

**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
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	BACS PEDAGOGIQUES	PROFONDEUR 5-30CM	1908140	<10
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	BACS PEDAGOGIQUES	SURFACE 0-5CM	1908139	33,8
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	JARDIN JAPONAIS ANGLE GAUCHE ARBRE	SURFACE 0-5CM	1908141	40,6
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	MASSIF ARBUSTES 1	PROFONDEUR 5-30CM	1908178	53,2
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	MASSIF ARBUSTES 1	SURFACE 0-5CM	1908177	40,4
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	MASSIF ARBUSTES 2	PROFONDEUR 5-30CM	1908180	10,4
CRECHE 6/12 RUE DES PRETRES ST SEVERIN 75005	MASSIF ARBUSTES 2	SURFACE 0-5CM	1908179	10,2

\* 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)*