

Direction des Espaces Verts et de l'Environnement
Service des Sciences et Techniques du Végétal et de l'Agriculture Urbaine
Division des Expertises Sol et Végétal

Laboratoire d'Agronomie

Paris, le 27 août 2019

Résultats d'analyse du plomb "Incendie "Notre Dame" en mg/kg

| Localisation | Lieu de prélèvement | | Echantillons | Pb |
|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| | | | Valeurs limites "boues" | 100 |
| | | | Valeurs limites "CIRE IdF" | 53.7 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 1 | SURFACE 0-5CM | 1908121 | 102,4 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N1 BIS | PROFONDEUR 5-30 CM | 1908122 | 79,3 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 2 | SURFACE 0-5CM | 1908123 | 77,4 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 2BIS | PROFONDEUR 5-30CM | 1908124 | 79,8 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 3 | SURFACE 0-5 CM | 1908125 | 129,3 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 3 BIS | PROFONDEUR 5-30CM | 1908126 | 100,1 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 4 | SURFACE 0-5CM | 1908127 | 140,9 |
| SQUARE GABRIEL PIERNE | N 4 BIS | PROFONDEUR 5-30CM | 1908128 | 93,6 |

* Valeurs limites réglementaires selon tableau 2 de l'annexe 1 de l'arrêté du 8 janvier 1998.

** Valeurs indicatives de la note CIRE IdF du 3 juillet 2006 (référentiel des ETM présents dans les sols franciliens)

L'ingénieur divisionnaire
Chef du laboratoire d'Agronomie
François NOLD



Échantillon de sol séché à l'air (40°C), tamisé manuellement à 2mm et réduit à 150µm (broyeur à billes MM400 Retsch).

Minéralisation à l'eau régale selon NF ISO 22036

Dosage sur analyseur ICP-AES (ICAP 7000 Thermo Scientific)