

TOUR OPUS¹²
LA DÉFENSE 9
77 ESPLANADE DU GÉNÉRAL
DE GAULLE
92914 LA DÉFENSE CEDEX
T. : +33 (0)1 47 76 67 00
F. : +33 (0)1 47 76 67 05
www.albioma.com

Direction Générale de l'Énergie et du Climat (DGEC)
Bureau Ressources énergétiques du sous-sol
DGEC/SD2/2A
Tour Séquoia 1 place Carpeaux
92800 Puteaux

A l'attention de Mme BALIAN

Copie : Région Guadeloupe, Mr Julien LAFFONT

Paris la Défense, le 31 octobre 2022

Réf. : ALBIOMA28102022-GUA

Objet : Modification des coordonnées concernant la demande de Permis Exclusif de Recherche de gîtes géothermiques dit « Permis de Sud-Soufrière » en Guadeloupe

Madame,

Par courrier du 21 septembre 2020, la société ALBIOMA a adressé au ministère de la transition écologique une demande de Permis Exclusif de Recherches (« PER ») de gîtes géothermiques dit « permis de Sud-Soufrière » en Guadeloupe. Cette demande, d'une superficie de 72 km², qui couvre les communes de Gourbeyre, Vieux-Fort, Saint-Claude, Trois-Rivières et Capesterre-Belle-Eau et inclut une partie maritime, a été sélectionnée par les services de la DGEC le 11 février 2022.

Selon l'article L. 611-19 du code minier, la compétence de délivrance d'un PER est attribuée à la Région Guadeloupe lorsqu'il s'agit d'un titre minier en mer. Après échange avec la Région Guadeloupe, ALBIOMA a décidé d'abandonner toute partie maritime, les zones d'intérêt prioritaires n'en faisant pas partie. Les nouvelles coordonnées demandées du périmètre sont précisées ci-dessous. La superficie totale demandées est de 61,7 km².

Dans l'attente de la confirmation de la bonne réception de ma demande je vous prie de croire en l'assurance de ma plus haute considération.

Jules BODINEAU
Responsable du Développement International

ALBIOMA
TOUR OPUS¹²
77 Esplanade du Général de Gaulle
92914 La Défense cedex
Tél. : 01 47 76 67 00 - Fax : 01 47 76 67 05
775 667 538 RCS NANTERRE





Ancien périmètre demandé pour le PER de Sud-Soufrière, pour un superficie totale de 72 km² :

Point de repère	WGS84 Projection UTM Fuseau Nord 20 km		WGS84 Coordonnées géographiques (Deg Min Sec)	
	X (km)	Y (km)	Latitude N	Longitude O
A	640,600	1767,650	15°59'03,72" N	61°41'09,88" O
B	640,780	1772,730	16°01'48,97" N	61°41'02,74" O
C	641,220	1772,720	16°01'48,55" N	61°40'47,94" O
D	641,610	1771,350	16°01'03,89" N	61°40'35,12" O
E	642,010	1771,270	16°01'01,21" N	61°40'21,68" O
F	642,760	1771,470	16°01'07,56" N	61°39'56,40" O
G	643,200	1771,770	16°01'17,23" N	61°39'41,54" O
H	643,330	1772,140	16°01'29,24" N	61°39'37,08" O
I	643,540	1772,130	16°01'28,87" N	61°39'30,02" O
J	643,650	1771,950	16°01'22,99" N	61°39'26,36" O
K	644,080	1771,840	16°01'19,32" N	61°39'11,92" O
L	644,510	1771,870	16°01'20,21" N	61°38'57,44" O
M	644,670	1771,350	16°01'03,25" N	61°38'52,17" O
N	644,540	1770,600	16°00'38,85" N	61°38'53,01" O
O	644,640	1770,150	16°00'24,22" N	61°38'53,45" O
P	645,560	1769,350	15°59'57,99" N	61°38'22,67" O
Q	645,990	1769,540	16°00'04,08" N	61°38'08,17" O
R	646,810	1770,580	16°00'37,74" N	61°37'40,35" O
S	647,260	1770,580	16°00'37,65" N	61°37'25,22" O
T	647,470	1771,150	16°00'56,15" N	61°37'18,02" O
U	647,490	1772,140	16°01'28,35" N	61°37'17,13" O
V	647,320	1772,890	16°01'52,79" N	61°37'22,68" O
W	646,850	1774,990	16°03'01,22" N	61°37'38,03" O
X	648,720	1775,560	16°03'19,36" N	61°36'34,98" O
Y	650,970	1775,560	16°03'18,86" N	61°35'19,28" O
Z	650,970	1769,970	16°00'16,99" N	61°35'20,55" O
AA	648,130	1766,010	15°58'08,77" N	61°36'56,97" O
AB	640,600	1763,560	15°56'50,64" N	61°41'10,75" O



Révision du périmètre demandé pour le PER de Sud-Soufrière, pour une superficie totale du permis de 61,70 km².

Les nouvelles coordonnées des points repères du périmètre demandé dans le système de référence géodésique WGS84 sont les suivantes :

	X (km)	Y (km)	Latitude N	Longitude O
A	640,600	1767,650	15°59'03,72 '' N	61°41'09,88 '' O
B	640,780	1772,730	16°01'48,97 '' N	61°41'02,74 '' O
C	641,220	1772,720	16°01'48,55 '' N	61°40'47,94 '' O
D	641,610	1771,350	16°01'03,89 '' N	61°40'35,12 '' O
E	642,010	1771,270	16°01'01,21 '' N	61°40'21,68 '' O
F	642,760	1771,470	16°01'07,56 '' N	61°39'56,40 '' O
G	643,200	1771,770	16°01'17,23 '' N	61°39'41,54 '' O
H	643,330	1772,140	16°01'29,24 '' N	61°39'37,08 '' O
I	643,540	1772,130	16°01'28,87 '' N	61°39'30,02 '' O
J	643,650	1771,950	16°01'22,99 '' N	61°39'26,36 '' O
K	644,080	1771,840	16°01'19,32 '' N	61°39'11,92 '' O
L	644,510	1771,870	16°01'20,21 '' N	61°38'57,44'' O
M	644,670	1771,350	16°01'03,25 '' N	61°38'52,17 '' O
N	644,540	1770,600	16°00'38,85 '' N	61°38'53,01 '' O
O	644,640	1770,150	16°00'24,22 '' N	61°38'53,45 '' O
P	645,560	1769,350	15°59'57,99 '' N	61°38'22,67 '' O
Q	645,990	1769,540	16°00'04,08 '' N	61°38'08,17 '' O
R	646,810	1770,580	16°00'37,74 '' N	61°37'40,35 '' O
S	647,260	1770,580	16°00'37,65 '' N	61°37'25,22 '' O
T	647,470	1771,150	16°00'56,15 '' N	61°37'18,02 '' O
U	647,490	1772,140	16°01'28,35 '' N	61°37'17,13 '' O
V	647,320	1772,890	16°01'52,79 '' N	61°37'22,68 '' O
W	646,850	1774,990	16°03'01,22 '' N	61°37'38,03 '' O
X	648,720	1775,560	16°03'19,36 '' N	61°36'34,98 '' O
Y	650,970	1775,560	16°03'18,86 '' N	61°35'19,28 '' O
Z	650,980	1770,870	16°00'46,27'' N	61°35'20,01'' O
AA	649,660	1769,660	16°00'07,19'' N	61°36'04,69'' O
AB	648,840	1768,620	15°59'33,53'' N	61°36'32,51'' O
AC	648,250	1768,450	15°59'28,13'' N	61°36'52,39'' O
AD	648,180	1767,460	15°58'55,93'' N	61°36'54,97'' O
AE	647,480	1766,840	15°58'35,91'' N	61°37'18,65'' O
AF	647,730	1766,450	15°58'23,17'' N	61°37'10,33'' O
AG	646,850	1766,400	15°58'21,73'' N	61°37'39,94'' O
AH	646,210	1765,870	15°58'04,63'' N	61°38'01,58'' O
AI	644,560	1766,160	15°58'14,41'' N	61°38'57,01'' O
AJ	643,940	1765,670	15°57'58,60'' N	61°39'17,97'' O
AK	643,500	1765,130	15°57'41,12'' N	61°39'32,88'' O
AL	643,180	1765,540	15°57'54,53'' N	61°39'43,56'' O
AM	642,690	1765,440	15°57'51,38'' N	61°40'00,01'' O
AN	642,140	1765,030	15°57'38,15'' N	61°40'18,64'' O
AO	641,600	1764,150	15°57'09,63'' N	61°40'36,99'' O
AP	640,600	1763,840	15°56'59,75'' N	61°41'10,69'' O

La transformation des coordonnées dans le système de référence géodésique WGS84 depuis la projection UTM Fuseau Nord 20 (km) vers les coordonnées géographiques (Longitude, Latitude) a été effectuée à l'aide du logiciel Circé version 5 distribué par l'IGN.



Anciens et nouveaux périmètres du PER de Sud Soufrière

