

Lieu de prélèvement	Type de prélèvement	Usage	X RGNC 91 (m)	Y RGNC 91 (m)	11/10/2017 et 16/10/2017- Etat initial				
					Code échantillon	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	S-Methoprene (µg/l)	Lambda-Cyhalothrine (µg/l)
Champ captant Tontouta Forage F9 (SIGN)	Souterrain	Eau potable	423 093,27	247 916,94	E002	11/10/2017	9h10	<0,5	<0,5
Rivière La Tontouta Amont	Superficiel	Autre	424 185,97	248 139,15	E003	11/10/2017	9h30	<0,5	<0,5
Réservoir Ouaboudé	Réservoir	Eau potable	431 541,00	431 541,00					
Forage Tomo – Tontouta (Boulouparis)	Souterrain	Eau potable	421 098,39	247 545,80	E004	11/10/2017	10h00	<0,5	<0,5
Rivière La Tontouta milieu (ponton)	Superficiel	Autre	421 181,12	247 436,33	E005	11/10/2017	10h15	<0,5	<0,5
Forage Paita champ captant (SEUR)	Souterrain	Eau potable	423 669,48	247 897,72	E001	11/10/2017	8h45	<0,5	<0,5
Réservoir Tontouta	Réservoir	Eau potable	424 408,00	243 311,00					
Captage privé (007)	Superficiel	Eau potable	419 864,55	244 442,20	E010	16/10/2017	14h16	<0,5	<0,5
Rivière Faux bras Tontouta aval	Superficiel	Autre	420 340,76	241 683,86	E006	11/10/2017	11h00	<0,5	<0,5
Rivière La Tontouta aval	Superficiel	Autre	416 755,01	245 205,92	E007	16/10/2017	14h46	<0,5	<0,5
Marais	Superficiel	Autre	421 471,00	245 760,00	E009	11/10/2017	8h35	<0,5	<0,5
Mango	Superficiel	Autre	422 357,00	246 115,00	E008	11/10/2017	8h55	<0,5	<0,5

14/12/2017 - après le 3ème épandage de S-Méthoprène et le 1er épandage de Lambda-Cyhalothrine

Code échantillon	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	S-Methoprene (µg/l)	Lambda-Cyhalothrine (µg/l)
E302	14/12/2017	9h50	<0,050	<0,005
E321	14/12/2017	10h30	<0,050	<0,005
E304	14/12/2017	9h00	<0,050	<0,005
E301	14/12/2017	9h20	<0,050	<0,005
E320	14/12/2017	8h40	<0,050	<0,005
E310	14/12/2017	8h25	<0,050	<0,005

05/01/2018 - après le 4ème épandage de S-Méthoprène

Code échantillon	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	S-Methoprene (µg/l)	Lambda-Cyhalothrine (µg/l)
E402	05/01/2018	9h30	<0,050	<0,005
E421	05/01/2018	10h30	<0,050	<0,005
E404	05/01/2018	8h40	<0,050	<0,005
E401	05/01/2018	9h00	<0,050	<0,005
E420	05/01/2018	8h25	<0,050	<0,005
E410	05/01/2018			