

ARRD	Id Base	Id emplacement	Type	Genre	Adresse	Remplacement validé	MOTIF D'ABATTAGE		ESSENCE DE REMPLACEMENT en FRANCAIS
19	261525	302008	Arbre	Liriodendron	ALLEE DARIUS MILHAUD	Changement	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Tulipier
19	229437	202008		Quercus	AVENUE AMBROISE RENDU	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Chêne
19	232358	804021		Sophora	BOULEVARD DE LA VILLETTE	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Sophora
19	232357	804020		Sophora	BOULEVARD DE LA VILLETTE	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Sophora
19	2008666	703001		Prunus	BOULEVARD MACDONALD	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Cerisier
19	261545	105003		Platanus	PLACE DE JOINVILLE	Idem	7	Arbre détruit ou entré en déclin irréversible pour causes autres que pathogènes ou climatiques (vandalisme, feux d'accidents, écorçage, empoisonnement, compaction du sol suite à manifestation, sels, chocs etc ...)	Platane
19	215451	103003		Lagerstroemia	PLACE DE L ARGONNE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Lilas
19	215452	101003		Lagerstroemia	PLACE DE L ARGONNE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Lilas
19	273495	201015		Tilia	PLACE DES FETES	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Tilleul
19	212039	202006		Pyrus	QUAI DE LA MARNE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Poirier
19	207158	402001		Aesculus	RUE ADOLPHE MILLE	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Maronnier
19	223726	402015		Platanus	RUE ARMAND CARREL	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Platane
19	241660	103013		Platanus	RUE BOTZARIS	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Platane
19	204032	301004		Acer	RUE COMPANS	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Erable
19	229367	101005		Quercus	RUE DE CAHORS	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Chêne
19	250571	101028		Platanus	RUE DE LA MARSEILLAISE	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Platane
19	250428	101027		Platanus	RUE DE LA MARSEILLAISE	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Platane
19	244548	602007		Platanus	RUE DU GENERAL BRUNET	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Platane
19	260554	101020		Liquidambar	RUE GOUBET	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Liquidambar
19	238488	101001		Aesculus	RUE MANIN	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Maronnier

19	2011788	301011		Celtis	RUE RAOUL WALLENBERG	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Micocoulier
19	250631	101029		Sophora	RUE SIGMUND FREUD	Idem	1	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores). Risque de rupture par délitement progressif de tout ou partie (s) du houppier.	Sophora