

Tableau III : Données de base concernant les plongées 9 à 93.

Localisation : Les distances par rapport à des points remarquables sont exprimées en miles et lues sur le radar.

Profondeur : Les profondeurs correspondent au minimum et au maximum entre lesquels ont porté les observations.

Physiographie des fonds : T = tombant, RI = roche isolée, P = plateau, M = fond meuble.

Densité : Ab. = abondance (0 = absent, + = rare, ++ = assez commun, +++ = commun à très commun). x = présent.

Etat : % approximatif de colonies vivantes. m = colonies mortes présentes, mais % d'individus vivants non évalué. r = repousses (après passage de corailleur. p = pousses de corail de petite taille (jeune ?). Prof. = profondeur où s'observent le corail ou les gorgones (en m).

Faune : Cc = oursin crayon Cidaridius cidaris, Cg = crabe Calappa granulata, Ea = oursin Echinus acutus, Em = oursin Echinus melo, Pe = langouste Palinurus elephas.

N° de plon- gée	Date	Localisation	Pro- fondeur (m)	Durée Expo- sition	Phy- siogra- phie	C o r a i l	G o r g o n e s	Faune associée	Autres observations
9	20 ix 1986	2.12 de Cassidaigne 5.7 de Riou	185 200	1h26	W	T	0	!	! Boues rouges
10	20 ix 1986	4.95 de l'île Verte 5.75 de Riou	113 182	2h40	W	T	x 0%	x 10%	! Boues rouges, y compris sur corail
11	20 ix 1986	0.76 de Cassidaigne 3.88 d'île Verte	104	1h17	M	!	!	!	! sable
12	20 ix 1986	1.8 de Cassidaigne 4.65 d'île Verte	165	1h40	SE	T	+++ 0%	!	! scléactiniaires sur corail
13	21 ix 1986	5.66 du Gr Rouveau 6.7 d'île Verte	75 84	4h20	RI	!	0	+	! envasé
14	21 ix 1986	Mange Palangre 0.47 de Cassidaigne	62 74	1h44	RI	!	+	100%	! Epinephelus guaza, lichés
15	22 ix 1986	L'Esquine W	98 110	4h20	W	P	+++ 90%	+++ 90%	! très riche; antipathaires; Pe
16	22 ix 1986	L'Esquine E	112	3h18	E	P	+++ 50%	+	! pas de poissons ni Pe
17	23 ix 1986	L'Esquine E	110	2h14	E	P	!	0	! fort courant d'E ! envasement
18	25 ix 1986	Sud des Embiez 4.25 d'île Rousse 1.94 des Magnons	84	3h42	SE	RI	!	0	! envasement

