

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 | Profondeur        | Echantillons               | Pb    |
|--|---------------------|-------------------|----------------------------|-------|
|  |                     |                   | Valeurs limites "boues"    | 100   |
|  |                     |                   | Valeurs limites "CIRE IdF" | 53.7  |
| CRECHE 7/9 RUE DES<br>BARRES 75004 PARIS | MASSIF ARBUSTES     | PROFONDEUR 5-30CM | 1908136                    | 156,4 |
| CRECHE 7/9 RUE DES<br>BARRES 75004 PARIS | MASSIF ARBUSTES     | SURFACE 0-5CM     | 1908135                    | 185   |
| CRECHE 7/9 RUE DES<br>BARRES 75004 PARIS | MASSIF ARBUSTES 2   | PROFONDEUR 5-30CM | 1908138                    | 255,4 |
| CRECHE 7/9 RUE DES<br>BARRES 75004 PARIS | MASSIF ARBUSTES 2   | SURFACE 0-5CM     | 1908137                    | 233,8 |

\* 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)*