

TOURNEE SANITAIRE 2021 - Alignement
PARIS 16E ARRD - 49 arbre(s) à abattre pour raison sanitaire

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000604017	AVENUE DE LA PORTE D AUTEUIL	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	114	1	Idem	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	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
000301011	AVENUE DE LA PORTE D AUTEUIL	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	217	16	Idem	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	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
001202011	AVENUE DE NEW YORK	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	28	25	Idem	Platanus x hispanica	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
000103015	AVENUE DU RANELAGH	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	2	5	Idem	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	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
000101023	AVENUE DU RANELAGH	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia cordata	85	16	Changement	Aesculus hippocastanum	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
000402018	AVENUE FERDINAND BUISSON	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	118	17	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
000101029	AVENUE GORDON BENNETT	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	213	17	Idem	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
000804001	AVENUE HENRI MARTIN	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	228	2	Idem	Platanus x hispanica	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
000307009	AVENUE INGRES	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus x carnea	25	5	En attente		Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000402013	AVENUE INGRES	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	148	15	Idem	Aesculus hippocastanum	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
000103018	AVENUE PRUDHON	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	48	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

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000503024	AVENUE RAPHAEL	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	113	16	Idem	Aesculus hippocastanum	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute
000202020	AVENUE RAPHAEL	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	86	11	Idem	Aesculus hippocastanum	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
000402009	AVENUE VICTOR HUGO	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	142	15	Changement	Tilia x europaea 'Pallida"	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
000301010	AVENUE VICTOR HUGO	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	168	2	Changement	Tilia x europaea 'Pallida"	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute
000202020	BOULEVARD DE BEAUSEJOUR	Site inscrit, Co-visibilité	Carpinus	2	5	Changement	Prunus avium 'Flore Pleno"	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000202012	BOULEVARD DE BEAUSEJOUR	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	17	18	Changement	Prunus avium 'Flore Pleno"	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
000202015	BOULEVARD DE BEAUSEJOUR	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	3	5	Changement	Carpinus	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000202061	BOULEVARD DE MONTMORENCY	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	6	9	Changement	Prunus avium 'Flore Pleno"	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
000202007	BOULEVARD DE MONTMORENCY	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	85	12	Changement	Prunus avium 'Flore Pleno"	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
000202001	BOULEVARD DELESSERT	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	96	15	Idem	Aesculus hippocastanum	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
001903015	BOULEVARD EXELMANS	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	22	25	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
001202028	BOULEVARD LANNES	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	162	15	Idem	Platanus x hispanica	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
000701035	BOULEVARD SUCHET	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	55	9	Idem	Platanus x hispanica	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

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000701036	BOULEVARD SUCHET	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	55	9	Idem	Platanus x hispanica	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
000103001	CHAUSSÉE LA MUETTE	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia platyphyllos	7	6	Idem	Tilia platyphyllos	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
000604007	CHAUSSÉE LA MUETTE	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	184	16	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
000301004	PLACE DE COLOMBIE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	21	14	Idem	Platanus x hispanica	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
000105001	PLACE DE LA PORTE DE PASSY	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	81	8	Idem	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
000101005	PLACE DE LA PORTE DE PASSY	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	122	12	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
000105008	PLACE DE LA PORTE DE PASSY	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	14	17	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
000202003	PLACE DE LA PORTE DE PASSY	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	166	12	Idem	Aesculus hippocastanum	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute
000202007	PLACE DU TROCADERO ET DU ONZE NOVEMBRE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	145	12	En attente		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
000504001	PLACE DU TROCADERO ET DU ONZE NOVEMBRE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	13	13	En attente		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
000503002	PLACE DU TROCADERO ET DU ONZE NOVEMBRE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	36	6	En attente		Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute
000404003	PLACE DU TROCADERO ET DU ONZE NOVEMBRE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	111	1	En attente		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
000404001	PLACE DU TROCADERO ET DU ONZE NOVEMBRE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	151	13	En attente		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

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000604002	RUE BENJAMIN FRANKLIN	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	16	14	En attente		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
000602004	RUE BENJAMIN FRANKLIN	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	115	12	En attente		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
000701006	RUE CHARDON LAGACHE	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica	138	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
000802019	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	74	12	Idem	Acer platanoides	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
000701004	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	61	1	Idem	Acer platanoides	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
000901005	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	7	8	Idem	Acer platanoides	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
000202022	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	5	8	Idem	Acer pseudoplatanus	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
000701007	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	81	12	Idem	Acer platanoides	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
000202020	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	6	8	Idem	Acer platanoides	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
000101007	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	6	9	Idem	Acer platanoides	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
000202021	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	4	6	Idem	Acer platanoides	Arbre déstabilisé ou déraciné par section des racines d'ancrage ou dégradation du sol-support de l'arbre (tranchées, excavations, déblais, terrassement...) Risque de chute intégrale de l'arbre
000301029	RUE MICHEL ANGE	Site inscrit, Co-visibilité	Acer platanoides	6	8	Idem	Acer platanoides	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