

Motifs de l'abattage des arbres d'alignement programmés du 26 avril au 7 mai - 12e arrondissement

Genre	Adresse	MOTIF D'ABATTAGE	Essence de remplacement
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Platane
Platanus n. sp.	AVENUE DAUMESNIL	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.	Platane
Platanus n. sp.	AVENUE DAUMESNIL	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	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.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Acer pseudoplatanus	AVENUE DAUMESNIL	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.	Erable
Platanus x hispanica	AVENUE DAUMESNIL	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.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DE SAINT MANDE	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DE SAINT MANDE	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Platane
Platanus x hispanica	AVENUE DE SAINT MANDE	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.	Platane

Platanus x hispanica	AVENUE DE SAINT MANDE	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.	Platane
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	AVENUE DU DOCTEUR ARNOLD NETTER	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.	Frêne
Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	AVENUE DU DOCTEUR ARNOLD NETTER	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Frêne
Sophora japonica	AVENUE DU GENERAL MICHEL BIZOT	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Sophora
Sophora japonica	AVENUE DU GENERAL MICHEL BIZOT	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Sophora
Corylus colurna	BOULEVARD DE PICPUS	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Noisetier de Byzance
Corylus colurna	BOULEVARD DE PICPUS	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Noisetier de Byzance
Platanus x hispanica	BOULEVARD SOULT	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Platanus x hispanica	COURS DE VINCENNES	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Platanus x hispanica	COURS DE VINCENNES	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Platanus x hispanica	COURS DE VINCENNES	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.	Platane
Pyrus calleryana 'Chanticleer'	PLACE HENRI FRENAY	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.	Amélanancier

Pyrus calleryana	PLACE HENRI FRENAY	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.	Cyprès
Platanus x hispanica	PLACE MOUSSA ET ODETTE ABADI	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Sorbus aria	RUE DE CHARENTON	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Lilas des indes
Sorbus aria	RUE DE CHARENTON	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Lilas des indes
Sorbus aria	RUE DE CHARENTON	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.	Lilas des indes
Sorbus aria	RUE DE CHARENTON	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.	Lilas des indes
Sorbus aria	RUE DE CHARENTON	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.	Lilas des indes
Platanus x hispanica	RUE DE CHARENTON	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Platane
Sorbus aucuparia	RUE DE LA BRECHE AUX LOUPS	Jeune arbre dépérissant ou mort sans reprise de vigueur après plantation.	Sorbier
Platanus x hispanica	RUE DE LYON	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.	Platane
Aesculus hippocastanum	RUE DE PRAGUE	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Marronnier
Aesculus hippocastanum	RUE DE PRAGUE	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Marronnier
Aesculus hippocastanum	RUE DE PRAGUE	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Marronnier

Sophora japonica	RUE FERNAND FOUREAU	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Sophora
Sophora japonica	RUE FERNAND FOUREAU	Arbre fortement dégradé en partie aérienne par des 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.	Sophora

Motifs de l'abattage des arbres de parcs et jardins programmés du 26 avril au 7 mai - 12e arrondissement

Genre	Adresse	MOTIF D'ABATTAGE	Essence de remplacement
Acer	SQUARE HECTOR MALOT	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.	Erable
Acer	SQUARE HECTOR MALOT	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.	Erable
Acer	SQUARE HECTOR MALOT	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.	Erable
Acer	SQUARE HECTOR MALOT	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.	Erable
Acer	SQUARE HECTOR MALOT	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.	Erable
Betula	SQUARE CHARLES PEGUY	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.	Bouleau
Malus	SQUARE CHARLES PEGUY	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.	Pommier
Betula	SQUARE CHARLES PEGUY	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.	Bouleau
Pinus	SQUARE CHARLES PEGUY	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.	Pin
Betula	SQUARE CHARLES PEGUY	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.	Bouleau