

TOURNEE SANITAIRE 2022 - Alignement

PARIS 16E ARRD - 29 arbre(s) proposés à l'abattage

N° ARBRE (IDBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
280118	AVENUE DE LA GRANDE ARMEE -53	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	185	18	Idem	Platanus x hispanica (Platane commun)	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
244865	AVENUE DE LA PORTE D AUTEUIL -	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'Baumannii' (Marronnier d'Inde à fleurs doubles)	113	12	Idem	Aesculus hippocastanum 'Baumannii' (Marronnier d'Inde à fleurs doubles)	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
265245	AVENUE DE MALAKOFF -	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia x europaea (Tilleul de Hollande)	68	7	Changement	Tilia tomentosa (Tilleul argenté)	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc, présentent des défauts structurels propres. Risque de chute
233351	AVENUE DE VERSAILLES -122	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	50	9	Changement	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	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
243659	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	170	20	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	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
254053	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	114	12	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	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
254086	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	105	12	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
254129	AVENUE DE VERSAILLES -116	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	146	18	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	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
254165	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	79	7	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	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
254191	AVENUE DE VERSAILLES -201	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	90	10	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	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
254318	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	97	10	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	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

N° ARBRE (DBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
254340	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	65	10	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
254362	AVENUE DE VERSAILLES -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	90	13	Idem	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
244054	AVENUE DU GENERAL SARRAIL -	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	201	9	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	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
244925	AVENUE GORDON BENNETT -	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	187	19	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	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
254672	AVENUE HENRI MARTIN -73	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	174	20	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	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
248218	AVENUE RAYMOND POINCARE -	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	86	13	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	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
248539	AVENUE RAYMOND POINCARE -	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	118	15	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	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
254585	AVENUE VICTOR HUGO -2	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	38	6	Changement	Tilia x europaea 'Pallida' (Tilleul de Hollande 'Pallida')	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
264236	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	184	22	Idem	Platanus x hispanica (Platane commun)	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
264238	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	49	7	Idem	Platanus x hispanica (Platane commun)	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
264240	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	150	13	Changement	Tilia x europaea 'Pallida' (Tilleul de Hollande 'Pallida')	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
264301	AVENUE VICTOR HUGO -169	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	20	5	Idem	Platanus x hispanica (Platane commun)	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
264430	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	35	6	Idem	Platanus x hispanica (Platane commun)	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation

N° ARBRE (DBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
264476	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	127	10	Changement	Tilia x europaea 'Pallida' (Tilleul de Hollande 'Pallida')	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
264493	AVENUE VICTOR HUGO -	Site inscrit, Co-visibilité	Platanus x hispanica (Platane commun)	150	15	Changement	Tilia x europaea 'Pallida' (Tilleul de Hollande 'Pallida')	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
259881	PLACE CHARLES DE GAULLE -cand 7539	Site inscrit, Co-visibilité	Sophora japonica (Sophora du Japon)	24	5	Idem	Sophora japonica (Sophora du Japon)	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
264036	PLACE CHARLES DE GAULLE -16-7604	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia tomentosa (Tilleul argenté)	94	10	Idem	Tilia tomentosa (Tilleul argenté)	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
251613	PLACE DE LA PORTE D AUTEUIL -	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	311	20	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	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