

TOURNEE D'ARBRES MORTS 2023 - Jardin

PARIS 16E ARRDT - 50 arbre(s) proposé(s) à l'abattage

N° ARBRE (IDBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	NOTE PHYTO SANITAIRE	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
125145	JARDIN CHRISTIANE DESROCHES NOBLECOURT / 1 AVENUE ADRIEN HEBRARD	Site inscrit, Co-visibilité	Prunus padus (Cerisier à grappes)	50	5	4	Idem	Prunus padus (Cerisier à grappes)	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
108513	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE Face N° 57 avenue Bugeaud	Site classé, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	176	13	4	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
111378	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE Face N° 94	Site classé, Co-visibilité	Pinus nigra (Pin noir d'Autriche)	115	12	4	Idem	Pinus nigra (Pin noir d'Autriche)	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
111404	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 03 - 82 Å 90	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	395	22	3	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	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
112960	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 04 - 70 Å 80	Site classé, Co-visibilité	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	28	5	4	Idem	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	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
113036	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 04 - 70 Å 80	Site classé, Co-visibilité	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	30	7	4	Idem	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	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
113270	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 03 - 82 Å 90	Site classé, Co-visibilité	Crataegus laevigata (Aubépine épineuse)	47	4	4	Idem	Crataegus laevigata (Aubépine épineuse)	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
113966	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 19 - 63 Å 73	Site classé, Co-visibilité	Pyrus calleryana 'Bradford' (Poirier de Chine 'Bradford')	88	6	3	Idem	Pyrus calleryana 'Bradford' (Poirier de Chine 'Bradford')	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
114163	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 07 - 46 Å 50	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	216	18	3	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	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
114172	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -N° 40	Site classé, Co-visibilité	Catalpa bignonioides (Catalpa)	76	8	4	Idem	Catalpa bignonioides (Catalpa)	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
114503	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE entre 71 et 67	Site classé, Co-visibilité	Clerodendrum trichotomum (Clerodendron)	57	4	4	Idem	Clerodendrum trichotomum (Clerodendron)	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 (IDBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFÉRENCE	HAUTEUR	NOTE PHYTO SANITAIRE	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
114666	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -N° 28	Site classé, Co-visibilité	Quercus cerris (Chêne chevelu)	115	16	4	Idem	Quercus cerris (Chêne chevelu)	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
114839	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -N° 28	Site classé, Co-visibilité	Prunus serrulata (Cerisier du Japon)	45	4	3	Idem	Prunus serrulata (Cerisier 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
114923	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -pelouse N° 33	Site classé, Co-visibilité	Tilia henryana (Tilleul de Henry)	25	4	4	Idem	Tilia henryana (Tilleul de Henry)	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
115232	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 17 - 41 Å 49	Site classé, Co-visibilité	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	150	9	3	Idem	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	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
115233	JARDIN DE L AVENUE FOCH / 10 AVENUE FOCH -PELOUSE 17 - 41 Å 49	Site classé, Co-visibilité	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	158	8	3	Idem	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	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
2025078	JARDIN DE L HOPITAL SAINTE PERINE / 41 RUE MIRABEAU -	Site inscrit, Co-visibilité	Betula pendula 'Fastigiata' (0)	88	12	4	Idem	Betula pendula 'Fastigiata' (Bouleau fastigié)	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
125105	JARDIN DE LA FONDATION D AUTEUIL / 40 RUE JEAN DE LA FONTAINE -	Site inscrit, Co-visibilité	Clerodendrum trichotomum var. fargesii (Clerodendron)	42	5	4	Idem	Clerodendrum trichotomum var. fargesii (Clerodendron)	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
139625	JARDIN DE LA PLACE DU MARECHAL DELATTRE DE TASSIGNY / 5 W PLACE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY -Face entrée autoroute A1	Site classé, Co-visibilité	Mespilus germanica (0)	34	4	4	Idem	Mespilus germanica (Néflier)	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
136353	JARDIN DES SERRES D AUTEUIL / 1 AVENUE GORDON BENNETT -	Site classé, Co-visibilité	Sorbus aria (Alisier blanc)	50	4	4	Idem	Sorbus aria (Alisier blanc)	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
100015	JARDIN DU GENERAL ANSELIN / 1 AVENUE DE POLOGNE -	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	150	15	4	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
100256	JARDIN DU GENERAL ANSELIN / 1 AVENUE DE POLOGNE -	Site inscrit, Co-visibilité	Prunus cerasifera 'Pissardii' (Prunier de Pissard)	44	5	4	Idem	Prunus cerasifera 'Pissardii' (Prunier de Pissard)	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
136693	JARDIN DU RANELAGH -	Site inscrit, Co-visibilité	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	47	6	3	Idem	Betula pendula (Bouleau Verruqueux)	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
139131	JARDIN MAURICE BARLIER -Face 70 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus communis (Poirier Commun)	10	2	4	Idem	Pyrus communis (Poirier 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
139133	JARDIN MAURICE BARLIER -face 70 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	48	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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 (IDBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFÉRENCE	HAUTEUR	NOTE PHYTO SANITAIRE	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
2030500	JARDINS DE LA PORTE DE SAINT CLOUD / 38 AVENUE FERDINAND BUISSON -	Site inscrit, Co-visibilité	Prunus serrulata 'Kanzan' (Cerisier à fleurs 'Kanzan')	82	5	3	Idem	Prunus serrulata 'Kanzan' (Cerisier à fleurs 'Kanzan')	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
2007579	JARDINS DE LA PORTE DE SAINT CLOUD / AVENUE EDOUARD VAILLANT -	Site inscrit, Co-visibilité	Populus alba 'Pyramidalis' (Peuplier blanc fastigié)	235	18	3	Idem	Populus alba 'Pyramidalis' (Peuplier blanc fastigié)	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
2016684	JARDINS DE LA PORTE DE SAINT CLOUD / AVENUE EDOUARD VAILLANT -	Site inscrit, Co-visibilité	Picea n. sp. (0)	113	14	3	Idem	Picea n. sp. (Epicéa)	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
2033716	JARDINS DE LA PORTE DE SAINT CLOUD / AVENUE EDOUARD VAILLANT -	Site inscrit, Co-visibilité	Populus alba (Peuplier blanc)	200	20	3	Idem	Populus alba (Peuplier blanc)	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
108275	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 10	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	317	22	3	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
108699	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 09	Site classé, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	228	20	4	Idem	Aesculus hippocastanum (Marronnier d'Inde)	Foyer d'agent(s) pathogène(s) prescrit(s) en lutte obligatoire, ou fortement transmissible(s), ou toxique(s) et nuisible(s) pour l'homme
108885	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 10	Site classé, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	224	20	4	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
108887	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 10	Site classé, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus (Erable sycomore)	149	15	4	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
108934	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 04	Site classé, Co-visibilité	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	20	5	4	Idem	Paulownia tomentosa (Paulownia tomenteux)	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
2030799	JARDINS DU TROCADERO / 3 PLACE DE VARSOVIE -Canton 09	Site classé, Co-visibilité	Ailanthus altissima (Ailante glanduleux)	25	5	4	Idem	Ailanthus altissima (Ailante glanduleux)	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation
2028280	SQUARE ALEXANDRE ET RENE PARODI / 1 PLACE DE LA PORTE MAILLOT -	Site classé		86	4	4	Idem	Prunus serrulata (Cerisier du Japon)	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
2028287	SQUARE ALEXANDRE ET RENE PARODI / 1 PLACE DE LA PORTE MAILLOT -	Site classé	Laburnum anagyroides (Cytise faux ébénier)	38	6	4	Idem	Laburnum anagyroides (Cytise faux ébénier)	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
2028291	SQUARE ALEXANDRE ET RENE PARODI / 1 PLACE DE LA PORTE MAILLOT -	Site classé	Sorbus n. sp. (Sorbier)	32	8	4	Idem	Sorbus n. sp. (Sorbier)	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
134802	SQUARE DES ECRIVAINS MORT POUR LA FRANCE -	Site inscrit, Co-visibilité	Morus alba 'Pendula' (Murier pleureur)	100	2	4	Idem	Morus alba 'Pendula' (Murier pleureur)	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

N° ARBRE (IDBASE)	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR	NOTE PHYTO SANITAIRE	REPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
136157	SQUARE DES POETES -	Site classé, Co-visibilité	Pinus wallichiana (Pin pleureur de l'Himalaya)	105	16	4	Idem	Pinus wallichiana (Pin pleureur de l'Himalaya)	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
136626	SQUARE DU TCHAD / 8 AVENUE GENERAL DU SARRAIL -	Site classé, Co-visibilité	Malus x purpurea (0)	30	2	4	Idem	Malus x purpurea (Pommier pourpre)	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
102417	SQUARE HENRI COLLET / 18 RUE GROS -	Site inscrit, Co-visibilité	Betula papyrifera (Bouleau à papier)	90	15	4	Idem	Betula papyrifera (Bouleau à papier)	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
138833	SQUARE JAN DOORNIK -Face 64 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	30	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138843	SQUARE JAN DOORNIK -Face 36-38 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	15	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138858	SQUARE JAN DOORNIK -face 54 avenue Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	51	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138861	SQUARE JAN DOORNIK -Face 50 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	51	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138863	SQUARE JAN DOORNIK -Face 48-50 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	35	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138868	SQUARE JAN DOORNIK -	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	46	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
138873	SQUARE JAN DOORNIK -Face 40 boulevard Flandrin	Site inscrit, Co-visibilité	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	51	3	4	Idem	Pyrus salicifolia 'Pendula' (Poirier à feuille de saule pleureur)	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
127063	SQUARE THOMAS JEFFERSSON -	Site inscrit, Co-visibilité	Prunus mahaleb (Bois de sainte Lucie)	98	6	4	Idem	Prunus mahaleb (Bois de sainte Lucie)	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