



**USINE DE VALORISATION THERMIQUE
ET ÉLECTRIQUE DE DÉCHETS**

LIGNE 1

Débit Nm3/h

Poussières

HCl Acide chlorydrique

HF Acide fluoridrique

SO₂ Oxyde de soufre

NO₂ Oxyde d'azote

NH₃ Ammoniaque

Hg Mercure

Cd Cadmium

Pb + Zn Plomb+Zinc

CO Oxyde de carbone

Dioxines et furanes

				2020	2019		2018		
Unités	Norme Opair	Exigences UE	Valeurs garanties	Valeurs mesurées le 25 août 2020 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair	Valeurs mesurées le 20 août 2019 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair	Valeurs mesurées le 21 août 2018 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair
Nm3/h				60'000		56'000		59'000	
mg/Nm3	10	10	5	0.6	-94.0%	0.4	-96.0%	0.3	-97.0%
mg/Nm3	20	10	5	0.47	-97.7%	0.49	-97.6%	0.12	-99.4%
mg/Nm3	2	1	0.5	<0.05	-97.5%	<0.10	-95.0%	<0.09	-95.5%
mg/Nm3	50	50	20	9.1	-81.8%	7.0	-86.0%	1.5	-97.0%
mg/Nm3	80	200	50	46	-42.5%	44	-45.0%	32	-60.0%
mg/Nm3	5	aucune	5	0.064	-98.7%	0.095	-98.1%	0.024	-99.5%
mg/Nm3	0.05 ⁽²⁾	0.05	0.05	0.005	-90.0%	0.017	-66.0%	0.0074	-85.2%
mg/Nm3	0.1	0.05	0.05	< 0.0008	-99.2%	< 0.0006	-99.4%	< 0.0006	-99.4%
mg/Nm3	1	0.5	0.5	0.098	-90.2%	0.029	-97.1%	0.046	-95.4%
mg/Nm3	50	50	25	3.6	-92.8%	3.9	-92.2%	4.7	-90.6%
ngTE/Nm3	0.1	0.1	0.1	0.0054	-94.6%	0.0047	-95.3%	0.015	-85.0%
				abattement moyen	-89.0%	abattement moyen	-88.0%	abattement moyen	-91.3%

LIGNE 2

Débit Nm3/h

Poussières

HCl Acide chlorydrique

HF Acide fluoridrique

SO₂ Oxyde de soufre

NO₂ Oxyde d'azote

NH₃ Ammoniaque

Hg Mercure

Cd Cadmium

Pb + Zn Plomb+Zinc

CO Oxyde de carbone

Dioxines et furanes

				2020	2019		2018		
Unités	Norme Opair	Exigences UE	Valeurs garanties	Valeurs mesurées le 26 août 2020 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair	Valeurs mesurées le 21 août 2019 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair	Valeurs mesurées le 22 août 2018 ⁽¹⁾	Abattement par rapport à l'Opair
Nm3/h				54'000		54'000		54'000	
mg/Nm3	10	10	5	0.5	-95.0%	0.3	-97.0%	0.6	-94.0%
mg/Nm3	20	10	5	0.40	-98.0%	0.27	-98.7%	0.11	-99.5%
mg/Nm3	2	1	0.5	0.06	-97.0%	<0.09	-95.5%	<0.09	-95.5%
mg/Nm3	50	50	20	8.3	-83.4%	8.6	-82.8%	4.1	-91.8%
mg/Nm3	80	200	50	39	-51.3%	50	-37.5%	30	-62.5%
mg/Nm3	5	aucune	5	0.072	-98.6%	0.048	-99.0%	0.031	-99.4%
mg/Nm3	0.05 ⁽²⁾	0.05	0.05	0.0019	-96.2%	0.0077	-84.6%	0.0079	-84.2%
mg/Nm3	0.1	0.05	0.05	< 0.0006	-99.4%	< 0.0006	-99.4%	< 0.0005	-99.5%
mg/Nm3	1	0.5	0.5	0.070	-93.0%	0.026	-97.4%	0.036	-96.4%
mg/Nm3	50	50	25	7.9	-84.2%	5.4	-89.2%	6.2	-87.6%
ngTE/Nm3	0.1	0.1	0.1	0.009	-90.6%	0.006	-94.0%	0.015	-85.0%
				abattement moyen	-89.7%	abattement moyen	-88.6%	abattement moyen	-90.5%

Les polluants indiqués en bleu sont mesurés en continu depuis la mise en service de l'usine.

Les polluants indiqués en vert sont mesurés en continu dès octobre 2007 pour la ligne 1 et dès avril 2008 pour la ligne 2.

Les valeurs se rapportent à des conditions normales, fumées sèches et 11% O₂.

Légendes:

1 Nm³ 1 normal mètre cube = 1 mètre cube rapporté à 0°C et 1013 mbar

1 mg 1 milligramme = 10⁻³ gramme

1 ng 1 nanogramme = 10⁻⁹ gramme

TE Equivalence toxique

⁽¹⁾ Valeurs mesurées par Airmes AG

⁽²⁾ La nouvelle valeur d'émission pour le mercure est en vigueur depuis le 16 novembre 2015 (anciennement 0.1 mg/Nm3)