

Valeurs limite générales de rejet dans l'atmosphère¹

| Substances | N° de la classe | Normes | |
|---|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | | Débit massiques | Seuils limites |
| Poussières | | ≥ 0.5 kg/h | ≤ 50 mg/m ³ |
| Substances inorganiques essentiellement sous forme de poussières | Classe 1 | ≥ 1 g/h | ≤ 0.2 mg/m ³ |
| | Classe 2 | ≥ 5 g/h | ≤ 1 mg/m ³ |
| | Classe 3 | ≥ 25 g/h | ≤ 5 mg/m ³ |
| Substances inorganiques essentiellement sous forme de gaz ou de vapeur | Classe 1 | ≥ 10 g/h | ≤ 1 mg/m ³ |
| | Classe 2 | ≥ 50 g/h | ≤ 5 mg/m ³ |
| | Classe 3 | ≥ 300 g/h | ≤ 30 mg/m ³ |
| | Classe 4 | ≥ 5000 g/h | ≤ 500 mg/m ³ |
| Substances organiques sous forme de gaz, de vapeurs ou de particules | Classe 1 | ≥ 0.1 kg/h | ≤ 20 mg/m ³ |
| | Classe 2 | ≥ 2 kg/h | ≤ 100 mg/m ³ |
| | Classe 3 | ≥ 3 kg/h | ≤ 150 mg/m ³ |
| Substances cancérogènes | Classe 1 | ≥ 0.5 g/h | ≤ 0.1 mg/m ³ |
| | Classe 2 | ≥ 5 g/h | ≤ 1 mg/m ³ |
| | Classe 3 | ≥ 25 g/h | ≤ 5 mg/m ³ |

¹ Source : Décret n°2-09-631 fixant les valeurs limites de dégagement, d'émission ou de rejet de polluants dans l'air émanant de sources de pollution fixes et les modalités de leur contrôle