

**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 FELIX DESRUELLES	N 1	SURFACE 0-5CM	1908037	28,3
SQUARE FELIX DESRUELLES	N 1 BIS	PROFONDEUR 5-30CM	1908040	45,5
SQUARE FELIX DESRUELLES	N 2	SURFACE 0-5CM	1908038	74,6
SQUARE FELIX DESRUELLES	N 2 BIS	PROFONDEUR 5-30CM	1908041	54,2
SQUARE FELIX DESRUELLES	N 3	SURFACE 0-5CM	1908039	41,7
SQUARE FELIX DESRUELLES	N 3 BIS	PROFONDEUR 5-30CM	1908042	26,8

\* 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)*