29	14"	1 961	Hassi Mefsoukh - Gdyel - Hassi ben Okba - Bir El Djir - Oran - Mariani-Zahana-Ain El Turk-Mersa El Kebir
SORFERT ALGERIE	Antenne 20" SORFERT Algérie	4	20"	2 011	SORFERT Algérie
SH IAP ARZEW II	Antenne 4" I.A.P Arzew	0,3	4"	1 987	IAP Arzew
GP2Z	Antenne 4" CP2Z	0,4	4"	1 973	Complexe GPL Arzew



GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LES GZ OUEST SONATRACH HASSI R'MEL – ARZEW (SUITE)

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
AREBA	Antenne 4" Areba	0,2	4"	2 012	Areba - Granine
CP1Z (ENIP)	Antenne 8" CP1Z	1	8"	1 976	Complexe Méthanol Arzew
RA1Z	Antenne 8" Raffinerie RA1Z	5	8"	1 973	Complexe Raffinerie d'Arzew
GLIZ	Antenne Ø16" Fertial	1,5	16"	1977	Unité Fertial d'Arzew
ARZEW	Antenne Ø4" Arzew	0.1	4"	1977	Arzew
AOA	Antenne 28" Client AOA	5	28"	2 011	El Sharika El Djazairia El Omania Lil Asmida Aoa Oran
MARSAT EL HADJADJ I	Antenne 20" Marsat El Hadjadj	20	20"	1 982	CE Marsat El Hadjadj 1 & 2
KAHRAMA	Antenne 28" /20" Kahrama	0,7/0,1	28"/20"	2 005	Centrale de Kahrama
CI TOSYALI	Antenne Ø28" Tosyali	3	28"	2018	Tosyali Iron Steel

GAZODUC GRTG RACCORDES SUR LE GISEMENT SONATRACH HASSI R'MEL – GHARDAIA

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
HASSI R'MEL	Antenne 4" Hassi R'Mel	1	4"	1 988	Hassi R'Mel – Centrale électrique Hassi R'Mel
GHARDAIA I	Antenne 8"	60	8"	1 980	Ghardaia - Dhaya Ben Dahoua- Metlili- Berriane
	Antenne 6"	20	6"	1 976	



GAZODUC GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC SONATRACH GPDF

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
BREZINA	Antenne 8" Brezina	17	8"	2 006	Brezina, Gouirette Lahbar
LABIOD SIDI ECHICKH & BECHAR	Antenne 20" Béchar	354	20"	2 012	Draa Saa- Kalaat Cheikh Bouamama- Sidi Brahim- Moghrar- Djenene Bourzeg- Hadjrat El Mguil-Beni Ounif- Ouakda-Béchar- Kenadsa-Taghit- Abadla-Beni Abbas et CE Beni Abbas
	Antenne 12" Béchar-Beni Abbas	216	12"		
	Antenne 4" Labiod Sidi Echickh	14	4"	2 003	Labiod Sidi Echickh
ARBAOUAT	Antenne 4" Arbaouat	0,5	4"	2 001	Arbaouat
EL BAYADH	Antenne 8" Asla	65	8"	2 009	Asla - Chellala - Bousseghoune
	Gazoduc 12" El Bayadh	92	12"	2 005	El Bayadh - Ain Orak
MAHARA	Antenne 8" Mehara	11	8"	2 009	Mehara
TOUADJER	Antenne 8" Touadjer	6	8"	2 015	Touadjer
MECHERIA	Antenne 4" Mecheria	8	4"	2 006	Mecheria
BOUGTOB	Antenne 8" Bougtoub	76	8"		El Biodh – Bogtoub- Mecheria II - El Kheiter
SPE NAAMA	Antenne 8" Ain Ben Khelil	44	8"		Ain Ben Khelil
	Antenne 16"/10" Naama	0,4/67	16"/10"	2 003	Centrale de Naama - Naama - Ain Sefra
CC NAAMA II	Antenne Ø28" CC NAAMA II	0,5	28"	2 017	CC NAAMA II
MEKMEN BEN AMAR	Antenne 4" Mekmen Ben Amar	9	4"	2 002	Mekmen Ben Amar
ABDELMOULA	Antenne 4" Abdelmoula	10	4"	2 006	Abdelmoula



ARICHA	Antenne 20" Aricha	134	20"	2 011	Aricha-El Abed-Bel Hadji Boucif- Bouhi-El Gor- Beniane Merbah-Sidi Djillali-Ain Yesser-Ain Seffa
--------	--------------------	-----	-----	-------	--

GAZODUC GRTG RACCORDES AU CHAMP DE PRODUCTION DE SBAA (ADRAR)

POINT DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
SBAA (ADRAR)	Gazoduc 12" Sbaa - Adrar	35	12"	2 001	Adrar
	Gazoduc 16" Sbaa - Timimoune	154	16"	2 011	Kabertane – Timimoune – Ouled Mahmoud - Igosten
	Gazoduc 12" Sbaa - Reggane	180	12"	2 011	Zaglou – Titaf –Tamentit – Ben Draou

GAZODUCS GRTG RACCORDES SUR LE GAZODUC SONATRACH GK3 HASSI R'MEL – KOUDIET EDDRAOUCHE

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
AIN DJASSER III	Antenne Ø28" CE Ain Djasser III	5	28"	2017	CE Ain Djasser III
OULED HAMPLA	Antenne 20" GK3 - Ouled Hama	12	20"	2018	Ain Kercha - Ben Badis - Oum El Bouaghi - Ain Beida
AIN ABID (RAS LAYOUN)	Antenne Ø8" Bir El Krates	6	8"	2016	Bir El Krates, Boulegnafed, Zehana, Ras layoune
CHAFIA	Antenne Ø8" Chafia	3	8"	2016	Chafia
BORDJ SABBAT (BOUHAMDANE)	Antenne Ø8" Bouhamdene	0,3	8"	2017	Bouhamdene, Bordj Sabbat, Ouled Hebbaba
KHEZARA	Antenne Ø8" Khezara	0,1	8"	2016	Khezara
CHIHANI	Antenne Ø28" GK3 - Drean	14	28"	2019	Nouadria, Braidia, Chref, Tagta, Oued Fragha, Ain Ben Beida, Boukemouza
BOUTELDJA	Antenne Ø12" Bouhadjar – Oued Zitoune	43	12"	2015	Zitouna – Ain Kerma - Bouhadjar



BERRIHANE	Antenne Ø8" Berrihane	10	8	2017	Berrihane
CE K. EDDRAOUCHE	Antenne Ø20" CE K. EDDRAOUCHE	0,5	20	2012	CE K. Eddraouche

GAZODUC GRTG RACCORDE SUR LE GISEMENT SONATRACH TIDIKELT

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
TIDIKELT	Antenne 16" Tidikelt - Tamanrasset	528	16"	2 018	Tamanrasset - CE Tamanrasset

GAZODUC GRTG RACCORDE SUR LE GAZODUC GR5 Ø8" REGGANE – HASSI R'MEL

POINTS DE PRELEVEMENT	Gazoducs	Longueur (km)	Diamètre	Mise en gaz	Zones alimentées
Terminal départ GR5	Antenne 28" GR5 - Aoulef	46	28"	2 019	Injection sur le gazoduc Ø20" In Salah - Aoulef et Ø12" Aoulef - Reggane
PS N°04	Gazoduc GR5- Adrar	110	28"	2020	Injections sur les gazoducs 12" Adrar- Reggane et le 16" Adrar - Timimoune
GOLEA	Antenne Ø12" Goléa	14	12"	2019	DP Goléa et Centrale Goléa



GAZODUC SOUGUEUR - HADJERAT ENNOUS (*)

Point de Prélèvement	Gazoduc	Longueur (km)	Diamètre	Zones alimentées
SOUGUEUR	SOUGUEUR - HADJERAT ENNOUS	273	42"	Distribution Publique (14 points)
				Centrale Electrique de Hadjerat Ennous
				Secours Centrale Electrique Berrouaghia

SYSTEME DE TRANSPORT PAR CANALISATION GG1 (HASSI R'MEL - BORDJ MENAIEL) (*)

Dénomination	Diamètre (pouce)	Longueur (km)	Point de départ	Point d'arrivée
STC GG1	42	437	Hassi R'mel	Bordj Menaiel

SYSTEME DE TRANSPORT PAR CANALISATION GZ0 (HASSI R'MEL - ARZEW) (*)

Dénomination	Diamètre (pouce)	Longueur (km)	Point de départ	Point d'arrivée
STC GZ0	24/20	509	Hassi R'mel	Arzew

(*) Gazoduc SONATRACH desservant exclusivement le marché national.

