

EXPERTISE DES ARBRES A ABATTRE _ TABLEAU RECAPITULATIF								
<p><b>Méthodologie d'expertise:</b></p> <p><b>L'état sanitaire</b> est sur une échelle de 0 à 1. 0 = arbre mort; 0,1 à 0,3 = arbre dépérissant plus ou moins proche de la mort; 0,4 à 0,6= état sanitaire moyen avec de nombreux défauts, risque de dépérissement à court terme; 0,7 à 0,9 = arbre sain avec plus ou moins de défauts; 1= arbre parfaitement sain (généralement que pour les tout jeunes arbres).</p> <p>En tout cas, sous 0,6/1 l'arbre a peu d'avenir, surtout dans ce contexte. Mais des arbres en cépée à 0,7 ou 0,8, même sains aujourd'hui, n'ont pas beaucoup d'avenir, car à risque de développer des pourritures oud es défauts contraignants. Donc selon la conformation ou l'espèce, on peut estimer l'évolution de l'état sanitaire à court ou moyen terme. La note que je donne est liée à l'état au moment de l'analyse.</p> <p><b>La dangerosité</b> est évaluée sur 12 et est la somme de 3 paramètres dans la situation actuelle (/4):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•l'occurrence du risque: faible, moyen, élevé, sévère;</li><li>•La dimension de l'organe à risque: &lt;10 cm de diamètre, 10-45 cm, 45-90 cm, &gt;90cm;</li><li>•La fréquence de présence d'une cible humaine: occasionnelle, modérée, fréquente, permanente;</li></ul> <p>De 3 à 7, l'abattage pour raison de sécurité n'est pas pertinent. De 8 à 10, l'abattage peut être justifié selon le contexte ou l'évolution à court terme. À 11 et 12, l'abattage est obligatoire.</p> <p><b>La dangerosité avec le projet</b> est difficile à évaluer sur plan. Plus on conserve le sol à proximité des arbres (&lt;4m du collet minimum), pluson a de chance de les préserver. Les remblais et la compaction sont les pires ennemis des racines. Les blessures aux troncs et au collets aussi. La pose de plaques d'acier pour le roulage des véhicules fonctionne bien pour diminuer le tassement.</p> <p><b>Pour la mitoyenneté</b>, la règle de base est de ne pas avoir d'arbre haut tige à moins de 2 m de la limite de propriété.</p>								
N° des arbres sur plan PU 04/PFD/ 1927618	espèce	circonférence	avenir faible	proximité mitoyen	dangereux	malade - état sanitaire faible	remarques	
<b>Secteur 4</b>								
1	Erable sycomore	70		'-2m			cépée	
2	Merisier	75		'-2m			cépée	
3	Saule marsault	55	x	'-2m			cépée	
4	Erable sycomore	45	x	'-2m			double tronc	
5	Saule marsault	45	x	'-2m			cépée rejet de souche	
6	Merisier	69	x				trop dense	
7	Merisier	78	x					
8	Merisier	49	x					
9	Merisier	61	x					
10	Merisier	66	x	'-2m			cépée	
11	Merisier	68					accès impossible - circonférence estimée	
12	Erable sycomore	78			8		double tronc	
13	Saule blanc	57	x				Fourche à la base	
14	Saule blanc	105			9		pluieurs fourches incluses, inclinées vers le chemin	
15	x Saule blanc	119		'-2m			Tronc multiple, mesure du plus vertical, houppier surplombant le mur voisin et présentant un peu de bois mort non stabilisé	
16	Marronnier	51	x			moyen	fentes longitudinales de chancre du marronnier	
17	Marronnier	50	x				cépée	
18	x Merisier	214	x	surplombe voisin			Tronc multiple, mesure du plus gros au Nord, houppier surplombant le mur voisin avec une asymétrie mineure et présentant un peu de bois mort non stabilisé	
19	x Merisier	191	x	surplombe voisin			Tronc multiple, mesure du plus gros au Nord, houppier surplombant le mur voisin avec une asymétrie mineure et présentant un peu de bois mort non stabilisé	
20	x Merisier	119	x				Présence d'une fourche à 4 m, asymétrie du houppier vers le bas du talus, présence d'un peu de bois mort non stabilisé	
21	x Merisier	110		surplombe voisin			Houppier asymétrique surplombant le bâtiment voisin et présentant un peu de bois mort non stabilisé	
22	x Merisier	65				moyen	Arbre étêté à 6 m, rejets de houppier	
23	x Merisier	42					Arbre jeune, bon état sanitaire	
24	x Merisier	161		surplombe voisin			Houppier surplombant les bâtiments voisins, présence d'un peu de bois mort non stabilisé	
25	x Frêne commun	90				malade	Tronc tortueux, absence de signe clair d'atteinte par la chalarose, bon état sanitaire visuel à ce stade.	
26	x Frêne commun	87				moyen	Double tronc, mesure du plus gros, début de dépérissement visible dans le houppier, probablement issu d'une atteinte par la chalarose avec une fructification importante. Abattage à moyen terme (2-5 ans)	
27	Merisier	90			8	moyen	Inclinaison vers le chemin	
28	Orme champêtre	114	x				Avenir faible, risque de graphiose à court terme	
29	Merisier	115			8			
30	Frêne	103			10	dépérissant	Dépérissement très avancé dans la cime et pourriture d'armillaire au collet. Risque sévère de basculement	
31	Frêne	85			10	dépérissant	atteinte par l'armillaire et chalarose, risque de basculement vers le chemin	
32	Frêne	77			10	moyen	chalarose, risque de basculement	
33	Merisier	203			8		Fourche incluse à 150 cm et inclinaison vers le chemin.	
34	Merisier	55			8	moyen	tête absente, morte avec quelques rejets épicormiques	
35	Merisier	77			9	moyen	Double tronc dont l'un est presque mort et l'autre s'incline vers le chemin	
36	Orme	45					Arbre jeune,	
37	Merisier	110			8		Envahissement par le lierre	
38	Merisier	114			8		Asymétrie majeure vers le chemin	
39	Erable sycomore	47					Arbre jeune,	
40	Frêne	46					Arbre jeune,	
41	Merisier	150			8		Double tronc, inclinaison vers le chemin	
42	Merisier	86					non expertisé / trop proche caniveau béton	
43	Merisier	85					non expertisé / trop proche caniveau béton	
44	Frêne	122					non expertisé / trop proche caniveau béton	
44		8	8	11	17			
			avenir faible car trop dense ou fourche à la base	7 implantés à moins de 2 m de la mitoyenneté 4 qui surplombent les voisins	dangereux ou état sanitaire faible à moyen (risques de dépérissement à court terme)			
<b>secteur 3</b>								
45	Erable	40					non expertisé / talus infrabel / motif sécurité et trop proche chemin existant	
46	Merisier	59						