

# Répertoire des connaissances par lac

**DUHAMEL**

Numéro : 01375

Territoire : TERRITOIRE LIBRE

Bassin : 0402 ROUGE

Tuile :

Découpage :

MRC: LES LAURENTIDES

Allopatrie :

Surface : 52 ha Périimètre : 4,6Km Altitude : 256 m Bathymétrie : Carte Profondeur (moy/max): / 29 m

**Lieu:** 568 Nom: Lac DUHAMEL

Latitude: 46°08'30,0" N

Cours d'eau

Lacs

Longitude: 74°38'15,0" O

Numéro	Nom
01375	DUHAMEL

## Ensemencements :

Date	Nom	Nombre	min	max	Stade	Lignée	Provenance	Lot
1937-09-28	omble de fontaine	500			Fretin			DOM.
1938-08-13	omble de fontaine	5000			Fretin			DOM.
1939-06-05	omble de fontaine	10000			Alevin-bassin			DOM.
1954-10-15	touladi	2000			Fretin			
1956-05-24	touladi	2000			Alevin-bassin			
1964-09-03	touladi	2000			Fretin			
1965-10-18	touladi	3000			Fretin			
1968-10-18	touladi	3000			Fretin			BALDWIN
1969-11-06	touladi	5000			Fretin			

## Espèces observées :

Date (a-m-j): 1962-06-11

Espèces:

Code	Nom
ICNE	barbotte brune
LEGI	crapet-soleil
CYSP	cyprins sp.
ESLU	grand brochet
CASP	meunier sp.
SANA	touladi

Méthodes :

Code	Nom
T	Trouvé

Date (a-m-j): 1974-07-04

Espèces:

Code	Nom
PEFL	perchaude

Méthodes :

Code	Nom
T	Trouvé

## Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1962-06-11	TE	Température			0	18,3		
1962-06-11	TE	Température			0,9	18,3		
1962-06-11	TE	Température			1,9	18,3		
1962-06-11	TE	Température			3,1	18,3		
1962-06-11	TE	Température			4	18,3		
1962-06-11	TE	Température			5,9	18,3		
1962-06-11	TE	Température			6,2	10,9		
1962-06-11	TE	Température			7,7	8,2		
1962-06-11	TE	Température			9,2	7,2		
1962-06-11	TR	Transparence	S	Secchi	0	6,15 mètres		
1999-03-17	OX	Oxygene	E	Electronique	1	12,25 ppm		2
1999-03-17	OX	Oxygene	E	Electronique	2	12,25 ppm		2
1999-03-17	OX	Oxygene	E	Electronique	3	10 ppm		2
1999-03-17	OX	Oxygene	E	Electronique	3,5	1,5 ppm		2
1999-03-17	TE	Température	E	Electronique	1	1		2
1999-03-17	TE	Température	E	Electronique	2	2		2
1999-03-17	TE	Température	E	Electronique	3	2,5		2

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1999-03-17	TE	Température	E	Electronique	3,5	3		2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	0	8,25	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	1	8,5	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	2	8,5	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	3	8,5	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	4	8,5	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	5	8	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	6	13	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	7	14	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	8	15	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	9	15,5	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	10	15	ppm	2
1999-07-22	OX	Oxygene	E	Electronique	11	11,5	ppm	2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	0	24,25		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	1	24		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	2	24		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	3	24		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	4	23		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	5	23		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	6	18		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	7	14		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	8	11		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	9	9,5		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	10	8		2
1999-07-22	TE	Température	E	Electronique	11	8		2
1999-08-22	P	Phosphore	E	Electronique		0,008	mg/L de P	2
1999-08-22	PH	pH				8,2		2
1999-08-22	TR	Transparence	S	Secchi		12,1	mètres	2