

ARRD	Id Base	Id emplacement	Genre	Adresse	Remplacement validé	MOTIF D'ABATTAGE		ESSENCE DE REMPLACEMENT en FRANCAIS
19	2002288	201003	Prunus	JARDIN D IMMEUBLES GRENADE / 18 RUE DE LA MARSEILLAISE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Cerisier
19	139791	36	Malus	JARDIN ILOT RIQUET	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pommier
19	139827	64	Tilia	JARDIN ILOT RIQUET	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.	Tilleul
19	137997	10038	Fraxinus	JARDIN SERGE GAINSBURG / 11 AVENUE DE LAPORTE DES LILAS	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 ...)	Frene
19	138078	20173	Fraxinus	JARDIN SERGE GAINSBURG / 11 AVENUE DE LAPORTE DES LILAS	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Frene
19	138632	202002	Betula	JARDINETS DE LA PLACE DES FETES / 4 RUE LOUISE THULIEZ	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.	Bouleau
19	101771	I1090005	Ginkgo	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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.	Gingko
19	102023	F0290004	Sophora	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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	102072	H0600015	Acer	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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.	Erable
19	102987	L0740032	Celtis	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	4	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc présentent des défauts structurels propres (branches mal insérées sur le tronc, fissures, racines tournantes dites chignolées, inclinaison excessive, ...)	Micocoulier
19	102990	L0740024	Prunus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	5	Arbre déstabilisé ou déraciné par section des racines d'ancrage ou dégradation du sol-support de l'arbre (tranchées, excavations, déblais, terrassement, etc...), Risque de chute	Cerisier
19	103029	L0740019	Acer	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	11	Arbre constituant ou appartenant à un foyer d'agent(s) pathogène(s) soit prescrit(s) en lutte obligatoire (chancre coloré), soit fortement transmissible (verticilliose, chalarose, bactérie du marronnier etc ...), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable)	Erable
19	103084	M0830003	Pinus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pin
19	103171	M0840002	Aesculus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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 d'Inde
19	103313	Q9620082	Fraxinus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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.	Frene
19	103377	N0920003	Taxus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Abandon	10	Arbre dont le développement entraine des désordres (trottoirs, sépultures)	
19	103561	N0750037	Elaeagnus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Abandon	10	Arbre dont le développement entraine des désordres (trottoirs, sépultures)	
19	103564	N0750034	Acer	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Abandon	10	Arbre dont le développement entraine des désordres (trottoirs, sépultures)	

19	103767	N0920005	Taxus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Abandon	10	Arbre dont le développement entraine des désordres (trottoirs, sépultures)	
19	104008	N0920004	Phillyrea	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Abandon	10	Arbre dont le développement entraine des désordres (trottoirs, sépultures)	
19	103962	H0580002	Malus	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pommier
19	104056	F0280007	Sophora	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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	104110	O0980021	Robinia	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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.	Robinier
19	104135	O1040027	Sophora	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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	104184	Q0960033	Maclura	PARC DES BUTTES CHAUMONT	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.	Oranger
19	104583	D0040009	Cercis	PARC DES BUTTES CHAUMONT	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Arbre de Judée
19	2017475	103041	Paulownia	PROMENADE AMALIA RODRIGUES / 9 RUE DES MARCHAIS	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Paulownia
19	2017436	103002	Eucalyptus	PROMENADE AMALIA RODRIGUES / 9 RUE DES MARCHAIS	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Eucalyptus
19	127834	333	Betula	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Bouleau
19	127810	305	Pinus	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Pin
19	127800	298	Pinus	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pin
19	127659	157	Acer	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Erable
19	127987	494	Betula	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Bouleau
19	127603	100	Pinus	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pin
19	128010	524	Aesculus	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Maronnier d'Inde
19	127620	115	Sophora	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	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	127845	342	Pinus	SQUARE DE LA BUTTE DU CHAPEAU ROUGE / 11 BOULEVARD D ALGERIE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Pin

19	102058	101002	Betula	SQUARE DE LA PORTE DE LA VILLETTE / 22 RUE DU CHEMIN DE FER	Idem	3	Jeune arbre dépérissant, ou mort ayant non repris après plantation	Bouleau
19	114757	202004	Populus	SQUARE DE LA PORTE DE LA VILLETTE / 22 RUE DU CHEMIN DE FER	Idem	2	Arbre dont l'ancrage ou le système racinaire est fortement dégradé par attaque d'agents responsables de pourritures du bois (champignons lignivores). Risque de chute	Peuplier
19	115334	101011	Robinia	TALUS DE LA PORTE DE LA VILLETTE / 21 AVENUE DE LA PORTE DE LA VILLETTE	Idem	9	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes). Chute constante de bois morts	Robinier
19	2027107	101008	Aesculus carnea briotii	TALUS DE LA PORTE DES LILAS / 2 ND CT/19	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.	Marronnier rouge de Briot