

TOURNEE SANITAIRE 2021 - Alignement

PARIS 14E ARRD - 37 arbre(s) à abattre pour raison sanitaire

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE	PROGRAMMATION ABATTAGE	DATE DE PLANTATION
000901015	AVENUE DE L OBSERVATOIRE	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus x carnea	40	5	Changement	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Arbre dont l'ancrage ou le système racinaire est fortement dégradé par attaque d'agents pathogènes lignivores responsables de pourritures du bois. Risque de chute intégrale de l'arbre	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001602005	AVENUE DE L OBSERVATOIRE	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	55	6	Idem	Aesculus hippocastanum	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000901007	AVENUE DE L OBSERVATOIRE	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	75	6	Idem	Aesculus hippocastanum	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001602006	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	160	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001002005	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	245	20	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001301013	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	140	15	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001602016	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	150	12	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001602012	AVENUE DU GENERAL LECLERC	Co-visibilité	Platanus x hispanica	125	10	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000102042	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica	45	5	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	DIAMETRE	HAUTEUR	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE	PROGRAMMATION ABATTAGE	DATE DE PLANTATION
000101063	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica	50	5	Idem	Sophora japonica	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000105040	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica	100	10	Idem	Sophora japonica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000105027	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Toona sinensis	45	5	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000105052	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica	45	5	Idem	Sophora japonica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000303010	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Pterocarya fraxinifolia	100	5	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000505001	BOULEVARD EDGAR QUINET	Site inscrit, Co-visibilité	Pterocarya fraxinifolia	90	10	Changement	Sophora japonica 'Regent'	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003002012	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	80	6	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre dont l'ancrage ou le système racinaire est fortement dégradé par attaque d'agents pathogènes lignivores responsables de pourritures du bois. Risque de chute intégrale de l'arbre	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003202010	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	70	8	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre dont l'ancrage ou le système racinaire est fortement dégradé par attaque d'agents pathogènes lignivores responsables de pourritures du bois. Risque de chute intégrale de l'arbre	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003204008	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	115	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre détruit ou entré en déclin irréversible pour causes autres que pathogènes ou climatiques (chocs, feu, pollution du pied d'arbre, sels, vandalisme, piétinement ou roulage du pied d'arbre). Risque de chute	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003204010	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	125	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003204017	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	95	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre dont l'ancrage ou le système racinaire est fortement dégradé par attaque d'agents pathogènes lignivores responsables de pourritures du bois. Risque de chute intégrale de l'arbre	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	DIAMETRE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE	PROGRAMMATION ABATTAGE	DATE DE PLANTATION
003903006	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	105	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003901005	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	85	7	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
004103018	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	80	6	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
004103043	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	110	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
004103053	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	65	6	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003501018	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	35	5	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
003703008	BOULEVARD RASPAIL	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	110	10	Changement	Tilia x flavescens 'Glenleven'	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000305003	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	20	5	Idem	Platanus x hispanica	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000305007	BOULEVARD SAINT JACQUES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	85	9	Idem	Platanus x hispanica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000103001	PLACE DE LA GARENNE	Co-visibilité	Koelreuteria paniculata	65	5	Idem	Koelreuteria paniculata	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001202007	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	70	6	Idem	Sophora japonica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	DIAMETRE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE	PROGRAMMATION ABATTAGE	DATE DE PLANTATION
001202022	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	85	7	Idem	Sophora japonica	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001402026	RUE D ALESIA	Co-visibilité	Sophora japonica	55	5	Idem	Sophora japonica	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
002202003	RUE DE L OUEST	Co-visibilité	Cercis siliquastrum	20	5	Idem	Cercis siliquastrum	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000901022	RUE VERCINGETORIX	Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	70	6	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
001501013	RUE VERCINGETORIX	Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	60	6	Changement	Celtis australis	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par d'agents pathogènes lignivores. Foyer de pourriture et/ou cavités dans le bois. Risque élevé de rupture de tout ou partie du houppier (charpentières, branches), par délitement continu	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022
000901014	RUE VERCINGETORIX	Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	90	10	Changement	Celtis australis	Arbre en déclin physiologique irréversible. Arrêt des fonctions vitales. Causes complexes, probables au niveau de l'environnement sol ou du climat local. Chute constante et imprévisible de bois morts	Entre août et fin septembre au plus tard	HIVER 2021 - 2022