







SO₂ Dioxyde de soufre

PM₁₀ Particules en suspension de diamètre < 10 µm

PM_{2,5} Particules en suspension de diamètre < 2,5 µm

O₃ Ozone

NO₂ Dioxyde d'azote

SO ₂	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Fulbert	1	1	1				
Lucé	1	2	2	2	1	2	2
Moyenne	1	2	2	2	1	2	2
Objectif de qualité	50	50	50	50	50	50	50

PM ₁₀	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Fulbert	14	16	17																	15	13
Lucé	14	16	17	18	16	16	17	26	24	22	21	21	19	21	16	17	16	17	16		
Moyenne	14	16	17	18	16	16	17	26	24	22	21	21	19	21	16	17	16	17	16	15	13
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

PM _{2,5}	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Lucé													15	15	11	10	12	10	10		
PM _{2,5} trafic Chartres trafic																				11	8
Valeur limite													27	26	26	25	25	25	25	25	25
Objectif de qualité													10	10	10	10	10	10	10	10	10

O ₃	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Fulbert	49	51	48	57	47	49	50	46	50	51	51	50	49	52	52	54	50	53	55	57	58
Lucé	49	50	47	54	50	49	52	45	48	49	51	51									
Moyenne	49	51	48	56	49	49	51	46	49	50	51	50	49	52	52	54	50	53	55	57	58

NO ₂	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Fulbert	20	20	18	23	18	17	19	18	18	19	18	17	15								
Lucé	21	16	18	24	17	19	21	19	17	18	18	16		16	14	14	14	13	11		
NO ₂ trafic Chartres trafic																				19	15
Moyenne	21	18	18	24	18	18	20	19	18	19	18	16	15	16	14	14	14	13	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

