

Granulats : D5V020 : 0/2 GR LAVE
Pétrographie : Alluvionnaire

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie
Code

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f	FM	MB	W
Endue e	6		50		40	2	2.8	4				
certitude U	2		4		4	2	1	1	6	0.6		
S.S+U	10.0		59		99	100	100	100	2	0.15	0.5	
S.S	8.0		55		95	99	100	100	10.0	2.70	2.00	
S.I	2.0		5		55	89	95	100	8.0	2.55	1.50	
S.I-U	0.0		1		51	87	94	99	2.0	1.95	0.00	
									0.0	1.80	0.00	

Partie informative
Résultats de production

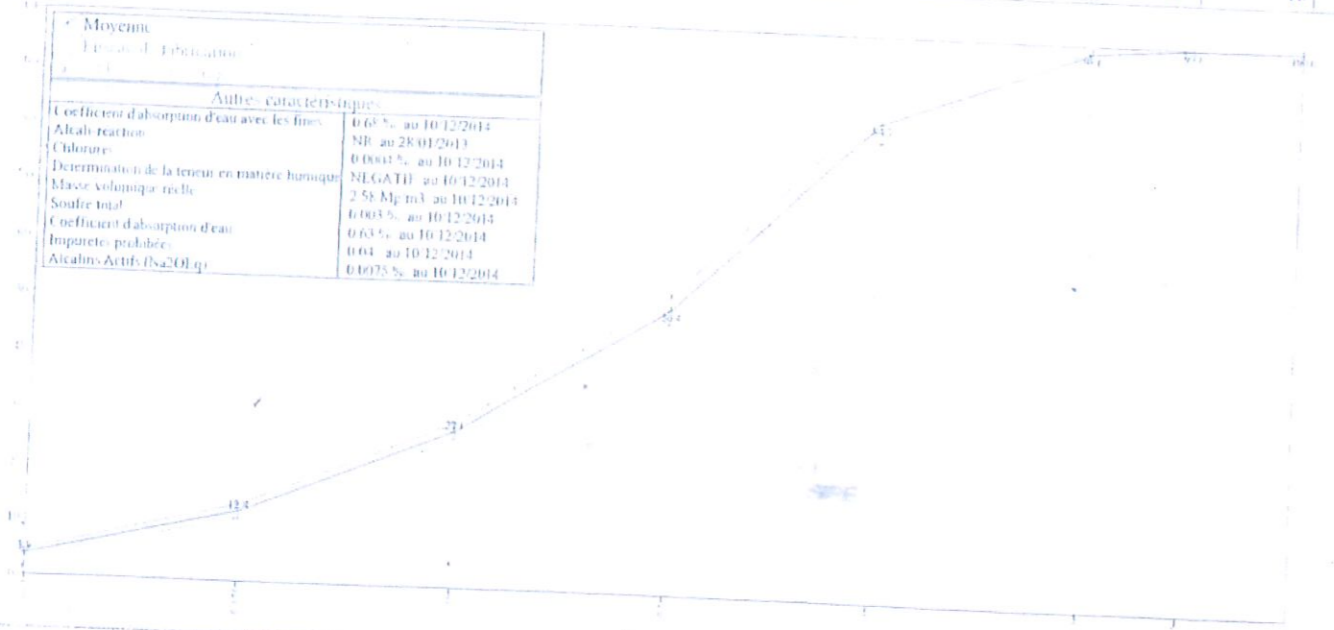
du 02/01/15 au 22/06/15

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	MB	W
Maximum	5.1	14	30	53	89	99	100	100				
25-Echant types	4.6	14	29	53	88	99	100	100	5.1	2.36	0.24	19
Moyenne XI	3.9	12	28	50	85	99	100	100	4.6	2.33	0.24	22
25-Echant types	3.2	11	26	48	81	98	100	100	3.9	2.26	0.24	16
Minimum	3.0	11	25	47	82	98	99	100	3.2	2.19	0.24	10
Art-type	0.56	1.0	1.1	1.9	2.7	0.3	0.1	0.0	3.0	2.19	0.24	5
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1

Moyens

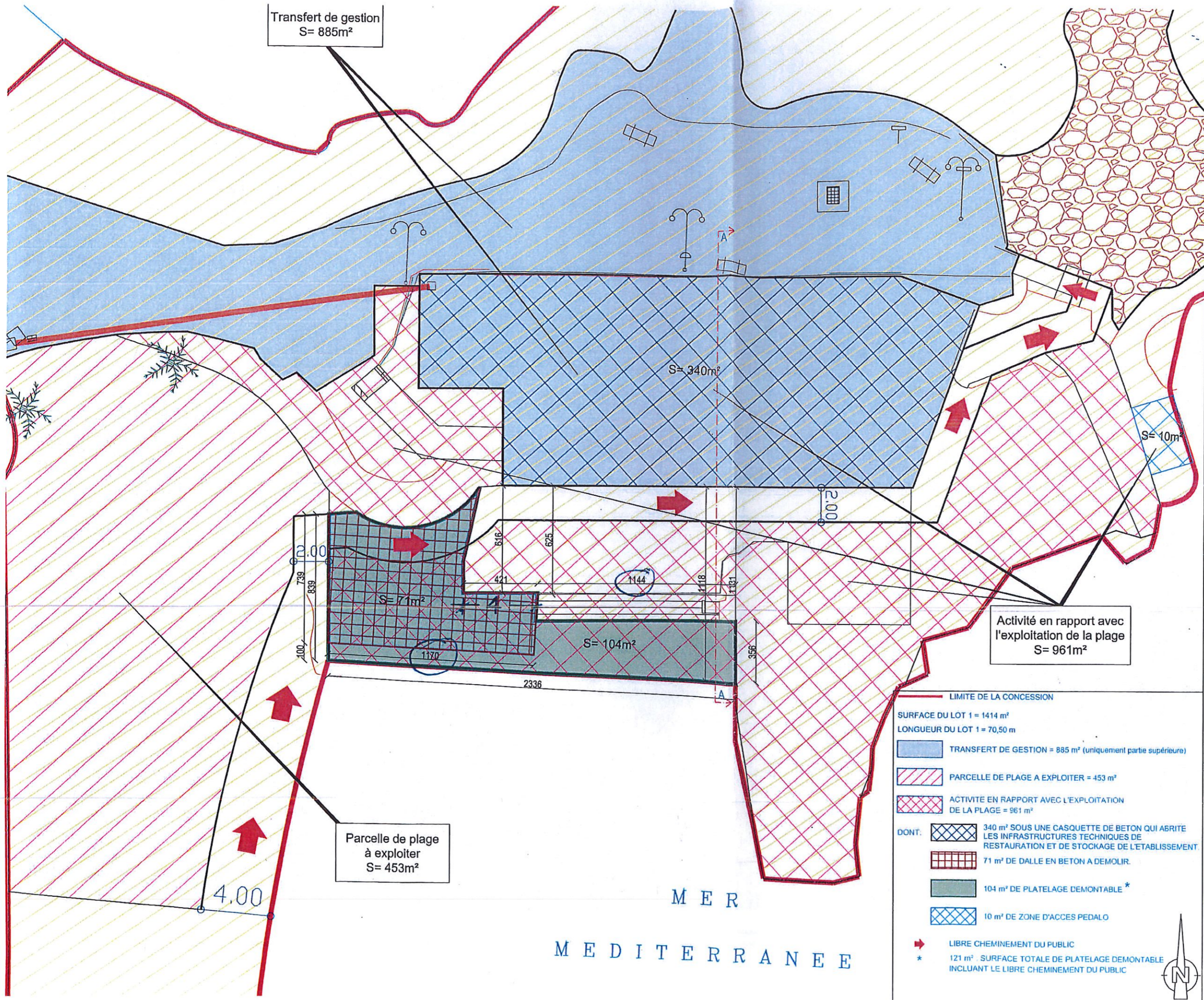
Autres caractéristiques:

Coefficient d'absorption d'eau avec les fines	0.65 % au 10/12/2014
Alcali réaction	NI au 28/01/2013
Chlorure	0.0001 % au 10/12/2014
Détermination de la teneur en matière humide	NELGATH au 10/12/2014
Marque volumique réelle	2.58 Mg/m ³ au 10/12/2014
Soufre total	
Coefficient d'absorption d'eau	0.603 % au 10/12/2014
Impuretés probables	0.63 % au 10/12/2014
Alcalins Actifs (Na2O) eq	0.04 au 10/12/2014
	0.0075 % au 10/12/2014



Marcel Garcia

BTU 1102835701 Arab 190



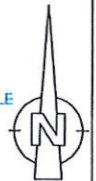
Transfert de gestion
S= 885m²

Parcelle de plage
à exploiter
S= 453m²

Activité en rapport avec
l'exploitation de la plage
S= 961m²

- LIMITE DE LA CONCESSION
- SURFACE DU LOT 1 = 1414 m²
- LONGUEUR DU LOT 1 = 70,50 m
- TRANSFERT DE GESTION = 885 m² (uniquement partie supérieure)
- ▨ PARCELLE DE PLAGE A EXPLOITER = 453 m²
- ▩ ACTIVITE EN RAPPORT AVEC L'EXPLOITATION DE LA PLAGE = 961 m²
- DONT:
 - ▩ 340 m² SOUS UNE CASQUETTE DE BETON QUI ABRITE LES INFRASTRUCTURES TECHNIQUES DE RESTAURATION ET DE STOCKAGE DE L'ETABLISSEMENT
 - ▩ 71 m² DE DALLE EN BETON A DEMOLIR.
 - 104 m² DE PLATELAGE DEMONTABLE *
 - ▩ 10 m² DE ZONE D'ACCES PEDALO
- ➔ LIBRE CHEMINEMENT DU PUBLIC
- * 121 m² SURFACE TOTALE DE PLATELAGE DEMONTABLE INCLUANT LE LIBRE CHEMINEMENT DU PUBLIC

M E R
M E D I T E R R A N E E



M^oOuvrage :
ROYAL BEACH
Monsieur Renzo RODI
16, boulevard Maréchal Leclerc
06600 ANTIBES
www.royal-antibes.com
Tél : 04.83.61.91.91

M^oOuvre :
BRANTE ET VOLLENWEIDER
191, rue de France
06000 NICE
t 04 92 15 05 58
f 04 97 07 38 28
brante-vollenweider@wanadoo.fr

MAZZARESE ARCHITECTES
1101, route de saint Bernard
SOPHIA ANTIPOLIS
06220 VALLAURIS
gregory@mazzarese.fr
Tél : 04.93.34.30.79
Fax : 04.97.04.72.60

Agence **ADEQUAT**
Jean-Christophe POLACK
3, impasse bel Air
06800 antibes
Jcpolackadequat@aol.com
04.93.65.94.64 / 06.09.56.45.39

PLAN ETABLI SUR
DOCUMENT
CARTOGRAPHIQUE
FOURNI PAR LA MAIRIE
D'ANTIBES

EXISTANT

N^o : **03** Indice : **PC 2**

Programme:
**MODIFICATION FACADES,
CREATION D'UNE RAMPE
D'ACCES ET TERRASSES
DEMONTABLES**
Plage ROYAL BEACH
16, boulevard Maréchal Leclerc
06600 ANTIBES

Date : **26 Avril 2016**

Indice : DP_ROYAL_BEACH_FACADE Echelle : 1/200^o

Ce plan est un plan de principe, et en aucun cas un plan d'exécution. Il ne peut en aucun cas servir de prise de commande.



Le Ponteil

© 2017 Google

Google Earth

Google Earth

pieds
mètres

2000

800





Google Earth

©2017 Google

Google Earth

pies
mètres





Google Earth

© 2017 Google

200

80

Google Earth

pieds
mètres

