

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
Sidi M'barek	Sté BLOMAR	PM	DF	GRANITOS	Pro	Pro	X1=74816	Y1=271400	55/07 du 06/04/2007	9 ans	40300 m ²	2800 m ³	1350 m ³	Néant	
							X2=74802	Y2=271455							
							X3= 74892	Y3=271595							
							X4= 74985	Y4=271565							
							X5=75110	Y5=271728							
							X6=75220	Y6=271823							
							X7=75220	Y7=271818							
							X8=75228	Y8= 271765							
							X9=75120	Y9=271615							
							X10=74975	Y10=271478							
X11=74920	Y11= 271530														
Sidi M'barek	Sté LACOBA	PM	DF	GRANITOS	Pro	Pro	X1=70691	Y1=275978	192/06 du 04/12/2006	9 ans	29100 m ²	2000 m ³	1400 m ³	Néant	
							X2=70682	Y2=276028							
							X3= 70708	Y3=276060							
							X4= 70653	Y4= 276190							
							X5=705563	Y5=276128							
							X6=70508	Y6=276071							
							X7=70528	Y7=275970							
Sidi Hssain Ou Ali	Sté ELKAANICHE FRERES	PM	DF	GRAVETTE	Activité	PER	X1=83243	Y1=276295	49/04 du 02/06/2004	9 ans	15100 m ²	4000 m ³	1650 m ³	3150 m ³	
							X2= 83202	Y2=276293							
							X3= 83132	Y3= 276274							
							X4=83085	Y4=276260							
							X5= 83080	Y5=276188							
							X6=83078	Y6=276155							
							X7= 83125	Y7= 276170							
							X8=83172	Y8=276184							
							X9= 83226	Y9= 276200							
							X10=83236	Y10= 276250							

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
Sidi Hssain Ou Ali	Sté WAFA GRAVETTE	PM	DF	GRAVETTE	Activité	PER	X1=78966	Y1=272070	42/05 du 29/03/2005	9 ans	12100 m ²	4000 m ³	2600 m ³	970 m ³	
							X2=78878	Y2=271940							
							X3= 78978	Y3=271952							
							X4= 78928	Y4= 272137							
Sidi Hssain Ou Ali	Sté SOTATRAV	PM	DF	GRAVETTE	Pro	Pro	X1= 81365	Y1=275888	05/07 du 25/01/2007	9 ans	29500 m ²	5000 m ³	3400 m ³	Néant	
							X2=81467	Y2=275772							
							X3=81490	Y3=275680							
							X4=81378	Y4=275614							
							X5= 81366	Y5=275688							
							X6= 81328	Y6= 275750							
Imi N'faste	Sté ENEMATRAT	PM	DF	GRAVETTE	Activité	PER	X1 = 41334	Y1 = 242120	21/04 du 21/03/2004	9 ans	18200 m ²	4000 m ³	22800 m ³	17700 m ³	
							X2 = 41360	Y2 = 242132							
							X3 = 41370	Y3 = 242180							
							X4= 41380	Y4 = 242242							
							X8=41217	Y8 =242276							
							X9=41182	Y9 = 242207							
Sidi Hssain Ou Ali	Sté SOGRAV	PM	DF	GRANITOS GRAVETTE	Activité	PER	X1=76249	Y1=268392	07/08 du 05/09/2008	9 ans	17800 m ²	1600 m ³	1500 m ³ 1000 m ³	1350 m ³ 300 m ³	
							X2=76261	Y2=268536							
							X3=76188	Y3=268548							
							X4=76115	Y4=268566							
							X5=76148	Y5=268464							
							X6=76164	Y6=268416							
X7=76248	Y7=268390														

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m³)
							X	Y							
Sidi Hssain Ou Ali	Sté Omya	PM	T PRIVE	calcite	Activité	PER	X1=81237	Y1=273372	04/08 du 15/01/2008	9 ans	15531 m²	4000 m3			
							X2=81318	Y2=273365							
							X3=81304	Y3=273307							
							X4=81302	Y4=273213							
							X5=81252	Y5=273198							
							X6=81202	Y6=273120							
							X7=81195	Y7=273181							
							X8=81190	Y8=273216							
							X9=81192	Y9=273236							
							X10=81215	Y10=273258							
							X11=81227	Y11=273276							
Sidi M'barek	Ste Sosatrec	PM	T PRIVE	Gravette	Activité	PER	X1=71115	Y1=269628	06/08 du 13/06/2008	9 ans	31100 m²	3000 m3			
							X2=71079	Y2=269605							
							X3=71064	Y3=269535							
							X4=71120	Y4=269528							
							X5=71165	Y5=269515							
							X6=71209	Y6=269510							
							X7=71213	Y7=269503							
							X8=71248	Y8=269500							
							X9=71263	Y9=268400							
							X10=71292	Y10=268800							
							X11=71318	Y11=268885							
							X12=71326	Y12=268865							
							X13=71410	Y13=268873							
							X14=71395	Y14=269528							
							X15=71330	Y15=269528							
							X16=71304	Y16=269527							
							X17=71282	Y17=269558							
							X18=71214	Y18=269649							

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
Sidi M'barek	BAYROUK M'barek	PP	T PRIVE	Granitos	Activité	PER	X1=72888.06	Y1=271633.90	07/08 du 13/08/2008	9 ans	24274 m ²	6000 m ³	620 m ³		
							X2=72374.03	Y2=271508.68							
							X3=72476.21	Y3=271434.40							
							X4=72404.15	Y4=271330.14							
							X5=72319.14	Y5=271418.62							
							X6=72265.01	Y6=271619.31							
Sidi Mbarek	Sté Sozacar	PM	T PRIVE	GRANITOS	Activité	PER	X1=73545	Y1=269609	01/09 du 11/02/2009	9 ans	23000 m ²	9000 m ³	600 m ³		
							X2=73516	Y2=269729							
							X3=73496	Y3=269719							
							X4=73415	Y4=269708							
							X5=73466	Y5=269698							
							X6=73460	Y6=269688							
							X7=73448	Y7=269677							
							X8=73436	Y8=269661							
							X9=73422	Y9=269628							
							X10=73425	Y10=269600							
							X11=73438	Y11=269539							
							X12=73464	Y12=269544							
							X13=73516	Y13=269578							
Sidi M'barek	Sté SOTATRAV	PM	DF	GRANITOS	ARRET	PRO	X1=702032	Y1=271072	04/09 du 01/05/2009	9 ans	5370 m ²	4800m ³	Néant	Néant	
							X2=70188	Y2=271112							
							X3=70132	Y3=271138							
							X4=70141	Y4=271175							
							X5=70194	Y5=271158							
							X6=70245	Y6=271130							

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
Sidi Hssain Ou Ali	Ste BOUFOULO US	PM	DF	GRANITOS	Activité	PER	X1=76093	Y1=268215	191/06 du 04/12/2006	9 ans	19200 m ²	1600 m ³	1100 m ³	Néant	
							X2=76040	Y2=268323							
							X3= 76102	Y3=268385							
							X4= 76150	Y4= 268405							
							X5=76258	Y5= 268396							
Sidi M'barek	Ste Sosatrec	PM	T PRIVE	GRANITOS	ARRET	PRO	X1= 70426.48	Y1=274205.21	06/09 du 13/08/2009	9 ans	35992 m ²	5000 m ³		320 m ³	
							X2=70450.79	Y2=274205.77							
							X3=70604.55	Y3=274183.17							
							X4=70606.74	Y4=274032.65							
							X5=70430.81	Y5=273848.67							
							X6=70421.95	Y6=273925.09							
							X7=70460.72	Y7=273939.25							
							X8=70483.22	Y8=273973.25							
							X9=70483.19	Y9=274045.17							
X10=70452.16	Y10=274052.62														
Sidi M'barek	Sté CARONYX	PM	DF	GRANITOS	Activité	PER	X1=66020	Y1=277396	08/09 du 11/11/2009	9 ans	30600 m ²	7200 m ³	2400 m ³ bloc 9,50 m ³	2000 m ³ bloc 8 m ³	
							X2=66060	Y2=277368							
							X3=67060	Y3=277344							
							X4=68045	Y4=277390							
							X5=68085	Y5=275023							
X6=68032	Y6=275020														
Mesti	Sté Zouirate Carrieres	PM	T PRIVE	Gravettes	ARRET	PRO	X1=35608,09	Y1=268870,99	01/12 du 10/02/2012	5 ans	138504 m ²	130000 m ³	Néant	Néant	
							X2=35855,41	Y2=268860,68							
							X3=35947,25	Y3=268573,78							
							X4=35930,91	Y4=268481,28							
							X5=35902,51	Y5=268432,95							
							X6=35852,19	Y6=268379,80							
							X7=35828,55	Y7=268385,44							
							X8=35795,75	Y8=268408,37							
							X9=35740,70	Y9=268466,81							
							X10=35633,18	Y10=268542,00							
							X11=35500,62	Y11=268762,55							
							X12=35554,25	Y12=268809,63							

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
Mesti	Sté EMT	PM	T PRIVE	Enrochements	ARRET	PRO	X1=34436,01	Y1=267992,37	02/12 du 10/02/2012	5 ans	74903 m ²	300000 m ³	60000 m ³		
							X2=34417,33	Y2=267982,89							
							X3=34404,54	Y3=267974,39							
							X4=34399,07	Y4=267974,10							
							X5=34387,00	Y5=267975,34							
							X6=34378,21	Y6=267973,03							
							X7=34372,62	Y7=267965,21							
							X8=34365,15	Y8=267949,08							
							X9=34364,80	Y9=267942,50							
							X10=34366,91	Y10=267931,03							
							X11=34378,60	Y11=267921,20							
							X12=34384,45	Y12=267902,35							
							X13=34380,96	Y13=267868,53							
							X14=34367,22	Y14=267832,59							
							X15=34363,41	Y15=267799,24							
							X16=34395,63	Y16=267781,69							
							X17=34394,18	Y17=267764,74							
							X18=34443,26	Y18=267751,36							
							X19=34491,13	Y19=267752,81							
							X20=34497,54	Y20=267763,04							
							X21=34524,70	Y21=267766,71							
							X22=34563,32	Y22=267769,11							
							X23=34604,18	Y23=267800,67							
							X24=34642,45	Y24=267878,96							
							X25=34641,07	Y25=267948,85							
							X26=34699,24	Y26=267994,39							
							X27=34710,31	Y27=268047,54							
							X28=34755,44	Y28=268077,09							
							X29=34716,21	Y29=268098,41							
							X30=34625,36	Y30=268121,39							
							X31=34641,61	Y31=268046,99							
							X32=34582,71	Y32=268043,78							
							X33=34543,64	Y33=268049,26							
							X34=34538,03	Y34=268054,76							

GESTION DES CARRIERES DANS LA PROVINCE DE SIDI IFNI

Commune	Identification Carrière											Quantité extraite année 2012	Quantité extraite du 1/1 au 31/10/2013	Observations	
	Nom de l'exploitant	Identité Juridique de l'exploitant	Nature Juridique du foncier	Type de matériaux	Situation actuelle de la carrière	Nature de la carrière	Coordonnées Lambert des limites de la carrière		N° déclaration et date	Durée	Superficie déclarée (m ²)				Quantité maximale à extraire annuellement (m ³)
							X	Y							
							X35=34534,77	Y35=268057,06							
							X36=34500,97	Y36=268041,81							
							X37=34483,02	Y37=268009,92							
							X38=34476,33	Y38=267993,71							
							X39=34466,03	Y39=268010,70							
Sidi M'barek	Sté CODATRA	PM	DF	Bloc Marbre Granitos	Activité	PER	X1= 68543.87	Y1= 276163.17	03/13 du 25/06/2013	05 ans	22384 m ²	4000 m ³ 6000 m ³	Néant	bloc 05 m ³ granitos 130 m ³	
							X2= 68538.41	Y2= 276086.07							
							X3= 68467.23	Y3= 276075.95							
							X4= 68476.59	Y4= 276009.15							
							X5= 68389.98	Y5= 275981.72							
							X6= 68404.63	Y6= 275947.70							
							X7= 68519.69	Y7= 275994.91							
							X8= 68552.63	Y8= 276024.33							
							X9= 68559.69	Y9= 276045.97							
							X10= 6869.26	Y10= 276056.99							
							X11= 68616.63	Y11= 276096.96							
							X12= 68624.62	Y12= 276106.79							
							X13= 68665.82	Y13= 276144.61							
							X14= 68711.77	Y14= 276170.92							
							X15= 68748.44	Y15= 276220.61							
							X16= 68732.91	Y16= 276242.68							
X17= 68676.38	Y17= 276185.68														
X18= 68643.45	Y18= 276214.64														
X19= 68593.01	Y19= 276134.02														
X20= 68585.10	Y20= 276125.65														