

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 DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 1A	SURFACE 0-5CM	1908084	55,9
SQUARE DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 1B	PROFONDEUR 5-30CM	1908085	61,1
SQUARE DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 2A	SURFACE 0-5CM	1908086	236,7
SQUARE DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 2B	PROFONDEUR 5-30CM	1908087	438,1
SQUARE DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 3A	SURFACE 0-5CM	1908088	375,4
SQUARE DANIELLE MITTERRAND	MASSIF ECHANT N 3B	PROFONDEUR 5-30CM	1908089	408,3

* 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)