



AUTO SURVEILLANCE "AIR" 1er TRIMESTRE 2017 (Janvier/Février/Mars)

MOIS	T° Four	O <sup>2</sup> (oxygène)	PARAMETRES (en mg/Nm <sup>3</sup> )									
			CO (Monoxyde de Carbone)	Poussières	HCL (chlorure d'hydrogène)	SO <sup>2</sup> (Dioxyde de soufre)	Nox (Oxyde d'azote)	COT (Carbones Organiques Totaux)	NH3 (Ammoniac)	Temps de marche (heures)		
SEUIL ARRETE MINISTERIEL	850 °C		50	10	10	50	200	10	30			
SEUIL ARRETE PREFECTORAL	850 °C		50	10	5	10	80	10	30			
	MINI	MAXI	MINI	MAXI	Moyenne en mg/Nm3							
JANVIER	1100	1157	8,50	10,80	0,74	0,55	1,92	2,01	67,01	0,12	0,11	716,00
FEVRIER	1125	1152	8,70	12,50	1,23	0,71	1,65	2,32	61,54	0,14	0,10	664,00
MARS	1142	1157	9,60	11,00	0,89	0,51	0,88	1,39	70,20	0,16	0,10	742,00
MOYENNE TRIMESTRIELLE	1 122	1 155	8,93	11,43	0,95	0,59	1,48	1,91	66,25	0,14	0,10	

SUIVI SEMI CONTINUE DES EMISSIONS EN DIOXINES ET FURANES

PERIODE	2016-13	2017-01	2017-02	2017-03	5	6	7	8	9	10	11	12	Valeur Limite d'Emission en ng/Nm3
du	19/12/2016	16/01/2017	13/02/2017	13/03/2017									
au	16/01/2017	13/02/2017	13/03/2017	10/04/2017									
Résultats en ng/Nm3	0,0349	0,0173	0,0131	0,0082									0,1

O<sup>2</sup> : Dioxygène  
 CO (moy.J) : Monoxyde de carbone  
 HCL (moy.J) : Acide chlorhydrique  
 SO<sup>2</sup> : Dioxyde de soufre  
 Nox : Oxydes d'azote  
 COT : Composés organiques totaux

Jean-Yves MENOUE  
 Président du SMITRED OUEST D'ARMOR

le 14/04/2017