



Département du VAR
Commune de La Croix-Valmer
 Lieux-dits : "Cavalière-Valmer et Cavalière"
 Sections : BS et BR

PLAN DE LA CONCESSION
 Plage Héraculée

Echelle= 1:500

Dressé le 31-03-2021	Cantonnée à M.P.F. 99 - C.C. 43	Référence 6400
Modifié le 04-10-2023	X (m) = 4962100	Affaire Plage de GIGARO
Mis à jour le	Y (m) = 2226800	Objet Concessions
Edité le	R (m) = 700	

S.C.P. Serge HEMERY (n° 4549)
 530, Chemin des Vignards
 Résidence "Les Mimosas" Bâtiment A
 83200 LA CROIX-VALMER - VAR
 ☎ : 04-94-64-01-78
 ✉ : scp.hemery@outlook.fr
 🌐 : http://www.scp-hemery.com

L'INTERVENANT ET LE SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE
 ASSURÉS PAR LE SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

- (levé du rivage réalisé le 05-09-2002 entre 14h et 17h par la S.C.P. Serge HEMERY, Géomètre-Expert à Cavalière sur Mer)
- Limite de concession
 - Surface sableuse concédée
 - Limite lot
 - Limite zone d'échouage
 - Rocher
 - Ouvrage CUDPM

Tableau récapitulatif

Linaire total de la concession : 779m
 Linaire total exploitable : 610m
 Linaire total des lots : 92,38m
 soit 15,14% du linaire total
 Superficie totale de la concession : 10351m²
 Superficie totale exploitable : 9216m²
 Superficie totale des lots : 1360m²
 soit 14,76% de la superficie totale

TABLEAU DE COORDONNÉES			
MAT	X (m)	Y (m)	Z (m)
34	1991688.57	2226912.68	
35	1991688.59	2226926.18	
36	1991694.11	2226926.17	
37	1991711.12	2226925.80	
38	1991721.23	2226925.59	
39	1991730.56	2226923.85	
40	1991738.51	2226910.35	
41	1991781.95	2226898.66	
42	1991786.15	2226922.29	
43	1991792.24	2226917.27	
44	1991795.68	2226915.47	
45	1991795.93	2226915.34	
46	1991796.09	2226915.41	
47	1991798.26	2226914.79	
48	1991801.39	2226912.90	
49	1991802.02	2226912.52	
50	1991804.88	2226910.38	
51	1991807.16	2226909.80	
52	1991807.34	2226909.44	
53	1991811.82	2226909.61	
54	1991813.21	2226904.78	
55	1991811.53	2226903.05	
56	1991809.72	2226901.19	
57	1991810.66	2226900.08	
58	1991816.28	2226892.28	
59	1991821.86	2226884.49	

LEGENDE

Concession Eau	Lot
Aléas littoraux	Rocher
Borne de rep.	Bord sablonne (bord)
Trappe pour labeur	Bord chaume (bord)
Alignement pour labeur	Bordure
Alignement pour planches	Bordure béton
Alignement pour planches	Clôture
Alignement pour planches	Clôture béton
Alignement pour planches	Clôture en bois
Alignement pour planches	Clôture en pierre
Alignement pour planches	Clôture en métal
Alignement pour planches	Clôture en verre
Alignement pour planches	Clôture en acier
Alignement pour planches	Clôture en aluminium
Alignement pour planches	Clôture en zinc
Alignement pour planches	Clôture en cuivre
Alignement pour planches	Clôture en plomb
Alignement pour planches	Clôture en titane
Alignement pour planches	Clôture en nickel
Alignement pour planches	Clôture en or
Alignement pour planches	Clôture en platine
Alignement pour planches	Clôture en carbone
Alignement pour planches	Clôture en graphite
Alignement pour planches	Clôture en silicium
Alignement pour planches	Clôture en germanium
Alignement pour planches	Clôture en sélénium
Alignement pour planches	Clôture en tellure
Alignement pour planches	Clôture en bismuth
Alignement pour planches	Clôture en étain
Alignement pour planches	Clôture en cadmium
Alignement pour planches	Clôture en zinc
Alignement pour planches	Clôture en aluminium
Alignement pour planches	Clôture en fer
Alignement pour planches	Clôture en nickel
Alignement pour planches	Clôture en cobalt
Alignement pour planches	Clôture en manganèse
Alignement pour planches	Clôture en chrome
Alignement pour planches	Clôture en molybdène
Alignement pour planches	Clôture en tungstène
Alignement pour planches	Clôture en vanadium
Alignement pour planches	Clôture en niobium
Alignement pour planches	Clôture en tantale
Alignement pour planches	Clôture en thorium
Alignement pour planches	Clôture en uranium
Alignement pour planches	Clôture en plutonium
Alignement pour planches	Clôture en amerlicium
Alignement pour planches	Clôture en curium
Alignement pour planches	Clôture en berkelium
Alignement pour planches	Clôture en californium
Alignement pour planches	Clôture en einsteinium
Alignement pour planches	Clôture en fermium
Alignement pour planches	Clôture en mendelevium
Alignement pour planches	Clôture en nobélium
Alignement pour planches	Clôture en oganesson

SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE	RATTACHEMENT	ÉCHELLE
Système géométrique	RGF 93 - CC 43	
Système altimétrique	NGF - IGN 69	
Échelle au 1/500		
Représentation		