

SUIVI MENSUEL – Janvier 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,03 | 0,64 | 0,84 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,38 | 2,66 | 0,25 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,54 | 1,26 | 0,62 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 3,81 | 5,90 | 5,79 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 30,20 | 31,61 | 26,83 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 66,83 | 51,03 | 45,03 |
| Poussières | 10 | 1,52 | 2,22 | 1,55 |

SUIVI MENSUEL – Février 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,03 | 1,10 | 0,49 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,30 | 2,55 | 0,34 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 2,54 | 1,76 | 1,05 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 4,96 | 11,23 | 11,86 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 34,99 | 39,78 | 39,29 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 65,55 | 51,25 | 46,60 |
| Poussières | 10 | 1,78 | 2,26 | 1,77 |

SUIVI MENSUEL – Mars 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,28 | 1,33 | 0,00 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,07 | 2,32 | 0,27 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,50 | 1,42 | 0,95 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 6,03 | 11,99 | 12,68 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 33,61 | 30,62 | 40,50 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 62,97 | 50,38 | 45,5 |
| Poussières | 10 | 1,30 | 1,77 | 1,44 |

SUIVI MENSUEL – Avril 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,03 | 0,04 | 0,00 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,09 | 0,91 | 0,02 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,13 | 2,23 | 0,73 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,30 | 0,99 | 0,92 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 3,00 | 4,40 | 9,04 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 27,14 | 22,48 | 34,26 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 67,26 | 53,77 | 45,66 |
| Poussières | 10 | 1,29 | 1,68 | 1,78 |

SUIVI MENSUEL – Mai 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,06 | 0,05 | 0,01 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,01 | 1,28 | 0,36 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,63 | 2,19 | 2,54 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,52 | 1,48 | 0,90 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 3,83 | 31,92 | 5,69 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 33,24 | 27,52 | 36,06 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 64,55 | 54,18 | 50,91 |
| Poussières | 10 | 1,41 | 2,51 | 1,85 |

SUIVI MENSUEL – Juin 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,06 | 0,12 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,63 | 0,84 | 0,13 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,43 | 2,20 | 2,04 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 0,71 | 1,36 | 0,16 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 3,49 | 19,30 | 3,93 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 25,47 | 27,27 | 32,18 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 72,00 | 54,15 | 52,73 |
| Poussières | 10 | 1,07 | 2,05 | 1,04 |

SUIVI MENSUEL – Juillet 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,06 | 0,01 | 0,05 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 3,27 | 1,89 | 0,15 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 2,64 | 2,05 | 1,94 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,13 | 1,30 | 0,40 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 13,3 | 20,23 | 5,15 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 30,93 | 30,88 | 23,51 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 76,0 | 53,80 | 55,76 |
| Poussières | 10 | 1,51 | 2,16 | 1,54 |

SUIVI MENSUEL – Août 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,06 | 0,00 | 0,05 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,80 | 1,94 | 0,09 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,07 | 1,72 | 1,95 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,23 | 0,76 | 0,30 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 8,61 | 10,66 | 2,16 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 26,69 | 24,45 | 25,12 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 63,48 | 50,73 | 52,72 |
| Poussières | 10 | 1,24 | 1,85 | 1,40 |

SUIVI MENSUEL – Septembre 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,02 | 0,02 | Ligne à l'arrêt |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 2,31 | 1,18 | Ligne à l'arrêt |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,47 | 2,81 | Ligne à l'arrêt |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,50 | 1,28 | Ligne à l'arrêt |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 7,92 | 14,29 | Ligne à l'arrêt |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 24,87 | 29,06 | Ligne à l'arrêt |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 69,30 | 51,28 | Ligne à l'arrêt |
| Poussières | 10 | 1,35 | 2,65 | Ligne à l'arrêt |

SUIVI MENSUEL – Octobre 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,05 | 0,03 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 1,14 | 2,07 | 0,12 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,12 | 2,69 | 1,97 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 0,91 | 0,43 | 0,35 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 7,01 | 8,31 | 10,73 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 24,69 | 27,55 | 30,80 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 68,73 | 53,08 | 52,62 |
| Poussières | 10 | 1,14 | 1,81 | 1,31 |

SUIVI MENSUEL – Novembre 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,00 | 0,11 | 0,05 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,22 | 1,80 | 0,96 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,21 | 2,72 | 1,64 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,12 | 0,69 | 0,44 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 7,59 | 10,53 | 7,66 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 27,20 | 32,99 | 30,96 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 64,85 | 49,91 | 51,13 |
| Poussières | 10 | 1,32 | 2,24 | 1,16 |

SUIVI MENSUEL – Décembre 2022

| Éléments contrôlés | Seuils réglementaires (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 1 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 2 (mg/Nm ³) | Moyenne mensuelle Ligne 3 (mg/Nm ³) |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Acide Fluorhydrique (HF) | 1 | 0,01 | 0,09 | 0,03 |
| Ammoniac (NH ₃) | 30 | 0,18 | 0,35 | 0,81 |
| Carbone Organique Total (COT) | 10 | 1,13 | 1,82 | 2,04 |
| Chlorure d'hydrogène (HCl) | 10 | 1,22 | 2,11 | 0,53 |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | 50 | 4,68 | 6,42 | 7,40 |
| Monoxyde de carbone (CO) | 50 | 29,29 | 31,57 | 29,07 |
| Oxyde d'azote (NO _x) | 80 | 66,25 | 50,47 | 50,75 |
| Poussières | 10 | 1,19 | 2,81 | 1,41 |