





SO<sub>2</sub>

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Châteauroux Sud	1	1	2	1	1	0
Déols						
Objectif de qualité	50	50	50	50	50	50

PM<sub>10</sub>

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Châteauroux Sud	16	17	18	15	16	16	24	24	22	21	22	20	19	16	15	13	14	15	15	12
Déols				17	16	16	24	24	23	21	22									
Moyenne	16	17	18	16	16	16	24	24	23	21	22	20	19	16	15	13	14	15	15	12
Valeur limite	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

O<sub>3</sub>

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Châteauroux Sud	54	53	55	52	56	57	51	54	54	55	54	54	54	54	56	55	55	58	63	59
Déols				52	52	53	49	51	52	53	54									
Montierchaume													54	54	56	53	55	60	60	54
Moyenne	54	53	55	52	54	55	50	53	53	54	54	54	54	54	56	54	55	59	62	57

NO<sub>2</sub>

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Châteauroux Sud	17	17	20	17	14	14	13	14	16	13	13	13	13	12	12	11	9	9	9	7
Déols				14	14	13	14	13	14	15	12									
Moyenne	17	17	20	16	14	14	14	14	15	14	13	13	13	12	12	11	9	9	9	7
Valeur limite	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

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