

Annexe VI Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser (coupes phytosanitaires)



**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
1	0	Acer platanoides	65	10-15 m	0,3	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale avancée, incliné en surplomb de voirie
2	0	Acer platanoides	67	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
3	0	Acer platanoides	69	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
4	0	Acer platanoides	72	15-20 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
5	0	Acer platanoides	73	10-15 m	0,4	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
6	0	Acer platanoides	73	15-20 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
7	0	Acer platanoides	80	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
8	18256	Acer platanoides	81	15-20 m	0,5	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, repose en partie sur arbre voisin en surplomb de voirie
9	0	Acer platanoides	84	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
10	0	Acer platanoides	86	15-20 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
11	14972	Acer platanoides	89	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
12	0	Acer platanoides	91	15-20 m	0,4	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
13	0	Acer platanoides	91	15-20 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
14	18824	Acer platanoides	95	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, sans avenir durable
15	18281	Acer platanoides	100	10-15 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, dominé, sans avenir durable
16	15547	Acer platanoides	101	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, probablement l'armillaire
17	0	Acer platanoides	110	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
18	18298	Acer platanoides	119	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale intense
19	16608	Acer platanoides	120	20-25 m	0,6	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante. Dominé et incliné en surplomb de voirie.
20	13670	Acer platanoides	121	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
21	14801	Acer platanoides	122	20-25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
22	18273	Acer platanoides	123	10-15 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, sans avenir durable
23	14576	Acer platanoides	129	15-20 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale. Risque de basculement vers la voirie. Charpentières cassées.
24	13529	Acer platanoides	132	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque débutante d'armillaire au collet. Condamné
25	18257	Acer platanoides	132	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque basale débutante, incliné en surplomb de voirie
26	16603	Acer platanoides	134	15-20 m	0,6	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	En surplomb de voirie. Plateau racinaire soulevé. Repose en partie contre arbre voisin
27	15544	Acer platanoides	147	20-25 m	0,3	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
28	18228	Acer platanoides	148	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, condamné
29	13834	Acer platanoides	162	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
30	14740	Acer platanoides	166	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
31	13833	Acer platanoides	176	20-25 m	0,5	Sévère (4)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Tronc fortement fissuré
32	15000	Acer platanoides	183	15-20 m	0,7	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Risque de rupture de la fourche
33	14183	Acer platanoides	190	15-20 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	En dépérissement marqué. Cime clairsemée
34	14133	Acer platanoides	205	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
35	0	Acer pseudoplatanus	45	15-20 m	0	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
36	13866	Acer pseudoplatanus	76	15-20 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
37	15548	Acer pseudoplatanus	76	15-20 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Chétif, dominé, sans avenir durable.
38	0	Acer pseudoplatanus	78	15-20 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Incliné, excessivement élané, pourriture au collet, chétif, en interférence avec couronnes voisines.
39	11395	Acer pseudoplatanus	84	10-15 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Faible vitalité, dominé, en surplomb de voirie, sans avenir durable
40	18504	Acer pseudoplatanus	100	20-25 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Dominé, chétif et blessure basale.
41	14893	Acer pseudoplatanus	119	15-20 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Pourriture basale, dominé
42	13835	Acer pseudoplatanus	123	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
43	12206	Acer pseudoplatanus	129	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque probable par un pourridié, condamné, cime clairsemée

**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
44	19292	Acer pseudoplatanus	135	20-25 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Inclinaison marquée et en surplomb d'un jardin riverain.
45	0	Acer pseudoplatanus	137	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
46	12209	Acer pseudoplatanus	138	15-20 m	0,4	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, en descente de cime
47	14324	Acer pseudoplatanus	139	15-20 m	0,4	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	En dépérissement, sans avenir durable
48	13509	Acer pseudoplatanus	145	20-25 m	0,7	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	> 10 ans	Abattage;	Fource à écorce incluse
49	19200	Acer pseudoplatanus	156	20-25 m	0,8	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Tronc incliné. Base fissurée par le vent.
50	14180	Acer pseudoplatanus	158	15-20 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	En dépérissement prononcé
51	12069	Acer pseudoplatanus	163	> 25 m	0,7	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Sécurisation par réduction;	Dessechement d'un tronc partant de la fourche, à supprimer
52	13825	Acer pseudoplatanus	170	15-20 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Cavité basale
53	12211	Acer pseudoplatanus	177	15-20 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Cime clairsemée, en descente de cime, condamné.
54	14636	Acer pseudoplatanus	194	15-20 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Cime brisée et pourrie vers 15 m
55	14611	Acer pseudoplatanus	202	20-25 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Cime brisée vers 20 m. Ancrage des branches supérieures compromis.
56	12120	Acer pseudoplatanus	208	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, condamné
57	14503	Acer pseudoplatanus	225	10-15 m	0	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
58	14596	Acer pseudoplatanus	226	0-5 m	0	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
59	15518	Acer pseudoplatanus	251	> 25 m	0,3	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	A régulariser	Abattu suite à tempête du 10/03/19 (cf. ArrBourg -10/04/19)
60	14538	Acer pseudoplatanus	254	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	En déclin avancé, sans avenir durable
61	16622	Acer pseudoplatanus	263	> 25 m	0,4	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Sécurisation par réduction;	Décollement de l'écorce à 10 m. Condamné à dépérir.
62	13770	Acer pseudoplatanus	281	> 25 m	0,5	Elevé (3)	< 150 mm (1)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En descente de cime. Nombreux rejets de réitération post-traumatiques. Chute de bois morts.
63	12236	Acer pseudoplatanus	305	15-20 m	0,3	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En descente de cime, condamné, risque de démontage par grands vents
64	15180	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	190	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Sécurisation par réduction;	Risque de bris des branches chancreuses
65	12125	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	220	15-20 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, en descente de cime
66	14160	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	157	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En dépérissement marqué
67	14154	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	200	15-20 m	0,4	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En descente de cime
68	15153	Acer saccharinum	175	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Infection par l'armillaire => sans avenir durable
69	14716	Acer saccharinum	179	15-20 m	0	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
70	15041	Acer saccharinum	338	> 25 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	
71	12089	Acer saccharinum	341	> 25 m	0,6	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 10 ans	Sécurisation par réduction;	Décollement de l'écorce au niveau du tronc. Tomographie : nourriture = 47 % et portance résiduelle du tronc = 39 %. Coef. sécurité estimé : 154 %. Antécédent de bris de charpentière. Potentiellement dangereux. Risque de démontage de la couronne.
72	0	Aesculus hippocastanum	48	5-10 m	0,2	Elevé (3)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Dominé, nourriture basale
73	14792	Aesculus hippocastanum	96	10-15 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Début d'attaque basale
74	14591	Aesculus hippocastanum	139	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
75	14365	Aesculus hippocastanum	142	15-20 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Chétif, en déclin

**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
76	18507	Aesculus hippocastanum	190	> 25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Fort probablement condamné
77	14317	Aesculus hippocastanum	191	15-20 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Condamné à dépérir
78	18818	Aesculus hippocastanum	200	20-25 m	0,4	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale d'armillaire
79	18817	Aesculus hippocastanum	216	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En voie de dépérissement
80	18363	Aesculus hippocastanum	224	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Probablement condamné
81	14333	Aesculus hippocastanum	253	15-20 m	0,4	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	En déclin avancé
82	15677	Betula pendula	94	15-20 m	0,6	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 10 ans	Abattage;	Incliné en surplomb de voirie => risque de basculement
83	17424	Betula pendula	102	20-25 m	0	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
84	17544	Betula pendula	110	10-15 m	0	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
85	18350	Betula pendula	112	20-25 m	0	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
86	18358	Betula pendula	120	5-10 m	0	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
87	17434	Betula pendula	128	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque d'armillaire => sans avenir durable
88	15736	Betula pendula	142	15-20 m	0,7	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Incliné en surplomb de voirie => risque de basculement
89	16984	Betula pendula	160	15-20 m	0,4	Elevé (3)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
90	17231	Betula pendula	189	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
91	18737	Castanea sativa	98	15-20 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Dominé, incliné vers voirie et ancrage incertain suggéré par présence de rhizomorphes d'armillaire au collet
92	15672	Castanea sativa	129	15-20 m	0,7	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Tronc incliné et en contact intense avec le n° 015671. Abattage conseillé dans le cadre d'une éclaircie parcellaire.
93	14926	Fagus sylvatica	183	20-25 m	0,6	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Tronc fendu. Cavité à 12 m de haut. Intérêt pour la biodiversité.
94	13502	Fagus sylvatica	306	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Coulées abondantes sur 180°. En mitoyenneté. Danger. Cf. photos
95	14597	Fagus sylvatica	369	> 25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Risque de dépérissement, dû à Phytophthora sp. ? Cime clairsemée. Avenir durable compromis. Suintements à l'aisselle de branches
96	14660	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	333	> 25 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Phytophthora sp. ?
97	12129	Fraxinus angustifolia	151	15-20 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, condamné
98	18738	Fraxinus excelsior	94	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, dominé, sans avenir durable
99	0	Fraxinus excelsior	100	15-20 m	0,4	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque d'armillaire au collet.
100	13542	Fraxinus excelsior	101	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
101	13666	Fraxinus excelsior	102	20-25 m	0,4	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	En descente de cime
102	13693	Fraxinus excelsior	102	20-25 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Inclinaison du tronc et en compétition avec érable voisin. Stressé, sans avenir durable
103	13531	Fraxinus excelsior	108	> 25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture importante à 1 m de haut, sans avenir durable
104	15392	Fraxinus excelsior	114	15-20 m	0,1	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Quasi mort sur pied, couronne envahie par du lierre, risque de basculement
105	13564	Fraxinus excelsior	115	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante
106	13562	Fraxinus excelsior	125	20-25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
107	13567	Fraxinus excelsior	125	20-25 m	0,2	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale intense
108	15396	Fraxinus excelsior	130	15-20 m	0,5	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Sans avenir durable, bois morts et dépérissants en surplomb de voirie
109	18579	Fraxinus excelsior	130	20-25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, sans avenir durable
110	18447	Fraxinus excelsior	136	> 25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	pourriture basale débutante. Condamné

**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
111	13727	Fraxinus excelsior	138	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
112	14815	Fraxinus excelsior	140	15-20 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
113	13528	Fraxinus excelsior	145	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque débutante au collet par l'armillaire. Condamné
114	12221	Fraxinus excelsior	150	5-10 m	0,3	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En déclin avancé, sans avenir durable
115	12218	Fraxinus excelsior	155	5-10 m	0,4	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En déclin avancé, sans avenir durable
116	13568	Fraxinus excelsior	155	20-25 m	0,4	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
117	18792	Fraxinus excelsior	156	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, avenir durable compromis
118	13826	Fraxinus excelsior	160	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture et cavité basale
119	19069	Fraxinus excelsior	163	> 25 m	0,6	Elevé (3)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Base fendue sur 2m. Penché vers terrain de sport et zone "scout"
120	13536	Fraxinus excelsior	175	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque débutante au collet
121	14530	Fraxinus excelsior	220	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante => condamné
122	13522	Fraxinus excelsior	223	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale. Condamné
123	14080	Fraxinus excelsior	226	20-25 m	0,1	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 1 an	Abattage;	Quasi mort sur pied
124	14578	Fraxinus excelsior	234	15-20 m	0,5	Elevé (3)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
125	17790	Fraxinus excelsior	357	> 25 m	0,6	Sévère (4)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Fissuré aux racines et collet à 2 endroits + pourriture racinaire + saignement + polypore (cf. photos). Penche vers prés de fauche.
126	14560	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	164	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale et descente de cime
127	14612	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	179	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
128	17949	Fraxinus excelsior 'Pendula'	143	5-10 m	0,4	Faible (1)	< 150 mm (1)	Peu fréquente (2)	Très faible (3-4/12)	< 5 ans	Abattage;	Condamné
129	17952	Fraxinus excelsior 'Pendula'	161	5-10 m	0,4	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Peu fréquente (2)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Condamné
130	15197	Fraxinus pennsylvanica	165	20-25 m	0,7	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	A régulariser	Abattu suite à tempête du 10/03/19 (cf. ArrBourg -10/04/19)
131	14747	Indéterminé	173	> 25 m	0	Faible (1)	< 150 mm (1)	Peu fréquente (2)	Très faible (3-4/12)	< 1 an	Sécurisation par réduction;	Mort sur pied. Intérêt pour la biodiversité
132	15022	Juglans regia	164	20-25 m	0,4	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
133	18771	Larix decidua	171	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Dominé, pourriture basale, ancrage incertain, sans avenir durable
134	18772	Larix decidua	173	20-25 m	0	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
135	18811	Larix decidua	183	20-25 m	0,4	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
136	18791	Larix decidua	192	20-25 m	0,4	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale et descente de cime. Légère inclinaison en direction de la voirie.
137	15673	Picea abies	89	15-20 m	0,6	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 10 ans	Abattage;	Dominé, sans avenir durable
138	15765	Picea abies	98	15-20 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Dominé, chétif, sans avenir durable, rapport circ/H défavorable => risque de basculement
139	15766	Picea abies	102	15-20 m	0,6	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 10 ans	Abattage;	Dominé, chétif, sans avenir durable, apport circ/H défavorable => risque de basculement
140	15256	Picea abies	109	15-20 m	0,1	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Quasi mort sur pied
141	15688	Picea abies	117	20-25 m	0,4	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Dominé, en dépérissement
142	15237	Picea abies	168	20-25 m	0	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	> 10 ans	Abattage;	Mort sur pied en moins d'un an à pd arbre assez sain (ES : 0,7-0,8). Probablement scolyté. Pas vu de galeries
143	15758	Pinus sylvestris	115	15-20 m	0	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
144	19408	Populus canadensis	157	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Début de pourriture basale.
145	18432	Populus canadensis	190	10-15 m	0	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied

**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
146	12827	Populus canadensis	350	> 25 m	0,5	Elevé (3)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Galeries et sciure d'insectes à la base du tronc. Décolllements localisés de l'écorce, palmettes de mycélium type armillaire => pourriture du bois => risque de basculement supérieur à la moyenne
147	18440	Populus x canescens	149	5-10 m	0	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied, pourri, en bordure de trottoir
148	15726	Prunus avium	107	10-15 m	0,7	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Tronc moyennement incliné en surplomb de voirie, risque modéré de basculement
149	19338	Prunus avium	118	20-25 m	0,3	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)		Abattage;	Pourriture basale
150	15186	Pseudotsuga menziesii	124	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Moribond. Faible intérêt de préservation.
151	15185	Pseudotsuga menziesii	138	20-25 m	0,7	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Base du tronc doublement fissurée
152	15928	Pseudotsuga menziesii	219	20-25 m	0,1	Moyen (2)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 1 an	Abattage;	Malade. En déclin. Suintements multiples du tronc. Quasi mort sur pied. Rouge de l'épicéa ou scolytes ? Dissection corticale conseillée après abattage.
153	14017	Quercus palustris	117	15-20 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Arbre dominé sans avenir durable.
154	14958	Quercus palustris	129	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
155	14896	Quercus palustris	186	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
156	14984	Quercus palustris	197	> 25 m	0,4	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
157	13034	Quercus palustris	198	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale (idem 13035). Cf. photos
158	14674	Quercus palustris	204	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
159	13036	Quercus palustris	209	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, condamné
160	14789	Quercus palustris	212	> 25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourridié à la base du tronc
161	14848	Quercus palustris	265	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
162	14912	Quercus palustris	315	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	A régulariser	Abattu suite à tempête du 10/03/19
163	15035	Quercus petraea	275	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Antécédents de bris de branches. Pourriture basale débutante. Sans avenir durable.
164	15778	Quercus robur	94	5-10 m	0,6	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 10 ans	Abattage;	Incliné fortement en surplomb de voirie, dominé, développement harmonieux compromis, sans avenir durable
165	0	Quercus robur	135	20-25 m	0,4	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale intense
166	18282	Quercus robur	153	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale débutante, sans avenir durable
167	14688	Quercus robur	160	> 25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Dominé par le n° 14687 et déporté en surplomb de voirie. Pourriture basale.
168	14642	Quercus robur	167	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Décollement de l'écorce
169	13629	Quercus robur	174	20-25 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Phytophthora sp.?
170	14829	Quercus robur	186	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
171	14628	Quercus robur	189	> 25 m	0	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
172	14933	Quercus robur	210	5-10 m	0	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
173	14616	Quercus robur	221	> 25 m	0,5	Elevé (3)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	En dépérissement, descente de cime. Phytophthora ? Bois mort instable en surplomb de voirie.
174	14606	Quercus robur	242	> 25 m	0,6	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 10 ans	Abattage;	Début d'attaque d'armillaire. Avenir durable et stabilité fortement compromis.
175	14822	Quercus robur	272	20-25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
176	19334	Quercus rubra	160	> 25 m	0,8	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Fourche en V : ancrage fragile des charpentières. Risque de déchirure
177	16700	Quercus rubra	173	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Condamné
178	16701	Quercus rubra	183	20-25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Sans avenir durable
179	14649	Quercus rubra	207	10-15 m	0	Sévère (4)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
180	14714	Quercus rubra	230	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
181	14921	Quercus rubra	243	20-25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
182	14828	Quercus rubra	260	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale

**Tableau synoptique des arbres à abattre, sécuriser par réduction et régulariser
(coupe phytosanitaire)**

N°	ID	Essence	Circ.	Hauteur	Etat Sanit	Risque de rupture	Calibre de l'organe instable	Occurrence d'une cible	Niveau de danger	Pronostic	Intervention	Remarques
183	16629	Quercus rubra	263	> 25 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Infection basale probable. Déclin amorcé. Risque de dépérissement. Abattage préventif conseillé.
184	14507	Quercus rubra	278	5-10 m	0,1	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 1 an	Abattage;	Chandelle de 10 m pourrie
185	14781	Quercus rubra	287	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	
186	13035	Quercus rubra	299	20-25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale sur 360°. Penche vers une pelouse fréquentée. Danger ! Cf. photos
187	14605	Quercus rubra	301	> 25 m	0,6	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 10 ans	Abattage;	Début d'attaque d'armillaire => ancrage compromis
188	15516	Quercus rubra	304	> 25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Branche cassée et séchée qui pend en surplomb de chemin. Attaque d'armillaire probable. Pourriture basale. Arbre de lisière, penché vers chemin fréquenté. Danger.
189	15010	Quercus rubra	319	> 25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Condamné à dépérir
190	14920	Quercus rubra	349	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
191	14542	Quercus rubra	359	> 25 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale. Antécédents de bris de branches à proximité immédiate du bâtiment des gardiens.
192	14724	Quercus velutina	307	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Sécurisation par réduction;	Champignon lignivore vers 12 m de haut + déport de la couronne en surplomb de voirie
193	13908	Robinia pseudoacacia	82	15-20 m	0,5	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale, dominé, sans avenir durable
194	13780	Robinia pseudoacacia	120	15-20 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Eviter l'étiage en cas de plainte du riverain. Préférer un abattage dans les règles de l'art.
195	13518	Robinia pseudoacacia	145	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	A régulariser	Abattu suite à tempête du 10/03/19 (cf. ArrBourg -10/04/19)
196	13519	Robinia pseudoacacia	160	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	A régulariser	Abattu suite à tempête du 10/03/19 (cf. ArrBourg -10/04/19)
197	13782	Robinia pseudoacacia	208	> 25 m	0,5	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Permanente (4)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Antécédent de bris de tronc + sciure fine et boursoufflures à la base du tronc
198	17712	Robinia pseudoacacia	224	15-20 m	0,4	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Chute de deux charpentières en juin 2019
199	17713	Robinia pseudoacacia	224	15-20 m	0,4	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	
200	14007	Robinia pseudoacacia	295	5-10 m	0,5	Moyen (2)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Conserver si possible les 2 rejets sains au pied l'arbre.
201	19269	Salix caprea	90	5-10 m	0	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
202	14602	Sorbus domestica	194	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale intense
203	18829	Tilia x euchlora	112	15-20 m	0,3	Sévère (4)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale intense
204	15517	Tilia x euchlora	239	> 25 m	0,7	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale sur 360°. Cavité basale de 25 cm de profondeur. Arbre de lisière, penché vers chemin fréquenté. Danger. Cf. photos.
205	12050	Tilia x euchlora	326	> 25 m	0,5	Moyen (2)	> 900 mm (4)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Attaque basale par l'armillaire.
206	0	Ulmus minor	65	5-10 m	0	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
207	0	Ulmus minor	70	10-15 m	0,5	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 5 ans	Abattage;	Pourriture basale
208	0	Ulmus minor	80	15-20 m	0	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied; graphiose de l'Orme
209	12118	Ulmus minor	80	10-15 m	0,1	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Peu fréquente (2)	Faible (5-6/12)	< 1 an	Abattage;	Graphiose
210	14941	Ulmus minor	85	5-10 m	0,7	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	> 10 ans	Abattage;	Incliné à 45°
211	14519	Ulmus minor	95	10-15 m	0	Faible (1)	< 150 mm (1)	Fréquente (3)	Faible (5-6/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied
212	18506	Ulmus minor	112	20-25 m	0	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied. Graphiose de l'Orme
213	14632	Ulmus minor	119	20-25 m	0,1	Moyen (2)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Quasi mort sur pied, dû à la graphiose
214	14639	Ulmus x hollandica	115	15-20 m	0	Elevé (3)	150 - 450 mm (2)	Fréquente (3)	Moyen (7-8/12)	< 1 an	Abattage;	Mort sur pied dû à la graphiose
215	14694	Zelkova serrata	154	20-25 m	0,5	Elevé (3)	450 - 900 mm (3)	Fréquente (3)	Elevé (9-10/12)	< 5 ans	Abattage;	Cavité et pourriture basale étendue