



Station	Météorologie		Hydrologie		Mesures in situ		MES		Bilan oxygène et matières oxydables		Nutriments			
	Amont	Aval	Amont	Aval	Amont	Aval	Amont	Aval	Amont	Aval	Amont	Aval		
MÉTÉOROLOGIE	Seuil de détection laboratoire	Type de prélèvement	Unité	2/2016	HAUTES EAUX	ENSOLEILLÉ	MOYENNES EAUX	MOYENNES EAUX	BASSES EAUX	ENSOLEILLÉ	MOYENNES EAUX	12/2016		
													Amont	Aval
Conductivité	P	-	195	197	2	189	189	0	277	279	2	240	236	4
pH	P	-	8,1	8	-0,1	7,3	7,4	0,1	8,2	8,2	0	8	8	0
Température	P	-	8,2	8,3	0,1	9,3	9,3	0	16,8	16,9	0,1	7,3	7,3	0
Matières en suspension (MES)	24h	<2	2,1	2,8	0,7	NM	NM	2,3	2	-0,3	NM	NM	NM	
	P	<2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0
Carbone organique dissous (COD)	24h	<0,3	1,1	1,3	0,2	NM	NM	0,9	0,68	-0,22	NM	NM	NM	0,18
	P	<0,3	1	0,93	-0,07	1,1	1,3	0,2	0,68	0,97	0,29	0,4	0,58	0,18
Oxygène dissous (O2)	P	-	11,5	11,8	0,3	11	11,1	0,1	8,6	8,7	0,1	12	11,8	-0,2
Saturation O2	P	-	100	100	0	102	102	0	93	93	0	103	102	-1
Ammonium (NH4+)	24h	<0,01	0,046	0,14	0,094	NM	NM	0,047	0,14	0,093	NM	NM	NM	0,143
	P	<0,01	0,042	0,14	0,098	0,047	0,15	0,103	0,038	0,19	0,152	0,037	0,18	0,143
Nitrates (NO3-)	24h	<0,5	1,3	1,2	-0,1	NM	NM	0,87	1,1	0,23	NM	NM	NM	
	P	<0,5	1,3	1,3	0	1,3	1	-0,3	1,3	1,3	0	1,4	1,4	0
Nitrites (NO2-)	24h	<0,01	0,01	0,01	0	NM	NM	0,01	0,01	0	NM	NM	NM	
	P	<0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0
Orthophosphates (PO4--)	24h	<0,02	0,021	0,038	0,017	NM	NM	0,02	0,02	0	NM	NM	NM	0,013
	P	<0,02	0,02	0,029	0,009	0,02	0,031	0,011	0,02	0,024	0,004	0,02	0,033	0,013
Phosphore total (P total)	24h	<0,01	0,02	0,024	0,004	NM	NM	0,022	0,033	0,011	NM	NM	NM	
	P	<0,01	0,02	0,024	0,003	0,01	0,011	0,001	0,01	0,015	0,005	0,01	0,027	0,017