TOURNEE SANITAIRE 2021 - Alignement

PARIS 15E ARRDT - 34 arbre(s) à abattre pour raison sanitaire

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCON	HAUTEUR	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
000402038	AVENUE ALBERT BARTHOLOME	Co-visibilité	Sophora japonica	145	12	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
000404039	AVENUE ALBERT BARTHOLOME	Co-visibilité	Prunus cerasifera 'Pissardii	135	7	Changement	Prunus cerasifera 'Pissardii''	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
000901001	AVENUE EMILE ZOLA	Co-visibilité	Sophora japonica	14	1	Changement	Celtis australis	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
000703006	AVENUE EMILE ZOLA	Co-visibilité	Sophora japonica	25	5	ldem	Gleditsia triacanthos 'Skyline''	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
000505003	AVENUE EMILE ZOLA	Co-visibilité	Sophora japonica	12	12	ldem	Tilia cordata 'Greenspire''	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
000501001	BOULEVARD DE GRENELLE	Co-visibilité	Tilia cordata	16	15	Changement	Tilia cordata	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
000401005	BOULEVARD GARIBALDI	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiata	17	18	Changement	Ostrya carpinifolia	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
000802001	BOULEVARD VICTOR	Co-visibilité	Sophora japonica	11	1	ldem	Koelreuteria paniculata	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
001103011	BOULEVARD VICTOR	Co-visibilité	Picea n. sp.	8	8	Changement	Taxus baccata 'Fastigiata''	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
001103010	BOULEVARD VICTOR	Co-visibilité	Sophora japonica	7	8	Changement	Gleditsia triacanthos	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
001301013	BOULEVARD VICTOR	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiata	2	18	Changement	Ostrya carpinifolia	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

TDP_Alignement_PARIS15EARRDT_2021

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCON FERENCE	HAUTEUR	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
001103017	BOULEVARD VICTOR	Co-visibilité	Liquidambar styraciflua	11	1	Changement	Acer monspessulanum	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
000103001	ESPLANADE MAX GUEDJ	Co-visibilité	Ulmus 'Sapporo Autumn G	45	8	Changement	Acer monspessulanum	Arbre constituant ou appartenant à un toyer 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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable, termites)
000101008	ESPLANADE MAX GUEDJ	Co-visibilité	Sophora japonica	35	7	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
000103004	ESPLANADE MAX GUEDJ	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiata	4	8	Changement	Ostrya carpinifolia	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
000103009	ESPLANADE MAX GUEDJ	Co-visibilité	Fraxinus americana	35	6	Changement	Fraxinus ornus	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
000103019	ESPLANADE MAX GUEDJ	Co-visibilité	Corylus colurna	4	6	Changement	Corylus colurna	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
000102012	PLACE ADOLPHE CHERIOUX	Co-visibilité	Acer platanoides	45	7	Changement	Acer platanoides 'Columnare''	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
000101007	PLACE ALFRED DREYFUS	Co-visibilité	Betula pendula 'Laciniata''	45	7	Changement	Ostrya carpinifolia	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
000101009	PLACE ALFRED DREYFUS	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	5	8	Changement	Zelkova serrata	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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable termites)
000202001	PLACE DU COMTAT VENAISSIN	Co-visibilité	Fraxinus americana	1	12	Changement	Fraxinus ornus	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
000402006	RUE BALARD	Co-visibilité	Sophora japonica	13	15	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
000802003	RUE BLOMET	Co-visibilité	Aesculus hippocastanum 'E	5	1	Changement	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
000101006	RUE CLEMENT MYIONNET	Co-visibilité	Corylus colurna	7	12	Changement	Corylus colurna	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

TDP_Alignement_PARIS15EARRDT_2021

N° ARBRE	ADRESSE	CLASSEMENT PLU	ESSENCE ACTUELLE	CIRCON FERENCE	HAUTEUR	REMPLACEMENT	ESSENCE DE REMPLACEMENT	MOTIF ABATTAGE
005301007	RUE DE VAUGIRARD	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	1	12	Changement	Zelkova serrata	Arbre constituant ou appartenant à un toyer 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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable termites)
000202024	RUE DU PROFESSEUR FLORIAN DELBARRE	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiat	75	8	ldem	Ostrya carpinifolia	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
000202036	RUE DU PROFESSEUR FLORIAN DELBARRE	Co-visibilité	Acer saccharinum 'Laciniat	75	8	ldem	Magnolia grandiflora	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
000101005	RUE ERNEST HEMINGWAY	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiat	75	8	Changement	Ostrya carpinifolia	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
000101006	RUE ERNEST HEMINGWAY	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	7	8	Changement		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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable, termites)
000202006	RUE ERNEST HEMINGWAY	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiat	7	8	Changement	Ostrya carpinifolia	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
001501001	RUE FALGUIERE	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiat	85	12	Changement	Ostrya carpinifolia	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
002002009	RUE FALGUIERE	Co-visibilité	Ulmus n. sp.	15	1	Changement	Zelkova serrata	Arbre constituant ou appartenant a 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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable termites)
000101008	RUE JEAN FOURASTIE	Co-visibilité	Carpinus betulus 'Fastigiat	8	12	Changement		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
000101002	RUE JONGKIND	Co-visibilité	Ulmus 'Sapporo Autumn G	45	8	Changement		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, chalarose, etc), soit toxique et nuisible pour l'homme (Suie de l'érable, termites)

TDP_Alignement_PARIS15EARRDT_2021