



## Rapport de Production d'Huile (en bbls)

Concession/Field	7/11/22	8/11/22	9/11/22	10/11/22	11/11/22	12/11/22	13/11/22
ASHTART	4700	4634	4671	4635	4620	4659	4550
SLK	486	521	486	486	491	519	486
MLD	1219	1232	1284	1378	1271	1391	1328
EZZAOUIA	474	475	476	475	476	475	474
CERCINA	1409	1446	1459	1458	1589	1666	1727
RHEMOURA	470	470	470	470	470	470	470
AIN	216	210	202	202	196	194	200
EL HAJEB	14	10	12	13	11	12	10
GUEBIBA	2751	2702	2715	2728	2747	2731	2678
O.ZR/HMD	1056	1050	1054	1058	1060	1051	1055
ADAM	217	199	197	196	194	196	194
HAWA	936	970	960	956	948	956	947
NOUR	155	142	141	140	139	140	139
KARMA	868	796	788	784	778	785	680
DALIA	0	0	0	0	54	54	53
IKLIL	0	0	0	0	0	0	0
NADHIR	0	0	0	0	0	0	0
GHAZELA	120	110	109	109	108	109	108
EL AZZEL N	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total ADAM</b>	<b>2296</b>	<b>2217</b>	<b>2195</b>	<b>2185</b>	<b>2221</b>	<b>2240</b>	<b>2121</b>
BOCHRA	249	231	229	230	226	227	226
ABIR	24	25	26	23	24	28	26
BG/FR/TR	941	1068	1017	1043	1058	991	578
HASDUBAL	0	0	0	1371	2176	1484	2258
MISKAR	1498	1479	1429	1448	1448	1504	1416
BARAKA	859	857	851	851	836	836	841
MAMOURA	431	419	410	399	396	395	433
DJ GROUZ	133	135	137	136	136	134	134
SABRIA	479	488	490	491	489	476	480
MAZRANE	218	211	128	0	0	0	0
WAHA	241	244	241	242	244	243	251
CHEROUQ	103	105	103	103	104	104	107
BADR	241	245	242	243	245	244	252
SHAHEEN	129	130	129	129	130	130	134
FARAH	121	123	121	122	122	122	95
ANGHAM	48	32	48	48	48	48	50
METHAQ	201	203	202	202	203	203	209
<b>Total CHEROUK</b>	<b>1084</b>	<b>1082</b>	<b>1086</b>	<b>1089</b>	<b>1096</b>	<b>1094</b>	<b>1098</b>
ANAGUID	228	228	228	228	227	227	228
BIR BEN TARTAR	277	354	339	334	398	318	415
CHERGUI	189	143	180	145	177	173	198
DOULEB	130	129	131	131	130	132	168
DURRA	387	410	403	391	382	403	403
GHRIB	1288	1282	1225	1173	845	1157	1140
SMG	2382	2374	2394	2367	2352	2386	2372
JINANE	0	0	0	0	0	0	0
SONDES	0	0	0	0	0	0	0
NAWARA	2594	2606	2574	2562	2540	2492	2516
TAMESMEDA	52	48	43	40	33	28	30
<b>Total</b>	<b>28534</b>	<b>28536</b>	<b>28344</b>	<b>29540</b>	<b>30121</b>	<b>29893</b>	<b>30059</b>