

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

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.

M°Ouvrage :

ROYAL BEACH
Monsieur Renzo RODI

16, boulevard Maréchal Leclerc
06600 ANTIBES
www.royal-antibes.com
Tél : 04.83.61.91.91

M°Oeuvre :

BRANTE ET VOLLENWEIDER
191, rue de France
06000 NICE
t 04 92 15 05 58
f 04 97 07 36 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
06600 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° : **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°



Le Ponteil

© 2017 Google

Google Earth

Google Earth

pies
mètres





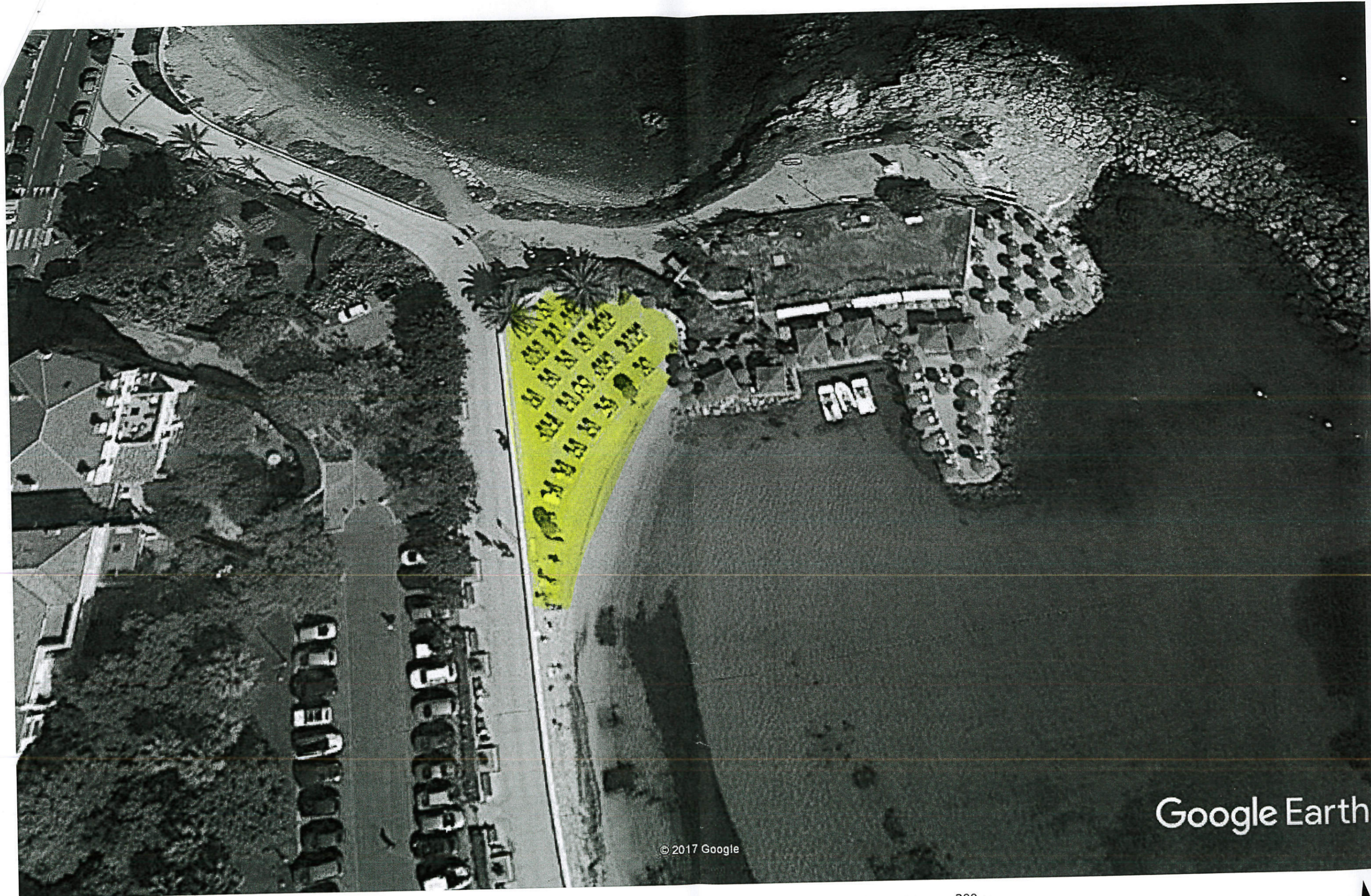
© 2017 Google

Google Earth

Google Earth

pies
mètres





Google Earth

© 2017 Google

Google Earth

pies
mètres

200

80



**DEMANDE D'AUTORISATION DE TRAVAUX POUR UN
ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC**

VILLE D'ANTIBES

PC n° 06004 16 A0069

02 JAN. 2017

DOCUMENT ANNEXÉ
A NOTRE ARRÊTÉ

**MODIFICATION FACADES, CREATION D'UNE RAMPE D'ACCES ET
TERRASSES DEMONTABLES
Plage ROYAL BEACH**

16, boulevard Maréchal Leclerc
06600 ANTIBES

28/10/2016 PC 06004 16 A 0069 PMOD MM



Architecte

Maître d'ouvrage

SARL MAZZARESE ARCHITECTES

ROYAL BEACH
Monsieur Renzo RODI

16, boulevard Maréchal Leclerc
06600 ANTIBES
www.royal-antibes.com
Tél : 04.83.61.91.91

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



MAIRIE ANTIBES
Cours Masséna
06600 ANTIBES

Antibes, le 7 Juillet 2017,

Objet : Demande de réengraissage de sable

Madame THOBOIS,

Par la présente nous demandons l'autorisation de réengraisser la plage ROYAL BEACH située à ANTIBES, le sable utilisé sera d'après certificat fournit par la société mandatée : 0/2 All RI le Beausset, voir en annexe document transmis par la société ATS.

Vous remerciant par avance pour votre retour,

Je vous prie d'agréer Madame THOBOIS, l'expression de mes salutations distinguées,

RODI Renzo
Gérant



Granulats : 0/2 AII RL Le Beausset
 Pétrographie : Détritiques (Grès, etc.)
 Elaboration : Lavés
 Système EVCP : CE niveau 2+

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0	2
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	1.4D 2.8	2D 4	Teneur en fines	Module de finesse	Essai d méthyè
tendue e	6		50		40	10			6	0.6	
incertitude U	1		4		3	2		3	2	0.15	
.S.S.+U	9.0		59		98	100	100	100	10.0	2.70	
.S.S.	8.0		55		95	99	100	100	8.0	2.55	
.S.I.	2.0		5		55	89	95	100	2.0	1.95	
.S.I.-U	1.0		1		52	87	94	97	0.0	1.80	

Partie informative

Résultats de production

du 19/07/16 au 22/12/16

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	Teneur en fines	Module de finesse	Essai c méthyè
Maximum	6.4	17	37	60	94	99	100	100	6.5	2.30	
+1.25xEcart-types	6.1	16	34	56	89	99	100	100	6.0	2.26	
Moyenne Xf	4.8	14	31	53	87	98	100	100	4.7	2.17	
-1.25xEcart-types	3.6	12	28	50	85	98	100	100	3.5	2.07	
Minimum	2.7	11	27	48	85	98	100	100	2.7	1.93	
cart-type	0.99	1.5	2.2	2.7	1.8	0.2	0.0	0.0	1.00	0.080	
nombre de résultats	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

+ Moyenne

Usine de fabrication

N° PDS 10 Code V

Autres caractéristiques

Ab	Coefficient d'absorption d'eau avec les fines	0.80 % au 09/12/2016
Ar	Qualification Alcali-Réaction	NR au 18/12/2015
C	Chlorures	< 0.01% au 12/12/2016
MH	Détermination de la teneur en matière humique	NEGATIF au 12/12/2016
MVRrd	Masse volumique réelle	2.58 Mg/m3 au 09/12/2016
S	Soufre total	0.00 % au 12/12/2016
W	Teneur en eau par séchage en étuve	6.3 % au 22/12/2016
WA24	Coefficient d'absorption d'eau	0.55 % au 09/12/2016
Imp	Impuretés prohibées	0.06 au 12/12/2016
Na2OEq	Alcalins Actifs (Na2OEq)	0.0066 % au 12/12/2016
pH	pH	8.9 au 18/12/2015

Marcel Garcia