





SO <sub>2</sub>	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Leblanc	3	1	1,5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Gibjoncs	3	2	2	2	1								
Moyenne	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Objectif de qualité	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

SO<sub>2</sub> Dioxyde de soufre  
 PM<sub>10</sub> Particules en suspension  
 de diamètre < 10 µm  
 O<sub>3</sub> Ozone  
 NO<sub>2</sub> Dioxyde d'azote  
 CO Monoxyde de carbone

PM <sub>10</sub>	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Leblanc			16	13	15		16	16	16	23	22	22	21	22	20	19	17	17	15	14	14	14	13
Gibjoncs			16	15	19	20	18	17	17														
PM <sub>10</sub> trafic Bourges Baffier																25	20	19	16	16	16	15	15
Valeur limite			48	46	44	43	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Objectif de qualité			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

O <sub>3</sub>	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Leblanc			48	50	50	56	49	49	52	48	48	50	50	50	49	51	50	50	49	51	57	55	53
Gibjoncs			49	51	49	57	51	50	55	50	48	49	52	51									
Bourges Sud				49	44	53	48	49	56	50	50												
Moyenne			49	50	48	55	49	49	54	50	49	50	51	50	49	51	50	50	49	51	57	55	53

NO <sub>2</sub>	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Leblanc			18	17	15	17	16	16	16	15	15	16	16	15	14	13	13	12	12	11	10	10	8
Gibjoncs			19	17	19	17	18	18	17	17	18	18	16	15									
Bourges Sud			19	24	21																		
NO <sub>2</sub> trafic Bourges Baffier																18	16	18	18	14	15	14	11
Valeur limite			60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Objectif de qualité			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

CO trafic	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CO trafic Bourges Baffier																167	156	177					
CO trafic (moyenne divisée par 10)																16,7	15,6	17,7					

