

Tableau 1 : Indice Biologique Macroinvertébrés

Code station	Nom Station	Bassin Hydrographique	Code masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Typologie cours d'eau	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
06041300	VALOUSE A ORGELET	RMC	DR493a	VALOUSE	ORGELET	P5																	15	17	15			14				
06088100	VALOUSE A THOIRETTE	RMC	DR492	VALOUSE	THOIRETTE	M5										16																
06960840	VALOUSE A CHAMBERIA	RMC	DR493a	VALOUSE	CHAMBÉRIA	P5										18																
06960845	VALOUSE A SAVIGNA	RMC	DR493a	VALOUSE	SAVIGNA	P5										18							18	17	16	16	16	17	15	16		
06960850	VALOUSE A CORNOD 1	RMC	DR492	VALOUSE	CORNOD	M5										17								0,61	0,56	0,54	0,44	0,60	0,54	0,64		
06960855	RU D'ORGELET A ECRILLE	RMC	IND	RU D'ORGELET	ÉCRILLE	TP5										14																
06960870	VALOUSE A ECRILLE 1	RMC	DR493a	VALOUSE	ÉCRILLE	P5										17									17	15						
06960880	VALOUSE A ARINTHOD	RMC	DR492	VALOUSE	VALFIN-SUR-VALOUSE	M5										18																
06960895	RUISSEAU DE LA BALME A VALFIN-SUR-VALOUSE	RMC	IND	BALME	VALFIN-SUR-VALOUSE	TP5										16																
06960900	VALOUSON A NANCUISE 1	RMC	DR493b	VALOUSON	CHAVÉRIA	P5										15																
06960910	VALOUSON A MARIGNA-SUR-VALOUSE	RMC	DR493b	VALOUSON	MARIGNA-SUR-VALOUSE	P5										18																
06960930	VALOUSON A CHATONNAY	RMC	DR493b	VALOUSON	CHATONNAY	P5										20							16	17	18	15	13	16	15	14		
06960940	VALZIN A FETIGNY	RMC	DR10803	VALZIN	FÉTIGNY	TP5										17								0,60	0,55	0,48	0,54	0,48	0,55	0,67		
06960950	VALZIN A SAVIGNA	RMC	DR10803	VALZIN	SAVIGNA	TP5																						16	14	17		
06960960	VALOUSE A CHATONNAY	RMC	DR492	VALOUSE	CHATONNAY	M5										20												0,52	0,54	0,76		
06960980	RUISSEAU DE VALCOMBE A SAVIGNA	RMC	DR10803	RUISSEAU DE VALCOMBE	SAVIGNA	TP5										16																
06970900	VALOUSE A CORNOD 2	RMC	DR492	VALOUSE	CORNOD	M5														20	17	20	20	18	16	17	17	19	13	15		
																							0,66	0,74	0,79	0,82	0,64	0,72	0,72	0,79	0,56	0,85