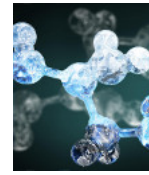


**CANTHARELLA**

Base de données pharmacochimique des substances naturelles

Configuration
Personnes

Recherche

Choix de la langue : Français English

Rechercher des termes (ou des parties de termes avec *). Pour une utilisation plus avancée de la recherche, consulter la [synthaxe complète](#).Requête

Specimens

	Référence	Type d'organisme	Embranchement	Famille	Genre	Espèce	Provenance
	SP3100	Organisme marin	Porifera	Ianthellidae	Ianthella	basta	ST834
	SP3102	Organisme marin	Porifera	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	ST834
	SP3105	Organisme marin	Porifera	Niphatidae	Amphimedon	4183	ST834
	SP3106	Organisme marin	Porifera	Aplysinellidae	Suberea	ianthelliformis	ST834
	SP3108	Organisme marin	Porifera	Suberitidae	Suberites	aurantiacus	ST835
	SP3109	Organisme marin	Porifera	Axinellidae	Pipestela	candelabra	ST836

[Exporter en CSV](#)

Lots

	Référence	Date récolte	Station	Spécimen réf.	Type d'organisme	Embranchement	Famille	Genre	Espèce	Partie	m fraîche	m sèche	Campagne
	R3084	06/07/04	ST830	SP3084	Organisme marin	Porifera	Ancorinidae	Asteropus	4193	organisme entier	2 000,00	190,00	BSM-SALOMON
	R3100	08/07/04	ST834	SP3100	Organisme marin	Porifera	Ianthellidae	Ianthella	basta	organisme entier	1 000,00	334,00	BSM-SALOMON
	R3101	08/07/04	ST834	SP3054	Organisme marin	Porifera	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	organisme entier	600,00		BSM-SALOMON
	R3102	08/07/04	ST834	SP3102	Organisme marin	Porifera	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	organisme entier	550,00		BSM-SALOMON
	R3103	08/07/04	ST834	SP3027	Organisme marin	Porifera	Latrunculidae	Latrunculia	2390	organisme entier	5 200,00	606,00	BSM-SALOMON
	R3104	08/07/04	ST834	SP3093	Organisme marin	Porifera	Plakinidae	Plakortis	nigra	organisme entier	600,00	85,00	BSM-SALOMON
	R3105	08/07/04	ST834	SP3105	Organisme marin	Porifera	Niphatidae	Amphimedon	4183	organisme entier	500,00	57,00	BSM-SALOMON
	R3106	08/07/04	ST834	SP3106	Organisme marin	Porifera	Aplysinellidae	Suberea	ianthelliformis	organisme entier	600,00	64,00	BSM-SALOMON
	R3107	08/07/04	ST834	SP3011	Organisme marin	Porifera	Phloeodictyidae	Oceanapia	1220	organisme entier		21,00	BSM-SALOMON
	R3108	08/07/04	ST835	SP3108	Organisme marin	Porifera	Suberitidae	Suberites	aurantiacus	organisme entier	700,00	82,00	BSM-SALOMON
	R3109	09/07/04	ST836	SP3109	Organisme marin	Porifera	Axinellidae	Pipestela	candelabra	organisme entier	2 500,00	712,00	BSM-SALOMON
	R3174	19/07/04	ST853	SP3105	Organisme marin	Porifera	Niphatidae	Amphimedon	4183	organisme entier	1 000,00	208,00	BSM-SALOMON

[Exporter en CSV](#)

Extractions

	Réf. lot	Réf. extraction	Date	Méthode	Masse extraite	Campagne	Extraits
	R3084	EPB-S86	13/12/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	87,10	BSM-SALOMON	B : 9,93, B_DESS : 0,25, C : 0,65
	R3100	SP-S97	06/02/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	50,60	BSM-SALOMON	B : 25,82, B_DESS : 0,97, C : 0,49
	R3101	SP-S151	21/06/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	20,00	BSM-SALOMON	B : 9,41, B_DESS : 0,14, C : 4,32
	R3102	SP-S92	31/01/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	50,50	BSM-SALOMON	B : 13,56, B_DESS : 0,66, C : 0,25
	R3103	EPB-S84	12/12/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	52,80	BSM-SALOMON	B : 2,96, B_DESS : 0,73, C : 4,91
	R3104	SP-S135	26/04/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	20,00	BSM-SALOMON	B : 3,68, B_DESS : 0,24, C : 0,90
	R3105	SP-S157	24/07/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	20,20	BSM-SALOMON	B : 0,74, B_DESS : 0,29, C : 0,43
	R3106	SP-S152	21/06/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	20,00	BSM-SALOMON	B : 4,57, B_DESS : 0,24, C : 0,33
	R3107	SP-S182	05/09/06	Hydro-alc_Dess_EtOH	5,40	BSM-SALOMON	BC : 0,27
	R3108	SP-S164	16/08/06	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	21,30	BSM-SALOMON	B : 4,95, B_DESS : 0,25, C : 0,64
	R3109	ASK-S45	18/05/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	48,20	BSM-SALOMON	B : 4,21, B_DESS : 0,88, C : 0,38
	R3174	EPB-S70	07/11/05	Hydro-alc_Part_DCM_Dess_EtOH	71,10	BSM-SALOMON	B : 3,51, B_DESS : 0,82, C : 0,58


























































[Exporter en CSV](#)

Purifications

Réf. lot	Réf. produit	Réf. purification	Date	Méthode	Campagne
Aucun résultat					
Exporter en CSV					

Tests biologiques

	Cible	Conc	Unité	Réf. produit	Valeur	Unité	Type extrait	Actif	Famille	Genre	Espèce	Pays	Repère	Réf. test
	Larves	200,00	µg	K1A	1,00	-	A	oui	Sargassaceae	Turbinaria	decurrens	Îles Salomon	S2-D6	JFB-S2
	Larves	200,00	µg	K2A	0,00	-	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	ornata	Îles Salomon	S2-E6	JFB-S2
	Larves	200,00	µg	K3A	0,00	-	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	conoides	Îles Salomon	S2-F6	JFB-S2
	Larves	200,00	µg	K4A	0,00	-	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	ornata	Îles Salomon	S2-G6	JFB-S2
	PLA2	400,00	µg/ml	K4A	44,00	%	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	ornata	Îles Salomon	S2-G6	MLBK-S4
	Larves	200,00	µg	K5A	0,00	-	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	decurrens	Îles Salomon	S2-H6	JFB-S2
	PLA2	400,00	µg/ml	K5A	35,00	%	A	non	Sargassaceae	Turbinaria	decurrens	Îles Salomon	S2-H6	MLBK-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	K6A	50,00	%	A	non	Sargassaceae	Sargassum	aquifolium	Îles Salomon	S2-D11	MLBK-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	K7A		%	A	non	Sargassaceae	Sargassum	ilicifolium	Îles Salomon	S2-E11	MLBK-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	K8A		%	A	non	Sargassaceae	Sargassum	aquifolium	Îles Salomon	S2-F11	MLBK-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3063B_DESS		%	B_DESS	non	Petrosiidae	Neopetrosia	exigua	Îles Salomon	S1-F9	DG-S1
	ATF-Ca	1,00	mg	R3087C	10,00	mm	C	oui	Ancorinidae	Meloplhus	1091	Îles Salomon	13	SP-S1
	KB	10,00	µg/ml	R3100B_DESS	82,00	%	B_DESS	oui	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	TC-S3
	Larves	200,00	µg	R3100B_DESS	0,00	-	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	JFB-S2
	PF in vitro	10,00	µg/ml	R3100B_DESS		µg/ml	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	SM-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3100B_DESS	9,00	%	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	TC-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3100B_DESS		%	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	DG-S2
	PFTase	1,00	mg/ml	R3100B_DESS		%	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	JD-S2
	Elastase	400,00	µg/ml	R3100B_DESS	0,00	%	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3100B_DESS	20,00	%	B_DESS	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H10	MLBK-S4
	Larves	200,00	µg	R3100C	0,00	-	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	JFB-S2
	AChE	1,00	mg/ml	R3100C		%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	DG-S2
	KB	10,00	µg/ml	R3100C		%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	TC-S3
	KB	1,00	µg/ml	R3100C		%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	TC-S4
	PFTase	1,00	mg/ml	R3100C		%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	JD-S2
	Elastase	400,00	µg/ml	R3100C	0,00	%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3100C	7,00	%	C	non	Ianthellidae	Ianthella	basta	Îles Salomon	S2-H5	MLBK-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	R3101B_DESS		%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	MLBK-S7
	Elastase	400,00	µg/ml	R3101B_DESS	2,00	%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	MLBK-S8
	PFTase	1,00	mg/ml	R3101B_DESS	0,00	%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	JD-S4
	KB	10,00	µg/ml	R3101B_DESS		%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	TC-S7
	KB	1,00	µg/ml	R3101B_DESS		%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	TC-S8
	PF in vitro	0,00	µg/ml	R3101B_DESS		µg/ml	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	SM-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3101B_DESS		%	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	DG-S4
	Larves	200,00	µg	R3101B_DESS	0,00	-	B_DESS	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D9	JFB-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	R3101C	88,00	%	C	oui	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	MLBK-S7
	Elastase	400,00	µg/ml	R3101C	87,00	%	C	oui	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	MLBK-S8
	PFTase	1,00	mg/ml	R3101C	0,00	%	C	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	JD-S4
	KB	10,00	µg/ml	R3101C	100,00	%	C	oui	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	TC-S7
	KB	1,00	µg/ml	R3101C	22,00	%	C	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	TC-S8
	PF in vitro	0,00	µg/ml	R3101C		µg/ml	C	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	SM-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3101C		%	C	non	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	DG-S4
	Larves	200,00	µg	R3101C	2,00	-	C	oui	Spongiidae	Rhopaloeides	odorabile	Îles Salomon	S4-D4	JFB-S4
	Larves	200,00	µg	R3102B_DESS	1,00	-	B_DESS	oui	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	JFB-S2
	PF in vitro	10,00	µg/ml	R3102B_DESS		µg/ml	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	SM-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3102B_DESS	16,00	%	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	TC-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3102B_DESS		%	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	DG-S2
	ATF-Cn	1,00	mg	R3102B_DESS	8,00	mm	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	65	SP-S2
	ATF-Cn	1,00	mg	R3102B_DESS	9,00	mm	B_DESS	oui	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	66	SP-S2
	KB	10,00	µg/ml	R3102B_DESS	100,00	%	B_DESS	oui	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	TC-S3
	PFTase	1,00	mg/ml	R3102B_DESS		%	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	S2-A11	JD-S2
	ATF-Ca	1,00	mg	R3102B_DESS	0,00	mm	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	cf mauritiana	Îles Salomon	64	SP-S1

	ATF-Ca	1,00	mg	R3102B_DESS	0,00	mm	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	65	SP-S1
	Elastase	400,00	µg/ml	R3102B_DESS	0,00	%	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A11	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3102B_DESS	11,00	%	B_DESS	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A11	MLBK-S4
	PF in vitro	10,00	µg/ml	R3102C		µg/ml	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	SM-S2
	Larves	200,00	µg	R3102C	0,00	-	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	JFB-S2
	AChE	1,00	mg/ml	R3102C		%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	DG-S2
	KB	10,00	µg/ml	R3102C		%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	TC-S3
	KB	1,00	µg/ml	R3102C		%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	TC-S4
	PFTase	1,00	mg/ml	R3102C		%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	JD-S2
	Elastase	400,00	µg/ml	R3102C	0,00	%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3102C	28,00	%	C	non	Agelasidae	Agelas	<i>cf mauritiana</i>	Îles Salomon	S2-A6	MLBK-S4
	Larves	200,00	µg	R3103B_DESS	0,00	-	B_DESS	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	JFB-S2
	PF in vitro	3,30	µg/ml	R3103B_DESS	3,30	µg/ml	B_DESS	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	SM-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3103B_DESS	52,00	%	B_DESS	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	TC-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3103B_DESS		%	B_DESS	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	DG-S2
	PFTase	1,00	mg/ml	R3103B_DESS	82,00	%	B_DESS	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	JD-S2
	KB	10,00	µg/ml	R3103B_DESS	95,00	%	B_DESS	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	TC-S3
	Elastase	400,00	µg/ml	R3103B_DESS	21,00	%	B_DESS	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3103B_DESS	95,00	%	B_DESS	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B11	MLBK-S4
	PF in vitro	3,00	µg/ml	R3103C	3,00	µg/ml	C	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	SM-S2
	Larves	200,00	µg	R3103C	0,00	-	C	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	JFB-S2
	AChE	1,00	mg/ml	R3103C		%	C	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	DG-S2
	KB	10,00	µg/ml	R3103C	98,00	%	C	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	TC-S3
	KB	1,00	µg/ml	R3103C	44,00	%	C	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	TC-S4
	PFTase	1,00	mg/ml	R3103C		%	C	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	JD-S2
	Elastase	400,00	µg/ml	R3103C	0,00	%	C	non	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	MLBK-S3
	PLA2	400,00	µg/ml	R3103C	90,00	%	C	oui	Latrunculidae	Latrunculia	2390	Îles Salomon	S2-B6	MLBK-S4
	Elastase	400,00	µg/ml	R3104B_DESS	23,00	%	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	MLBK-S5
	KB	10,00	µg/ml	R3104B_DESS	94,00	%	B_DESS	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	TC-S5
	PLA2	400,00	µg/ml	R3104B_DESS		%	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	MLBK-S6
	PF in vitro	0,00	mg/ml	R3104B_DESS		µg/ml	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	SM-S3
	PFTase	1,00	mg/ml	R3104B_DESS		%	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	JD-S3
	Larves	200,00	µg	R3104B_DESS	0,00	-	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	JFB-S3
	KB	1,00	µg/ml	R3104B_DESS	41,00	%	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	TC-S6
	AChE	1,00	mg/ml	R3104B_DESS	0,00	%	B_DESS	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H7	DG-S3
	Elastase	400,00	µg/ml	R3104C	3,00	%	C	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	MLBK-S5
	KB	10,00	µg/ml	R3104C	100,00	%	C	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	TC-S5
	PLA2	400,00	µg/ml	R3104C	73,00	%	C	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	MLBK-S6
	PF in vitro	2,00	µg/ml	R3104C	2,00	µg/ml	C	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	SM-S3
	PFTase	1,00	mg/ml	R3104C		%	C	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	JD-S3
	Larves	200,00	µg	R3104C	2,00	-	C	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	JFB-S3
	KB	1,00	µg/ml	R3104C	97,00	%	C	oui	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	TC-S6
	AChE	1,00	mg/ml	R3104C	0,00	%	C	non	Plakinidae	Plakortis	nigra	Îles Salomon	S3-H2	DG-S3
	PFTase	1,00	mg/ml	R3105B	0,00	%	B	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	JD-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	R3105B_DESS		%	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	MLBK-S7
	Elastase	400,00	µg/ml	R3105B_DESS	0,00	%	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	MLBK-S8
	KB	10,00	µg/ml	R3105B_DESS		%	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	TC-S7
	KB	1,00	µg/ml	R3105B_DESS		%	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	TC-S8
	PF in vitro	0,00	µg/ml	R3105B_DESS		µg/ml	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	SM-S4
	AChE	1,00	mg/ml	R3105B_DESS		%	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	DG-S4
	Larves	200,00	µg	R3105B_DESS	0,00	-	B_DESS	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E9	JFB-S4
	PLA2	400,00	µg/ml	R3105C		%	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	MLBK-S7
	Elastase	400,00	µg/ml	R3105C	0,00	%	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	MLBK-S8
	PFTase	1,00	mg/ml	R3105C	0,00	%	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	JD-S4
	KB	10,00	µg/ml	R3105C		%	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	TC-S7
	KB	1,00	µg/ml	R3105C		%	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	TC-S8
	PF in	0,00	µg/ml	R3105C		µg/ml	C	non	Niphatidae	Amphimedon	4183	Îles Salomon	S4-E4	SM-S4

	KB	10,00	µg/ml	R3109C	92,00	%	C	oui	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	TC-S1
	Elastase	400,00	µg	R3109C	80,00	%	C	oui	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	MLBK-S1
	PLA2	400,00	µg	R3109C	82,00	%	C	oui	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	MLBK-S2
	KB	1,00	µg/ml	R3109C	96,00	%	C	oui	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	TC-S2
	Larves	200,00	µg	R3109C	0,00	-	C	non	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	JFB-S1
	AChE	1,00	mg/ml	R3109C		%	C	non	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	DG-S1
	PFTase	1,00	mg/ml	R3109C		%	C	non	<i>Axinellidae</i>	<i>Pipestela</i>	<i>candelabra</i>	Îles Salomon	S1-G4	JD-S1
	PFTase	1,00	mg/ml	R3187B_DESS		%	B_DESS	non	<i>Phloeodictyidae</i>	<i>Oceanapia</i>	<i>amboinensis</i>	Îles Salomon	S3-D11	JD-S3

[Exporter en CSV](#)

Stations

Nom	Pays	Localité	Latitude	Longitude
Aucun résultat				

[Exporter en CSV](#)

[WICKET AJAX DEBUG](#)