

1 - Tableau données mois rejets gaz

Moyennes mensuelles

| Paramètre | | Unité | Norme | Moyenne annuelle | janv. 24 | févr. 24 | mars 24 | avr. 24 | mai. 24 | juin. 24 | juil. 24 | août. 24 | sept. 24 | oct. 24 | nov. 24 | déc. 24 |
|-------------------------|-----|------------------------|-------|------------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| chlorure d'hydrogène | HCl | mg/Nm ^{3 (*)} | 10 | 5.02 | 3.92 | 4.49 | 6.64 | | | | | | | | | |
| dioxyde de soufre | SO2 | mg/Nm ^{3 (*)} | 50 | 5.39 | 4.41 | 5.12 | 6.65 | | | | | | | | | |
| oxydes d'azote | NOx | mg/Nm ^{3 (*)} | 80 | 75.07 | 75.38 | 74.47 | 75.35 | | | | | | | | | |
| carbone organique total | COT | mg/Nm ^{3 (*)} | 10 | 0.61 | 0.3 | 0.47 | 1.05 | | | | | | | | | |
| NH3 Cheminée | | mg/Nm ^{3 (*)} | 30 | 8.14 | 8.18 | 7.68 | 8.56 | | | | | | | | | |
| poussières | | mg/Nm ^{3 (*)} | 10 | 0.49 | 0.33 | 0.35 | 0.8 | | | | | | | | | |
| CO | CO | mg/Nm ^{3 (*)} | 50 | 33.26 | 34.35 | 37.24 | 28.19 | | | | | | | | | |
| mercure | Hg | ug/m3 | 20 | 1.45 | 1.77 | 1.56 | 1.01 | | | | | | | | | |

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

Teneur en DIOXINES et FURANES - Carouche AMESA -

| Paramètre | | Unité | Norme (ng I-TEQ/Nm ^{3sec} à O2 réf) | Moyenne annuelle | N° Périodes - Dates - | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Dioxines - furanes (AMESA) | PCDD/PCDF | ng I-TEQ/Nm ^{3 (*)} | 0.1 | #DIV/0! | 11/12/2023 au 09/01/2024 | 9/01/2024 au 05/02/2024 | 05/02/2024 au 04/03/2024 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,00039 | 0,00027 | 0,00016 | | | | | | | | | | |

(*) sur gaz secs à 11% d'O2

| | |
|----------------------------------------------------|----|
| Norme (ng I-TEQ/Nm ^{3sec} à O2 réf) | 13 |
| 0.08 | |

Emissions de PCB-DL OMS 2005

| Paramètre | | Unité | Norme (ng I-TEQ/Nm ^{3sec} à O2 réf) | Moyenne annuelle | 1 | 2 |
|--------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 08/01/2024 au 05/02/2024 | 05/02/2024 au 04/03/2024 |
| Concentration des PCB-DL | | ng OMS 2005 TEQ/Nm ³ (| 0.01 | 0,000022 | 0,000022 | 0,000009 |

(*) à O2 réf sur sec