

## 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 VIVIANI	PELOUSE CÔTE QUAI MONTEBELLO - A1	SURFACE 0-5CM	1904167	165,4
SQUARE VIVIANI	PELOUSE CÔTE QUAI MONTEBELLO - A2	PROFONDEUR 5-30CM	1904168	141,2
SQUARE VIVIANI	PELOUSE CÔTE RUE ST JULIEN LE PAUVRE - B1	SURFACE 0-5CM	1904169	32,8
SQUARE VIVIANI	PELOUSE CÔTE RUE ST JULIEN LE PAUVRE - B2	PROFONDEUR 5-30CM	1904170	57,9

<sup>\*</sup> Valeurs limites réglementaires selon tableau 2 de l'annexe 1 de l'arrêté du 8 janvier 1998.

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

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