

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCONFERENCE	HAUTEUR (m)	REPLACEMENT	ESSENCE DE REPLACEMENT (NOM FRANCAIS)	MOTIF ABATTAGE
039018	EVP N°14-39 / GROUPE SCOLAIRE MAURICE D'OCAGNE / 7 AVENUE	Co-visibilité, EVP	Prunus serrulata	85	8	Idem	Cerisier à fleurs	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc présentent des défauts structurels propres (défaut d'insertion de branches ou charpentièrre, inclinaison excessive, mauvais rapport hauteur/diamètre, fissures, racines tournantes dites chignolées), Risque de chute
000101008	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité, EVP	Acer pseudoplatanus	185	12	Changement	Erable	Arbre constituant ou appartenant à un foyer d'agent(s) ou insectes pathogène(s) soit prescrit(s) en lutte obligatoire (chancre coloré, capricorne asiatique etc), soit fortement transmissible (bactérie du marronnier, verticillose, chararose, etc ...), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érablr, termites)
000104013	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité, EVP	Acer pseudoplatanus	130	10	Changement	Erable	Arbre constituant ou appartenant à un foyer d'agent(s) ou insectes pathogène(s) soit prescrit(s) en lutte obligatoire (chancre coloré, capricorne asiatique etc), soit fortement transmissible (bactérie du marronnier, verticillose, chararose, etc ...), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érablr, termites)
000104021	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité, EVP	Acer pseudoplatanus	165	10	Changement	Erable	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 houppier. Risque de chute
000104031	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité, EVP	Acer pseudoplatanus	130	10	Changement	Erable	Arbre constituant ou appartenant à un foyer d'agent(s) ou insectes pathogène(s) soit prescrit(s) en lutte obligatoire (chancre coloré, capricorne asiatique etc), soit fortement transmissible (bactérie du marronnier, verticillose, chararose, etc ...), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érablr, termites)
000103001	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité	Acer palmatum	25	3	Idem	Erable	Jeune arbre dépérissant, ou mort sans reprise de vigueur après plantation
000103004	JARDIN DE L OBSERVATOIRE / 98 BOULEVARD ARAGO	Site inscrit, Co-visibilité	Acer palmatum	25	4	Idem	Erable	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000101002	JARDIN LIONEL ASSOUD / 18 RUE DE CHATILLON	Co-visibilité	Tilia tomentosa	120	10	Idem	Tilleul	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 houppier. Risque de chute
000101001	JARDINET BRUNE VERCINGETORIX / 3 BOULEVARD BRUNE	Co-visibilité	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	60	5	Idem	Erable	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 houppier. Risque de chute
0525A1006	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Acer pseudoplatanus	265	20	Changement	Erable	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 houppier. Risque de chute
0311B3006	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	133	20	Idem	Erable	Arbre dont les racines, le houppier ou le tronc présentent des défauts structurels propres (défaut d'insertion de branches ou charpentièrre, inclinaison excessive, mauvais rapport hauteur/diamètre, fissures, racines tournantes dites chignolées), Risque de chute
0207A1017	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Pinus wallichiana	90	20	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
0523A1005	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Koelreuteria paniculata	75	5	Idem	Savonnier	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052804028	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Betula pendula	35	5	Idem	Bouleau	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052804029	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Fraxinus excelsior	160	15	Idem	Frêne	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052804012	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Pinus nigra	105	15	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sècheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
0525A1031	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Thuja plicata 'Atrovirens'	85	10	Idem	Thuya	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 houppier. Risque de chute

052602028	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Fagus sylvatica	140	15	Idem	Hêtre	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
0309A1014	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Fraxinus excelsior 'Aurea'	185	18	Idem	Frêne	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052602012	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Fagus sylvatica	115	15	Idem	Hêtre	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 houppier. Risque de chute
052804015	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Pinus nigra	135	15	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052804014	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Pinus nigra	120	15	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
0525A1043	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Carpinus betulus	125	10	Idem	Charme	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
052401038	PARC MONTSOURIS / 28 BOULEVARD JOURDAN	Co-visibilité, Site classé, EBC	Pinus nigra subsp. laricio	135	20	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000103009	SQUARE AUGUSTE RENOIR / 205 RUE RAYMOND LOSSEBAND		Acer platanoides	130	12	Idem	Erable	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 houppier. Risque de chute
10020004	SQUARE DE L'ASPIRAND DUNAND / 20 RUE SAILLARD	Co-visibilité	Platanus x hispanica	200	15	Idem	Platane	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 houppier. Risque de chute
000202008	SQUARE DU MOULIN DE LA VIERGE / 125 RUE VERCINGETORIX	Co-visibilité	Prunus n. sp.	85	4	Idem	Prunus n. sp.	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
00000025	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Tilia cordata	125	10	Idem	Tilleul	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 houppier. Risque de chute
00000026	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Betula pendula	115	12	Idem	Bouleau	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
00000098	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Platanus x hispanica	120	6	Idem	Platane	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 houppier. Risque de chute
00000107	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Platanus x hispanica	160	6	Idem	Platane	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 houppier. Risque de chute
00000102	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Platanus x hispanica	160	6	Idem	Platane	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 houppier. Risque de chute
00000049	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Acer davidii	140	8	Idem	Erable	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 houppier. Risque de chute
00000081	SQUARE DU SERMENT DE KOUFRA	Co-visibilité, EBC	Platanus x hispanica	135	6	Idem	Platane	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 houppier. Risque de chute
00000307	SQUARE JACQUES ANTOINE - PLACE DENFERT ROCHEREAU	Site inscrit, Co-visibilité	Aesculus hippocastanum	150	10	Idem	Marronnier	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000108002	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Pinus n. sp.	35	5	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts

000104008	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Prunus serrulata	45	5	Idem	Cerisier à fleurs	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000105016	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Pinus n. sp.	40	5	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000103020	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Pinus n. sp.	35	5	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000105015	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Pinus n. sp.	35	5	Idem	Pin	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
000103013	SQUARE JULIA BARTET / 3 RUE JULIA BARTET	Co-visibilité	Acer n. sp.	205	15	Changement	Erable	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 houppier. Risque de chute
0101009	SQUARE PATURLE / 1 RUE PATURLE		Prunus x subhirtella	55	4	Idem	Cerisier à fleurs	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
A02000010002	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE DE L'EST / DIV 10	Site inscrit, Co-visibilité	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	110	10	Changement	Frêne	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 houppier. Risque de chute
A03300015006	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE DE LOUEST / DIV 15	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia cordata	95	9	Idem	Tilleul	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 houppier. Risque de chute
A03300015021	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE DE LOUEST / DIV 15	Site inscrit, Co-visibilité	Tilia cordata	90	10	Idem	Tilleul	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
A09700009010	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE DU MIDI / DIV 9	Site inscrit, Co-visibilité	Ulmus RESISTA	120	10	Changement	Orme	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
A09700009005	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE DU MIDI / DIV 9	Site inscrit, Co-visibilité	Ulmus RESISTA	135	10	Changement	Orme	Arbre en déclin physiologique irréversible pour causes environnementales climatiques (sécheresse, canicule, inondation, températures extrêmes, foudre). Chute constante et imprévisible de bois morts
A14000013002	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / AVENUE PRINCIPALE / DIV 13	Site inscrit, Co-visibilité	Acer pseudoplatanus	110	10	Changement	Erable	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 houppier. Risque de chute
A15400004003	CIMETIERE DE MONTPARNASSE GRAND / CARREFOUR DU ROND-POINT	Site inscrit, Co-visibilité	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	75	8	Changement	Frêne	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 houppier. Risque de chute