

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000102009	AVENUE DAVID WEILL	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus x carnea 'Briotii'	115	10	Changement	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000301022	AVENUE DE LA PORTE DE CHATILLON	Co-visibilité	Platanus x hispanica	225	10	Idem	Platanus x hispanica	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
000404002	AVENUE DE LA PORTE DE MONTROUGE	Co-visibilité	Platanus x hispanica	125	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000804001	AVENUE DE LA SIBELLE	Co-visibilité	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	70	5	Idem	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101010	AVENUE DE LA SIBELLE	Co-visibilité	Prunus padus	65	5	Idem	Prunus padus	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101035	AVENUE DE LA SIBELLE	Co-visibilité	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	60	5	Idem	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000303010	AVENUE DENFERT ROCHEREAU	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	190	20	Idem	Platanus x hispanica	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
001602021	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	110	10	Idem	Platanus x hispanica	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
001303004	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Acer platanoides	110	10	Idem	Acer platanoides	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101024	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	110	12	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
002002001	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	140	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101027	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	215	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101026	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	140	13	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
002602006	AVENUE DU MAINE	Co-visibilité	Platanus x hispanica	105	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre détruit ou entré en déclin irréversible pour causes autres que pathogènes ou climatiques (chocs, feu, pollution, sels, vandalisme, écorçage, empoisonnement, compaction du sol suite à manifestations, etc ...). Risque de

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REEMPLACEMENT	ESSENCE DE REEMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
002602007	AVENUE DU MAINE	Co-visibilité	Platanus x hispanica	90	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre détruit ou entré en déclin irréversible pour causes autres que pathogènes ou climatiques (chocs, feu, pollution, sels, vandalisme, écorçage, empoisonnement, compaction du sol suite à manifestations, etc ...). Risque de
000204050	AVENUE MARC SANGNIER	Co-visibilité	Sophora japonica	145	10	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202049	AVENUE MARC SANGNIER	Co-visibilité	Sophora japonica	185	10	Idem	Sophora japonica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000202044	AVENUE MARC SANGNIER	Hors Site	Sophora japonica	145	10	Idem	Sophora japonica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000202008	AVENUE PIERRE DE COUBERTIN	Site inscrit, Co-visibilité	Ailanthus altissima	130	10	Changement	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202011	AVENUE PIERRE DE COUBERTIN	Site inscrit, Co-visibilité	Ailanthus altissima	100	10	Changement	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202012	AVENUE PIERRE DE COUBERTIN	Site inscrit, Co-visibilité	Ailanthus altissima	235	15	Changement	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202021	AVENUE PIERRE DE COUBERTIN	Site inscrit, Co-visibilité	Ailanthus altissima	160	15	Changement	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000502003	AVENUE RENE COTY	Co-visibilité	Platanus x hispanica	230	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000401007	AVENUE RENE COTY	Co-visibilité	Platanus x hispanica	155	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000201008	AVENUE RENE COTY	Co-visibilité	Platanus x hispanica	240	15	Idem	Platanus x hispanica	
001802013	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	165	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001802004	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	175	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
003002001	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	175	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
001301015	BOULEVARD BRUNE	Co-visibilité	Platanus x hispanica	155	15	Idem	Platanus x hispanica	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
000701005	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	155	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000701020	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	160	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001301011	BOULEVARD BRUNE	Co-visibilité	Platanus x hispanica	160	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000501013	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	160	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000501029	BOULEVARD BRUNE	Hors Site	Platanus x hispanica	135	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001103009	BOULEVARD DE PORT ROYAL	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	200	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001103012	BOULEVARD DE PORT ROYAL	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	260	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001103005	BOULEVARD DE PORT ROYAL	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	250	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000102001	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	55	5	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000103022	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	170	10	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000202017	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Pterocarya fraxinifolia	35	4	Idem	Pterocarya fraxinifolia	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101052	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica	50	5	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000505003	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Pterocarya fraxinifolia	30	5	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000305005	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Pterocarya fraxinifolia	25	5	Idem	Pterocarya fraxinifolia	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000604008	BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité	Acer platanoides	210	10	Changement	Celtis australis	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001204001	BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité	Platanus x hispanica	200	20	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000604004	BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	145	10	Changement	Celtis australis	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
003204022	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia x flavescens 'Glenleven'	35	5	Idem	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000203012	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	100	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000503041	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	30	5	Idem	Platanus x hispanica	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000503011	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	75	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101024	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	80	5	Idem	Platanus x hispanica	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
000305015	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	40	5	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000203025	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	90	9	Idem	Platanus x hispanica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000505026	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	30	5	Idem	Platanus x hispanica	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000203015	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	110	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000203002	PLACE DENFERT ROCHEREAU	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	75	10	Changement	Acer platanoides 'Columnare'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000103008	PLACE DU VINGT CINQ AOUT 1944	Co-visibilité	Platanus x hispanica	110	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000101005	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	20	5	Changement	Zelkova serrata	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000101014	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Zelkova carpinifolia	35	5	Idem	Zelkova carpinifolia	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101007	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	135	10	Changement	Zelkova serrata	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
000101030	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	20	5	Changement	Zelkova serrata	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000101016	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Zelkova carpinifolia	20	5	Idem	Zelkova carpinifolia	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000101028	PLACE JACQUES DEMY	Co-visibilité	Ulmus 'Nanguen' LUTECE	25	5	Changement	Zelkova serrata	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202012	RUE EMILE RICHARD	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	240	20	Idem	Platanus x hispanica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001501006	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	65	6	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001402040	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	150	15	Idem	Sophora japonica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001101012	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	95	10	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202028	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	160	15	Idem	Sophora japonica	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
000101048	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	125	12	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101034	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	145	15	Idem	Sophora japonica	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

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
001301002	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	120	10	Idem	Sophora japonica	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
001002004	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	80	6	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101001	RUE FERNAND HOLWECK	Co-visibilité	Elaeagnus angustifolia	80	8	Idem	Elaeagnus angustifolia	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202008	RUE FRIANT	Co-visibilité	Prunus serrulata 'Amanogawa'	35	5	Idem	Prunus serrulata 'Amanogawa'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000103006	RUE FROIDEVAUX	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	140	10	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000103001	RUE FROIDEVAUX	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	160	10	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre dégradé en partie aérienne par des agents ou insectes pathogènes responsables de pourritures ou cavité dans le bois (champignons lignivores; insectes xylophages). Risque de rupture par délitement de tout ou partie (s) du
000102011	RUE FROIDEVAUX	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	140	10	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000202009	RUE JEAN ZAY	Co-visibilité	Prunus serrulata 'Kanzan'	55	3	Changement	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001301010	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Celtis australis	60	5	Idem	Celtis australis	Arbre détruit ou entré en déclin irréversible pour causes autres que pathogènes ou climatiques (chocs, feu, pollution, sels, vandalisme, écorçage, empoisonnement, compaction du sol suite à manifestations, etc ...). Risque de
001501024	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	70	6	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503018	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	45	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503010	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	50	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503004	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	60	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503012	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	50	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
001503006	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	60	6	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503011	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	50	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503008	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	55	5	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001501027	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	70	8	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000602026	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	60	6	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
001503019	RUE VERCINGETORIX	Hors Site	Acer pseudoplatanus	70	6	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts