

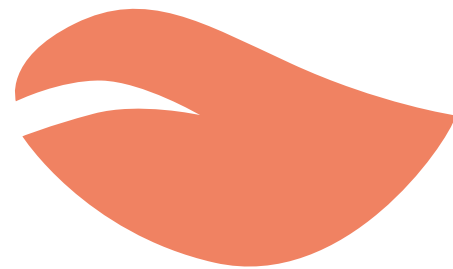
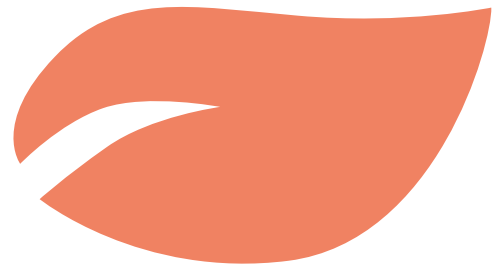
ARBRE CONSEIL®



650 Avenue Jean Jaurès
59790 Ronchin



Diagnostic des arbres de la zone 3



Août 2025

Objectifs de l'étude

Les différents objectifs qui découlent de la mission confiée sont :

- Evaluer l'état mécanique et le fonctionnement physiologique de l'arbre ;
- Détecter les défauts de structure, pouvant avoir une incidence sur leur tenue mécanique et estimer la réversibilité éventuelle du processus de dégradation ;
- Préconiser des interventions, maintenant la sécurité des biens et des personnes fréquentant ces lieux, tout en tenant compte des exigences biologiques essentielles de l'arbre ;
- Remettre, à l'issue des constatations, un rapport détaillé.

Méthodologie

Au cours de son existence et suivant son implantation, l'arbre subit de nombreuses agressions qui peuvent engendrer, au fil du temps, des singularités physiologiques et biomécaniques, plus ou moins graves. L'arbre, selon son âge et son espèce, réagit différemment aux diverses agressions. Les premiers signes visibles externes, permettent d'établir un premier diagnostic.

L'étude repose sur l'observation et l'analyse des défaillances mécaniques et physiologiques pouvant avoir une incidence sur la dangerosité de l'arbre. Cette méthodologie de détection des défauts est inspirée de la méthode Visual tree assessment développée par C.MATTHECK.

Le diagnostic est basé sur l'observation détaillée de toutes les parties visibles, le jour de l'étude : départs des racines, collet, tronc, axes maîtres, ramifications... En l'absence de symptôme, l'examen s'arrête. Si un symptôme est présent, l'investigation se poursuit jusqu'à son évaluation.

Toutes les observations ne sont pas systématiquement relevées, dans la description de l'arbre. Les défauts, n'ayant pas d'influence quant à l'avenir de l'arbre, ne seront pas signalés.

L'appréciation de la probabilité de rupture est obtenue en considérant les seuils usuellement utilisés dans l'évaluation de la tenue mécanique des arbres.

L'analyse conduite sur l'ensemble des données collectées permettra d'établir une évolution possible de l'arbre. Toutefois, cette dernière peut être dépréciée par des phénomènes (anthropiques, climatiques...) non perçus et/ou non sus lors de l'étude. Il en est de même pour ceux survenant après l'étude.

L'examen de l'arbre est effectué depuis le pied du sujet, à l'œil nu, sans décaissement des racines, sans moyen élévatoire.

Les outils mis en œuvre lors du diagnostic de l'arbre sont : le mètre ruban, le dendromètre, une canne métallique, un maillet, des jumelles...

Le diagnostic consiste à rechercher selon une méthodologie précise les symptômes externes traduisant un dysfonctionnement physiologique, un problème mécanique et/ou sanitaire. L'appréciation de l'arbre résulte :

- de l'appréhension dans sa globalité, de l'état de l'arbre, son état sanitaire, son fonctionnement et sa tenue mécanique de ses éléments depuis le sol jusqu'à deux mètres de hauteur ;
- de la connaissance des antécédents de gestion, portés à la connaissance de l'expert ;
- de l'évaluation du comportement physiologique ou signes traduisant un dysfonctionnement physiologique susceptible d'affaiblir le sujet ;
- de l'appréciation de la qualité de l'ancrage racinaire selon les indices extérieurs laissant suspecter une altération des racines ;
- de l'évaluation de zone de faiblesse mécanique, susceptible d'entamer la résistance du sujet
- de la recherche visuelle de présence d'agents pathogènes, ravageurs.
 - La mission se déroule selon deux phases. Elle débute par une phase opérationnelle de collecte des informations relatives à l'arbre. Puis, elle est suivie d'une seconde phase d'analyse et de synthèse des résultats aboutissant à la rédaction de document de synthèse.
 - Chaque arbre fait l'objet d'un relevé individuel. Les données de terrain collectées, sont présentées sous forme de tableau. Un plan de localisation des arbres et leur numéro est annexé à ce document.

Démarche expertale

Rappel des conditions générales de vente

Les études et expertises réalisées par ONF Vegetis, en tant qu'œuvres au sens du droit de la propriété intellectuelle, ne peuvent être modifiées par le Client après réception qu'avec l'accord expresse d'ONF Vegetis.

Les études et expertises réalisées par ONF Vegetis sont réalisées sur la base des éléments connus au moment de leur rédaction. ONF Vegetis ne saurait être tenue responsable de faits qui découleraient d'une absence de prise en compte d'éléments qui lui étaient inconnus au moment de leur rédaction ou dont elle n'aurait pas été informée par le Client. La responsabilité d'ONF Vegetis ne pourra en aucun cas être recherchée pour des dommages résultant d'erreurs, omissions ou imprécisions dans les documents remis par le Client. Les conclusions et avis d'ONF Vegetis émis dans ses rapports, études ou expertises ne préjugent pas des décisions ou avis pris par les autorités administratives.

Aucun document écrit précédent les résultats définitifs et émanant d'ONF Vegetis ne peut être communiqué par le Client à des tiers, sauf autorisation préalable écrite d'ONF Vegetis. Eu égard aux méthodologies de travail propres à ONF Vegetis, décrites dans ses rapports d'études et d'expertises, le Client s'engage expressément à ne pas les diffuser publiquement. Des extraits relatifs aux résultats pourront faire l'objet de publications sur autorisation préalable écrite d'ONF Vegetis. Cette obligation de confidentialité est valable pour une durée de 5 ans à compter de la date de signature par ONF Vegetis du livrable.

Après réception et paiement du prix, le Client devient propriétaire des données collectées. Sauf mention expresse contraire, le Groupe ONF reste libre d'utiliser ces données à des fins statistiques, scientifiques et/ou de mise en œuvre des recommandations issues des études et expertises réalisées.

Conditions d'intervention

L'examen correspond à une commande passée. Il a été effectué dans les limites des observations possibles ; conditions inhérentes à l'arbre lui-même et/ou à son milieu. La visibilité et l'accessibilité sont indispensables pour la réalisation de l'étude (absence de lierre, accès au pied de l'arbre etc.).

Limite de validité de l'étude

L'arbre est un organisme vivant en constante évolution soumis à de multiples interactions avec d'autres organismes commensaux ou parasites et avec son environnement extérieur.

Le diagnostic est réalisé à l'instant T en recourant aux connaissances disponibles et aux instruments existants à cet instant. Par ailleurs, le degré d'investigation dépend de la prestation choisie par le client et décrite dans la méthode de diagnostic. L'acceptation du devis vaut approbation de la méthodologie proposée.

Les observations et les analyses des états physiologique, sanitaire et biomécanique de l'arbre effectuées par l'expert pour établir le diagnostic sont assujetties aux moyens d'investigations mis en œuvre (voir la méthode de diagnostic), à la saison d'observation et à l'état apparent des agents parasites et lignivores au moment de sa réalisation. En hiver, en l'absence de feuille et de fruit, la détermination de l'espèce peut être difficile. Toutes les antériorités de la vie de l'arbre ne peuvent être décelées lors du diagnostic, notamment lors de l'éventuel récit des antécédents par un ou plusieurs sachants.

De nombreux facteurs externes à l'arbre peuvent influencer sur son état et rendre caducs, a posteriori, les résultats du diagnostic :

- facteurs climatiques : vent supérieur à 90 km/h, orage, neige, verglas, sécheresse, canicule, inondation, etc...
- facteurs anthropiques : travaux de terrassement, taille inadaptée, blessures, modifications de l'environnement, etc...

Compte tenu des caractéristiques du diagnostic, énoncées précédemment, sa fiabilité est limitée dans le temps et suppose la mise en œuvre de suivis physiologiques, sanitaires et biomécaniques réguliers. La durée de validité du diagnostic, variable selon l'état des arbres et de leur environnement, sera comprise entre un et trois ans, voire cinq ans, dans des conditions normales d'évolution.

Prise en compte de la biodiversité

L'arbre est un milieu privilégié pour de nombreuses espèces. Dans ce cadre, et lors d'un diagnostic, l'expert Arbre conseil® pourra mentionner la présence ou la suspicion de présence d'habitats d'espèces protégées au titre des directives européennes « Habitats- Faune-Flore » et « Oiseaux ».

Le propriétaire ou son représentant devra réaliser ou faire effectuer des investigations complémentaires afin de s'assurer de la présence des espèces mentionnées.

En cas de confirmation, les travaux préconisés sur les arbres concernés devront être soumis à dérogations officielles accordées par l'autorité préfectorale.

A la demande du maître d'ouvrage, et dans le cadre de ses prestations, les services de l'ONF pourront apporter un appui technique et administratif pour la mise en œuvre de ces démarches.

SYNTHÈSE DES RÉSULTATS

Travaux à réaliser en 2025 -- Site	Abattage	Réduire la couronne	Réduire les branches gênantes	Supprimer une charpentièr	Réduire une charpentièr	Enlever les bois morts	Couper le lierre à sa base	Haubanage (en été 2025)	Réexamen en automne 2027
Avenue de la République	36; 43; 44	3	1; 7; 13; 14; 20; 26; 29; 30; 34; 35; 37	--	--	--	47	--	--
Square Bérégaouvoy rue de la Libération	13; 15; 17; 19	4	--	--	--	14	--	--	18
Rue Hanicotte	3; 4; 5	--	--	--	--	8	--	--	7; 8
Rue 2eme division Blindée et square	1; 65	--	2	16	56	21; 22; 33; 35; 36; 53	63	15; 18	22; 25; 29; 33; 52
Rue Denis Cordonnier	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rue Lavoisier	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Square Racine	1	--	--	--	--	--	--	--	--
Rue des Acacias	--	--	--	--	--	1	7; 8	--	7; 8
Groupe scolaire Brossolette - Kergomard	32; 35	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9	8; 9; 11; 14; 26; 27; 28; 29; 31; 33; 34; 41; 43; 46	--	--	3; 15; 16; 17; 18; 23; 30; 39; 42	--	45	--
Ecole Guy Mollet et stade Ladoumègue	27; 33	--	--	--	--	22	--	--	--
Stade Léo Lagrange	--	--	--	--	--	5; 7; 8; 9; 10	10	--	--

Avenue de la République



Les tailles préconisées lors du dernier examen en 2020 n'ont pas été réalisées (taille sur tête de chat). Les houppiers ont aujourd'hui une forme libre et des branches touchent le réseau électrique aérien.

Le pommier n° 9

Pas d'évolution négative de la blessure sur le tronc.



Le platane n° 22

Présence d'oïdium sur le feuillage, sans conséquence pour le moment.



Le cerisier n° 26

Des branches touchent le réseau électrique aérien.



Les arbres n°s 36 ; 43 et 44

Arbres secs à supprimer. Leur remplacement est envisageable.



Le pommier n° 37

Des branches touchent le réseau électrique aérien.



Le platane n° 47

Le tronc et l'insertion des charpentières sont envahis par le lierre. Nous émettons des réserves en ce qui concerne le diagnostic car le lierre peut cacher des cavités, des fissures etc.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Avenue de la République												
1	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	17	78	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
2	sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>	6	26	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
3	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	17	69	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien. Le tronc est légèrement incliné vers l'est.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire l'ensemble du houppier.	hiver 2027	2030
4	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	79	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
5	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	5	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	8	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	72	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
8	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	70	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
9	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	5	14	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure au bas du tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Avenue de la République												
10	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	14	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	L'arbre est légèrement incliné vers l'ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	10	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
12	sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>	6	14	Jeune	Port libre	Moyenne	Léger	Le houppier est clairesemé. Branches sèches dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
13	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	72	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
14	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	70	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
15	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3	9	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
16	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	10	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
17	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	24	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure sur face inférieure d'une charpentièrre à 2 m côté nord-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
18	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	11	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
19	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	67	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
20	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	75	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
21	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	15	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
22	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	76	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Présence d'oidium sur le feuillage.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
23	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	71	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
24	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	13	Jeune	Port libre	Moyenne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
25	sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>	6	21	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
26	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	22	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
27	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	10	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
28	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3,5	10	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Arbre dominé par le numéro 29.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
29	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	70	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Avenue de la République												
30	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	64	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
31	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3	7	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
32	Arbre abattu											
33	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	15	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
34	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	63	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
35	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	66	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
36	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	9	Jeune	Port libre	Nulle	Nulle	Arbre sec.	Arbre sans avenir.	Abattage.	2025	-
37	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	10	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture au collet et sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
38	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	4,5	11	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
39	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	18	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
40	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3,5	9	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
41	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	68	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
42	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	70	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
43	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	8	Jeune	Port libre	Nulle	Nulle	Arbre sec.	Arbre sans avenir.	Abattage	2025	-
44	sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>	7	12	Jeune	Port libre	Nulle	Nulle	Arbre sec.	Arbre sans avenir.	Abattage	2025	-
45	Arbre abattu											
46	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	22	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
47	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	64	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Le tronc est envahi par le lierre.	Pas de risque pour l'instant.	Couper le lierre à sa base.	hiver 2025	2030
48	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	72	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
49	Arbre abattu											
50	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	20	73	Adulte	Réduction de la couronne Tête de chat	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030

Square Bérégovoy et rue de la 2^{ème} division blindée et square



Le cerisier n° 6

Blessure importante sur le tronc de 0,4 à 1,4 m de haut côté sud-ouest.



Le pommier n° 9

Blessure au collet côté nord.



Le pommier n° 11

Sporophores de champignon lignivore de type *Inonotus hispidus* sur charpentières.



Le cerisier n° 15

Arbre en cours de dessèchement. **Nous préconisons son abattage en 2025.**



Square Bérégovoy

Le cerisier n° 18

Sporophores de champignon lignivore de type *Ganoderma adspersum* au collet.



Le pommier n° 19

Décollement d'écorce important sur le tronc.



Rue de la 2^{ème} division blindée

Le cerisier n° 1

Champignon lignivore et cavité profonde au collet. **Nous préconisons l'abattage de cet arbre en 2025.**



Le cerisier n° 2

Des branches touchent le réseau électrique aérien.



Le pommier n° 5

Blessure importante sur le tronc.



Les cerisiers n° 6 et 7

Sporophores de champignon lignivore de type *Ganoderma adspersum* au collet



L'érable n° 15 et le pin noir n° 18

Entre écorce à la base des charpentières principales.



Le pin noir n° 33

Blessure importante sans pourriture à 2 m de haut côté nord-ouest.



Le cerisier n° 52

Sporophore de champignon lignivore de type *Ganoderma adpersum* au collet côté nord.



Le sophora n° 56

Réduire la charpentièrte déportée à la moitié de sa longueur actuelle.



Le peuplier n° 63

Le diagnostic est impossible à cause du lierre.

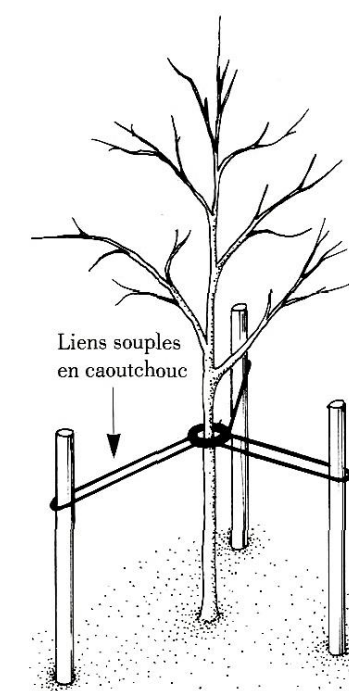
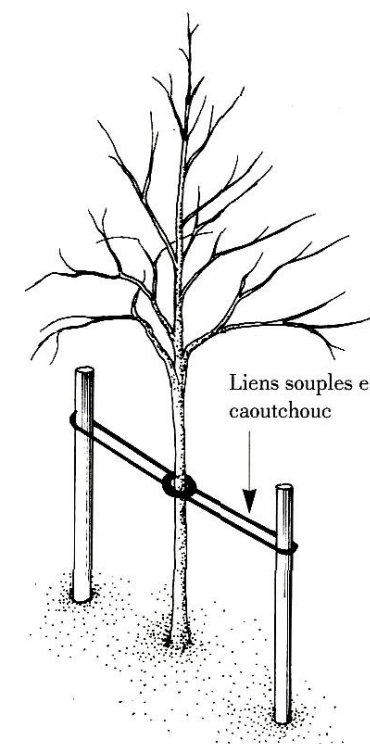


Le saule n° 65

Blessure au collet et au bas du tronc avec son au marteau creux sur toute la circonférence. **Nous préconisons l'abattage de l'arbre en été 2025.**



Le système de tuteurage des jeunes arbres n'est pas correct. Les troncs sont en contact avec le tuteur et les liens étranglent les troncs. Nous préconisons de modifier les tuteurs comme indiqué ci-dessous.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Square Bérégaouvoy, rue de la Libération												
1	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	36	Adulte	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
2	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	23	Adulte	Remontée et réduction de couronne. Suppression de charpentièr	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	41	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	67	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant. La couronne empiète sur le trottoir.	Réduire légèrement la couronne côté trottoir.	hiver 2025	2030
5	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	23	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	4,5	58	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Blessure importante sur le tronc de 0,4 à 1,4 m de haut côté sud-ouest. Décollment d'écorce avec pourriture sous corticale.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	6	33	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Blessures sur charpentièr côté sud-est au au bas du tronc côté chaussée.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
8	prunus <i>Prunus sp.</i>	5	31	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
9	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	28	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Blessure au collet côté nord.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
10	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3	20	Adulte	Réduction de la couronne	Moyenne	Aucun	Blessures au bas du tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	5	34	Adulte	Réduction de la couronne	Moyenne	Aucun	Sporophores de champignon lignivore de type <i>Inonotus hispidus</i> sur charpentières.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
12	Arbre abattu.											
13	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	31	Adulte	Réduction de la couronne	Moyenne	Moyen	Cavités importantes avec pourriture à la base et sur des charpentières (sondages à la canne pédologique). Son creux sur toute la circonférence du haut du tronc.	Arbre fragile et sans avenir.	Abattage	2025	--
14	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	26	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Bois mort dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever le bois mort.	hiver 2025	2030
15	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	8	70	Adulte	Réduction de la couronne	Faible	Moyen	L'arbre est en cours de dessèchement.	Arbre sans avenir.	Abattage	2025	--
16	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	25	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
17	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	31	Adulte	Réduction de la couronne	Faible	Moyen	Altération importante avec pourriture à l'insertion des charpentières dans le tronc.	Partie aérienne fragile. Arbre sans avenir.	Abattage	2025	--
18	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	8	72	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adpersum</i> au collet et bas du tronc (4 foyers).	Pas de risque pour l'instant. Le son au marteau est normal au collet et au bas du tronc.	Aucune. Lors du prochain examen, vérifier la vitalité de l'arbre.	--	2027

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Square Bérégaucy, rue de la Libération												
19	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3	16	Adulte	Réduction de la couronne	Moyenne	Léger	Bois morts dans le houppier. Décollement d'écorce important sur le tronc.	Arbre en mauvais état sanitaire et sans avenir.	Abattage	2025	-
20	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4,5	24	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
21	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	60	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
22	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	5	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Les liens étranglent le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Déssérer les liens	2025	2030
23	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	4	8	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
24	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	5	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
25	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
26	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
27	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	4	5	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
28	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3	4	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
29	poirier commun <i>Pyrus communis</i>	2	4	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
30	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	1,3	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
31	poirier commun <i>Pyrus communis</i>	1,8	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
32	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	2	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
33	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	2	3	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
34	chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	4,5	10	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
35	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	4,5	12	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
36	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	5	13	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
37	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	5	13	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
38	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	5	13	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
39	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	7	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
40	pommier cultivé <i>Malus domestica</i>	3,5	7	Jeune	Port-libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue de la deuxième division blindée et square												
1	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	8	71	Mature	Réduction de couronne	Bonne	Aucun	Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adpersum</i> au collet. Le son au marteau est creux sur toute la circonférence du collet.	Risque de rupture du collet.	Abattage	2025	--
2	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	5	63	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Des branches touchent le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches gênantes	hiver 2025	2030
3	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	21	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure au bas du tronc côté arbre n° 4.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3	13	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Antécédent d'arrachage d'une charpentière côté nord-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	2,5	23	Adulte	Port libre	Moyenne	Aucun	Blessure importante sans pourriture sur le tronc côté arbre n° 6.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	89	Mature	Port libre	Bonne	Aucun	Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adpersum</i> au collet côté sud et sud-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	82	Mature	Port libre	Moyenne	Léger	Sporophore de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adpersum</i> au collet côté n° 6. Le son au marteau est creux au niveau du sporophore.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
8	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	3,5	28	Adulte	Port libre	Moyenne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
9	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	3	33	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
10	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	71	Mature	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	6	80	Mature	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
12	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3,5	28	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
13	if commun <i>Taxus baccata</i>	5	50	Adulte	Réduction de couronne. Suppression d'un tronc	Bonne	Aucun	Arbre dominé par ses voisins.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
14	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	3,5	41; 17	Adulte	Suppression d'une charpentière	Bonne	Aucun	Arbre dominé par ses voisins. Sporophores de champignon lignivore de type <i>Phelinus pomaceus</i> sur charpentières.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
15	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	19	73	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Entre écorce à 3 m de haut à l'insertion des charpentières dans le tronc.	Risque de rupture au niveau de l'entre écorce.	Prévoir la pose d'un hauban dynamique (non tendu) de 3 tonnes de résistance et placé au 2/3 de la hauteur des deux charpentières.	été 2025	2030
16	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	5	10 à 27	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Présence de champignon lignivore de type <i>Phelinus pomaceus</i> sur charpentières. Rupture en cours d'une petite charpentière côté nord-est.	Pas de risque pour l'instant.	Supprimer la petite charpentière en cours de rupture.	Hiver 2025	2030
17	Arbre abattu											

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue de la deuxième division blindée et square												
18	pin noir <i>Pinus nigra</i>	25	59	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Entre écorce à 4,5 m de haut à l'insertion des charpentières dans le tronc. Le tronc est coudé à 4,5 m de haut.	Risque de rupture au niveau de l'entre écorce.	Prévoir la pose d'un hauban dynamique (non tendu) de 3 tonnes de résistance et placé au 2/3 de la hauteur des deux charpentières.	été 2025	2030
19	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	20	36	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Le houppier est déporté vers le nord. Un peu de bois morts dans le houppier. Blessure à 2 m de haut côté sud-est sur la face supérieure d'une charpentièr.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
20	Arbre abattu.											
21	pin noir <i>Pinus nigra</i>	18	59	Adulte	Suppression d'une charpentièr	Bonne	Aucun	Bois morts et quelques aiguilles roussies dans le houppier (<i>Spharopsis sapinea</i>).	Risque de rupture de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
22	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	15	34	Adulte	Remontée de couronne	Moyenne	Léger	Bois morts dans le houppier. Petites cavités sur le tronc suite aux anciennes coupes.	Risque de rupture de bois morts.	Enlever les bois morts. Lors du prochain examen, vérifier la vitalité de l'arbre.	décembre 2020	2027
23	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	18	62	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
24	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	13	34	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Le tronc est incliné vers le terrain de sport.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
25	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	9	25	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure importante au bas du tronc côté nord.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune. Lors du prochain examen, vérifier l'évolution de la blessure.	--	2027
26	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	8	35	Adulte	Port libre	Moyenne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
27	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	11	33	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
28	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	15	32	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
29	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	20	31	Adulte	Port libre	Moyenne	Fort	Nombreux axes secs dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Lors du prochain examen, vérifier la vitalité de l'arbre.	--	2027
30	bouleau d'Europe <i>Betula pendula</i>	13	32	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Le houppier est déporté vers le nord-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
31	Arbre abattu											
32	Arbre abattu											
33	pin noir <i>Pinus nigra</i>	23	76	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Bois morts dans le houppier. Blessure importante sans pourriture à 2 m de haut côté nord-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts. Lors du prochain examen, vérifier l'évolution de la blessure.	hiver 2025	2027
34	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	16	29; 30; 32	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Début d'entre écorce à la base des troncs.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
35	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	95	Mature	Port libre	Bonne	Aucun	Bois morts dans le houppier.	Risque de rupture de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2027	2030
36	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	97	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Bois morts dans le houppier.	Risque de rupture de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2028	2030
37	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	18	35	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
38	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	20	28; 19; 27; 19	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Début d'entre écorce à la base des troncs.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
39	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	22	Jeune	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue de la deuxième division blindée et square												
40	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	22	Jeune	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
41	chataignier <i>Castanea sativa</i>	9	35	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
42	chataignier <i>Castanea sativa</i>	5	23	Jeune	Coupe de branches basses	Bonne	Aucun	Le tronc est très incliné vers l'est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
43	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	20	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
44	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	22	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
45	chataignier <i>Castanea sativa</i>	6	32	Adulte	Coupe de branches basses	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
46	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	3	11	Jeune	Port libre	Faible	Fort	Blessures sans pourriture sur le tronc. Arbre dominé par ses voisins.	Pas de risque pour l'instant mais arbre sans grand avenir.	Aucune	--	2030
47	chataignier <i>Castanea sativa</i>	5	27	Adulte	Coupe de branches basses	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
48	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	28	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
49	tulipier de Virginie <i>Liriodendron tulipifera</i>	7	22	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
50	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	37	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est incliné vers le sud-ouest. Blessures sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
51	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	10	22; 26; 29	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Début d'entre écorce à la base des troncs.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
52	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	4	63	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Sporophore de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté nord. Le son au marteau est creux au niveau du sporophore.	Pas de risque pour l'instant.	Lors du prochain examen, vérifier l'état de l'arbre.	--	2027
53	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	21	94	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Bois morts dans le houppier.	Risque de rupture de bois morts.	Enlever les bois morts.	Hiver 2025	2030
54	groupe de 3 ifs communs <i>Taxus bacata</i>	8	45; 65; 59	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc. Sporophore de champignon lignivore de type <i>Ganoderma resinaceum</i> entre les troncs.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
55	groupe de 2 ifs communs <i>Taxus bacata</i>	8	20 à 35	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
56	sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>	20	84	Mature	Réduction sévère de la couronne	Moyenne	Aucun	Blessures importantes sur la face supérieure et inférieure d'une charpentièrre excessivement déportée vers l'est.	Risque de rupture de la charpentièrre déportée.	Réduire cette charpentièrre à la moitié de sa l'pongueur actuelle.	été 2025	2030
57	groupe de 2 ifs communs <i>Taxus bacata</i>	8	25 à 35	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
58	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	19	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
59	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	20	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes déperiss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue de la deuxième division blindée et square												
60	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	4	19	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
61	Arbre abattu											
62	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	27	90	Adulte	Etêtage	Bonne	Aucun	Chicots dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
63	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	27	90	Adulte	Etêtage	Bonne	Aucun	Le tronc est envahi par le lierre.	Diagnostic impossible à cause du lierre.	Couper le lierre à sa base.	été 2025	2027
64	Arbre abattu											
65	saule pleureur <i>Salix babylonica</i>	5	54	Adulte	Coupe du tronc	Bonne	Aucun	Blessure au collet côté nord. Avec son creux sur toute sa circonférence.	Risque de rupture du collet.	Abattage	été 2025	--



Le cerisier n° 8

Arbre incendié côté trottoir. Absence d'écorce sur le tronc et le houppier est brûlé partiellement.

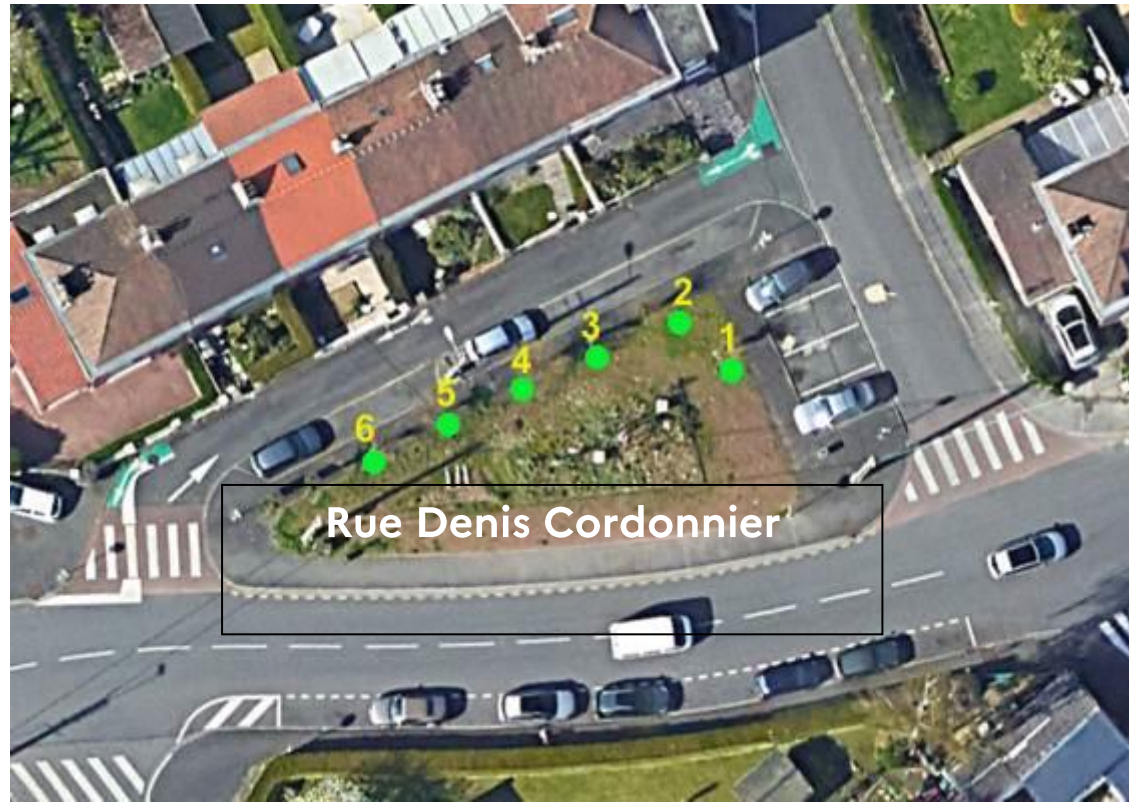


Plus de la moitié des arbres de cet alignement sont colonisés par le champignon lignivore *Ganoderma adspersum*. Ce champignon entraîne la pourriture blanche du système racinaire d'ancrage et du bois de cœur. Il se transmet d'arbre en arbre par ponts racinaires ou à la faveur d'une blessure. Les cerisiers n°s 3 ; 4 et 5 sont à supprimer par mesure de sécurité. Il est probable que d'autres arbres seront à abattre lors du prochain examen. Il est envisageable de supprimer cet alignement et de le remplacer par des jeunes sujets d'avenir.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue Hanicotte												
1	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	69	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
2	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	70	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Fructification de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté sud-ouest et est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	70	Mature	Réduction de la couronne	Moyenne	Fort	Foyers de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté nord ouest et sud-est. Le son est creux sur toute la circonférence du tronc. Le houppier est en cours de dessèchement.	Arbre fragile et en mauvais état sanitaire.	Abattage	hiver 2025	--
4	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	64	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Moyen	Blessures avec pourriture sur charpentières. Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet. Le son est creux sur toute la circonférence du tronc. Foyer de pourriture importante au collet (sondages à la canne pédologique).	Arbre fragile et en mauvais état sanitaire.	Abattage	hiver 2025	--
5	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	10	69	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Moyen	Blessures avec pourriture sur charpentières. Sporophore de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet. Foyer de pourriture importante au collet (sondages à la canne pédologique).	Arbre fragile et en mauvais état sanitaire.	Abattage	hiver 2025	--
6	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	67	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	67	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté sud-ouest et est.	Pas de risque pour l'instant mais arbre sans grand avenir..	Aucune	--	2027
8	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	64	Mature	Réduction de la couronne	Bonne	Moyen	Arbre incendié côté trottoir (absence d'écorce sur le tronc et houppier brûlé). Sporophores de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté sud-est.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les parties sèches du houppier.	hiver 2025	2027
9	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	46	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Cavité avec pourriture au collet côté sud-ouest (sondage à la canne pédologique).	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
10	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	7	59	Adulte	Réduction de la couronne	Bonne	Aucun	Jeune sporophore de champignon lignivore de type <i>Ganoderma adspersum</i> au collet côté sud-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	hêtre pourpre <i>Fagus sylvatica purpurea</i>	15	26; 66	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture sur racines superficielles. Début d'entre écorce à 1 m de haut.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
12	hêtre pourpre <i>Fagus sylvatica purpurea</i>	17	66	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure sans pourriture à 1,3 m de haut côté Ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

Rue Denis Cordonnier et rue Lavoisier



Pas de remarque particulière.

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue Denis Cordonnier												
1	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	33	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Cavité peu profonde au collet côté nord (sondage à la canne pédologique). Son creux au marteau au bas du tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
2	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	38	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Blessure sans pourriture à 1,8 m de haut côté nord-est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	35	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Blessure sur le tronc côté est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	27	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Blessure au collet côté est. Soulèvement de l'enrobé au pied de l'arbre.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	35	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	5	26	Adulte	Etêté à 2 m	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
Rue Lavoisier												
1	érable plane <i>Acer platanoides</i>	9	23	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
2	érable plane <i>Acer platanoides</i>	9	24	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
3	érable plane <i>Acer platanoides</i>	9	23	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Blessure sur le tronc à 1,5 m côté nord.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
4	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	12	54	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
5	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	11	42	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
6	érable plane <i>Acer platanoides</i>	8	21	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030

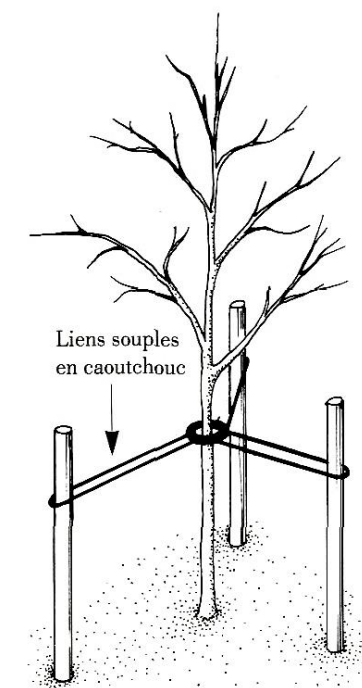
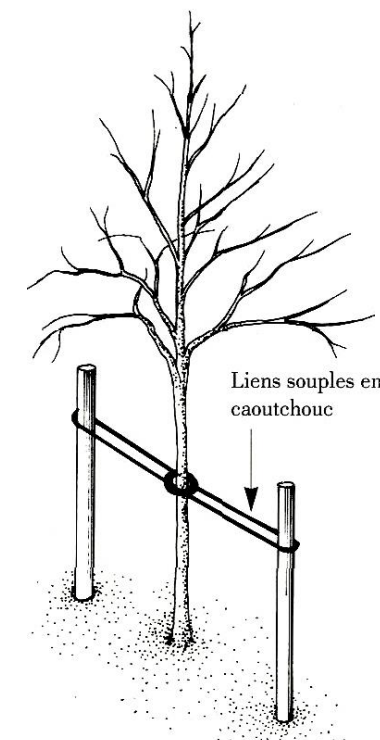
Square Racine



Le saule n° 1

Antécédent de rupture de l'axe central. La partie aérienne de cet arbre est fragile et présente des risques de rupture de gros axes. **Nous préconisons l'abattage de ce saule dès que possible.**

Le système de tuteurage des jeunes arbres n'est pas correct. Les troncs sont en contact avec le tuteur et les liens étrangent les troncs. Nous préconisons de modifier les tuteurs comme indiqué ci-dessous.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Square Racine												
1	saule pleuruer <i>Salix babylonica</i>	16	88	Mature	Coupe drastique des charpentières	Bonne	Aucun	Antécédent de rupture d'un gros axe de la partie aérienne.	Fragilité importante de la partie aérienne avec risque de rupture de gros axes.	Abattage	Urgent	--
2	cyprès <i>Chamaecyparis sp.</i>	9	17; 22; 19; 20	Adulte	Suppression d'un tronc	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	<i>Arbre abattu</i>											
4	Arbre abattu											
5	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	1,3	4	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	3,5	7	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	poirier ornemental <i>Pyrus sp.</i>	2	4	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
8	pommier ornemental <i>Malus sp.</i>	2	4	Jeune	Port libre	Bonne	Léger	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
9	poirier ornemental <i>Pyrus sp.</i>	3	4	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
10	poirier ornemental <i>Pyrus sp.</i>	2,5	4	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	Prunier <i>Prunus sp.</i>	4,5	8	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
12	Prunier <i>Prunus sp.</i>	3	7	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
13	cerisier <i>Prunus sp.</i>	1,6	3	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
14	Prunier <i>Prunus sp.</i>	3	5	Jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

Rue des Acacias



Nous émettons des réserves en ce qui concerne l'état du tronc des n°s 7 et 8 car le lierre rend le diagnostic impossible et peut cacher des cavités, des fissures etc.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Rue des acacias												
1	cèdre bleu de l'Atlas <i>Cedrus atlantica glauca</i>	12	50	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Bois morts dans la partie basse du houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	--	2030
2	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	55	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	54	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	52	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	42	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	55	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	22	47	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est envahi par le lierre.	Réserves en ce qui concerne l'état du tronc car non visible à cause du lierre.	Couper le lierre à sa base.	2025	2027
8	érable sycomore <i>Acer pseudoplatanus</i>	14	55	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est envahi par le lierre.	Réserves en ce qui concerne l'état du tronc car non visible à cause du lierre.	Couper le lierre à sa base.	2025	2027

Rue André Malraux



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réexam.
Rue André Malraux												
1								Arbre abattu				
2	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	24	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	38	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	28	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Légère blessure au bas du tronc côté ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	24	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure sans pourriture au collet côté ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
6	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	8	27	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	25	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture au bas du tronc et au collet.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
8	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	24	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure sans pourriture sur le tronc à 70 cm côté sud.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
9	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	25	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
10	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	29	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures au bas du tronc côté est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	28	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Les branches sont en contact avec la façade du bâtiment.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
12	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	27	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessures sans pourriture au bas du tronc.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
13	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	25	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
14	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	29	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
15	prunier pissard <i>Prunus pissardii</i>	7	31	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030



Le tilleul n° 1

Blessure sans pourriture au bas du tronc.

Les arbres n°s 1 ; 2 ; 8 ; 9 ; 11 ; 14 ; 29 ; 31 ; 33 ; 34 ; 46

Réduire légèrement les branches en contact avec les façades et les toitures.



Les arbres n°s 3 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 23 ; 39 ; 42

Enlever les bois morts.



Le tilleul n° 19

Blessure avec pourriture au bas du tronc.



Le tilleul n° 21

Cavité avec pourriture sur une racine d'ancrage.



Le marronnier n° 24

Attaque importante de mineuse sur le feuillage.



Le tilleul n° 32

Nombreuses fructifications de champignon lignivore au collet et sur le tronc. Le son au marteau est creux sur toute la circonférence du collet et du bas du tronc. **Nous préconisons son abattage en été 2025.**



Le catalpa n° 35

Fructifications de champignon lignivore non déterminé. Le son au marteau est creux sur la moitié de la circonférence du collet. L'arbre est dépérissant. **Nous préconisons son abattage en été 2025.**



Le tilleul n° 43

Réduire les branches basses côté ouest.



Le tilleul n° 44

Blessure sans pourriture au bas du tronc côté est.



Le copalme n° 45

Entre écorce avec fissure à la base des deux charpentières principales. Prévoir la pose d'un hauban dynamique de 2 tonnes de résistance et placé au 2/3 des charpentières concernées.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes déperiss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Groupe scolaire Brossolette - Kergomard												
1	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	65	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses touchent le garage à vélo. Blessure à 1 m sur le tronc, côté sud-est.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.	hiver 2025	2030
2	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	56	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses touchent le garage à vélo.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.	hiver 2025	2030
3	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	67	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de gros bois morts dans le houppier. Les branches basses gênent le passage.	Risque chute de bois morts.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.. Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
4	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	75	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses gênent le passage.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.	hiver 2025	2030
5	Arbre abattu											
6	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	68	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses gênent le passage.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.	hiver 2025	2030
7	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	72	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses gênent le passage.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes.	hiver 2025	2030
8	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	59	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	La couronne touche la clôture, la façade et un réseau électrique aérien. Les branches basses gênent le passage.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes. Réduire les branches gênantes côté façade et réseau électrique aérien.	hiver 2025	2030
9	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	51	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	La couronne touche la façade de l'école. Les branches basses gênent le passage.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les branches basses au niveau des anciennes coupes. Réduire les branches gênantes côté façade.	hiver 2025	2030
10	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	96	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
11	if commun <i>Taxus baccata</i>	9	33	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Les branches sont en contact avec la toiture du local.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches côté local.	hiver 2025	2030
12	marronnier d'Inde <i>Aesculus hippocastanum</i>	23	64	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Feuillage attaqué par la Mineuse du marronnier.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
13	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	95	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
14	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	80	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses sont en contact avec la façade de l'école.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches côté façade.	hiver 2025	2030
15	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	51	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Groupe scolaire Brossolette - Kergomard												
16	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	63	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
17	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	48	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
18	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	76	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
19	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	19	40	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure sans pourriture au bas du tronc côté Sud.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
20	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	23	58	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Blessures sur racines superficielles, côté est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
21	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	23	54	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Cavité sur racine d'ancrage côté sud-est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
22	if commun <i>Taxus baccata</i>	5	23;30	Adulte	Suppression de troncs	Bonne	Aucun	Arbre dominé par le n° 21.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
23	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	23	80	Adulte	Réduction de couronne	Moyenne	Aucun	Le houppier est légèrement clairsemé en tête. Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
24	marronnier d'Inde <i>Aesculus hippocastanum</i>	15	73	Adulte	Coupe sévère des charpentières	Bonne	Aucun	Feuillage attaqué par la Mineuse du marronnier.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
25	platane à feuilles d'érable <i>Platanus x acerifolia</i>	22	91	Adulte	Réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
26	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	8	37	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Branches gênantes dans la partie basse du houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les rejets jusqu'à 2,5 m de haut.	hiver 2025	2030
27	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	9	30	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Branches gênantes dans la partie basse du houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les rejets jusqu'à 2,5 m de haut.	hiver 2025	2030
28	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	9	31	Adulte	Remontée de couronne	Moyenne	Aucun	Branches gênantes dans la partie basse du houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Couper les rejets jusqu'à 2,5 m de haut.	hiver 2025	2030
29	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	13	48	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches basses sont en contact avec la toiture du local à vélo.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
30	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	13	66	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Plusieurs axes secs dans le houppier. Blessure sur départ racinaire côté nord-ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les axes secs.	hiver 2025	2030
31	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	13	65	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches sont en contact avec la toiture de l'école et le réseau électrique aérien.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes déperiss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Groupe scolaire Brossolette - Kergomard												
32	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	3,5	58	Adulte	Etêté à 3,5 m	Faible	Léger	Présence de champignon lignivore de type <i>Fomes fomentarius</i> et <i>Ganoderma adspersum</i> sur le tronc et au collet. Son creux au marteau sur toute la circonférence du tronc et du collet.	Arbre fragile et sans avenir.	Abattage	2025	-
33	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	15	47	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches sont en contact avec la toiture de l'école.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches gênantes.	hiver 2025	2030
34	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	16	48	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Les branches sont en contact avec la toiture de l'école.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches en contact avec la toiture.	hiver 2025	2030
35	catalpa <i>Catalpa bignonioides</i>	17	81	Adulte	Coupe sévère des charpentières	Moyenne	Moyen	Fructification de champignon lignivore non déterminé au collet côté est. Son creux sur 1/2 du diamètre au collet.	Arbre en mauvais état sanitaire présentant des risques de basculement lors de grand vent.	Abattage	2025	-
36	robinier faux acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>	22	72	Adulte	réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
37	if commun <i>Taxus baccata</i>	3	21;21;13	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
38	if commun <i>Taxus baccata</i>	5	26	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
39	marronnier d'Inde <i>Aesculus hippocastanum</i>	20	56	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Moyenne	Léger	Axes centrales secs dans le houppier.	Risque chute de bois morts.	Enlever les parties sèches.	hiver 2025	2030
40	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	23	48	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
41	frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i>	14	32	Adulte	Port libre	Moyenne	Aucun	Des branches basses touchent la toiture du garage. Le houppier est clairsemé.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire légèrement les branches gênantes.	hiver 2025	2030
42	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	22	56	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Risque chute de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
43	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	22	67	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire les branches côté ouest.	hiver 2025	2030
44	tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	20	46	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
45	coplame d'Amérique <i>Liquidambar styraciflua</i>	16	42	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Entre écorce avec début de fissuration à l'insertion des deux charpentières principales dans le tronc.	Fragilité au niveau de l'entre écorce.	Prévoir la pose d'un hauban dynamique de deux tonnes de résistance, placé au 2/3 de la longueur des deux charpentières principales.	hiver 2025	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Groupe scolaire Brossolette - Kergomard												
46	hêtre vert <i>Fagus sylvatica</i>	21	73	Adulte	Réduction de couronne	Bonne	Aucun	Le houppier est déséquilibré. Blessures sur racines superficielles. Des branches sont en contact avec la toiture de l'école.	Pas de risque pour l'instant.	Réduire légèrement les branches gênantes.	hiver 2025	2030
47	hêtre vert <i>Fagus sylvatica</i>	22	64	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
48	hêtre vert <i>Fagus sylvatica</i>	22	69	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030



Une grande quantité d'arbres ont été abattus pour les besoins d'un chantier. Des peupliers d'Italie ont subi des arrachages de racine d'ancrage à 2 m du collet, sans conséquence sur leur stabilité au jour de l'étude. Lors du prochain examen, vérifier leur réaction suite à ces coupes de racine (dépérissement, fructification de champignon etc.). Dépôt de terre au collet des peupliers n°s 36 et 37.

Le peuplier n° 25

Cavité avec pourriture en haut du tronc.



Le peuplier n° 27

Arbre sec à supprimer.



Le peuplier n° 33

Cavité profonde avec pourriture au collet et au bas du tronc. Risque de rupture par grand vent. **Nous préconisons l'abattage en été 2025.**



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Ecole Guy Mollet - Salle de sports Ladoumègue												
1	pin noir d'Autriche <i>Pinus nigra</i>	18	72	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
2	châtaignier <i>Castanea sativa</i>	12	44	Adulte	Suppression de charpentières basses	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
3	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	14	42	Adulte	Remontée de couronne	Bonne	Aucun	Blessures sur racines superficielles.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
4	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	13	33	Adulte	Remontée et réduction de couronne	Bonne	Aucun	Le houppier est déporté vers la chaussée.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4 bis	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	6	12	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Arbre dominé par ses voisins.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4 ter	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	11	20	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	Arbre abattu											
6	tilleul à petites feuilles <i>tilia cordata</i>	18	41	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	24	50	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
8	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	18	37	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
9	Arbre abattu											
10	Arbre abattu											
11	Arbre abattu											
12	Arbre abattu											
13	Arbre abattu											
14	Arbre abattu											
15	Arbre abattu											
16	Arbre abattu											
17	Arbre abattu											
18	Arbre abattu											
19	Arbre abattu											
20	Arbre abattu											
21	Arbre abattu											
22	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	47	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier.	Pas de risque pour l'instant.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
23	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	41	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
24	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	59	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
25	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	65	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Cavité peu profonde à 6 m de haut côté n°24.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Ecole Guy Mollet - Salle de sports Ladoumègue												
26	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	49	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
27	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	22	Adulte	Etêté	Nulle	--	Arbre sec.	--	Abattage	2025	--
28	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	61	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Blessures sur racines superficielles.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
29	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	36	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
30	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	56	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
31	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	52	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Blessure récente sur racine superficielle.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
32	Arbre abattu											
33	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	63	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Cavité importante avec pourriture au bas du tronc (sondage à la canne pédologique).	Risque de rupture du bas du tronc.	Abattage	2025	--
34	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	62	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
35	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	62	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
36	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	30	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Collet remblayé côté ouest.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
37	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	41	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
38	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	48	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
39	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	12	16	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
40	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	28	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
41	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	33;35	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Début d'entre écorce à 0,8 m de haut.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
42	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	43	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
43	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	44	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
44	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	22;27	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Début d'entre écorce à 0,5 m de haut.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030

N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de développ.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes déperiss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Ecole Guy Mollet - Salle de sports Ladoumègue												
45	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	35	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
46	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	15	20	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
47	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	45	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
48	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	32	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
49	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	43	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
50	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	23	59	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	-	2030
51	Arbre abattu											
52	Arbre abattu											
53	Arbre abattu											
54	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	20	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade. Blessure à 2 m côté est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
55	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	17	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
56	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	16	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
57	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	17	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
58	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	14	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
59	Arbre abattu											
60	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	17	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
61	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	12	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
62	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	8	16	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
61	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	10	10	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
62	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	10	14	jeune	Port libre	Bonne	Aucun	Le tronc est légèrement incliné vers le stade.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030



Le bouleau n° 2

Blessure sans pourriture au bas du tronc côté sud-est.



Le cerisier n° 3

Cavité avec pourriture au bas du tronc.



Les peupliers n°s 5 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

Enlever les bois morts et les chicots.



N° Arbre	Essence	Haut (m)	Diam (cm)	Stade de dévelop.	Gestion antérieure	Vigueur	Signes dépériss	Défauts majeurs	Conclusions	Préconisations	Délai	réxam.
Stade Léo Lagrange												
1	hêtre pourpre <i>Fagus sylvatica purpurea</i>	14	89	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
2	bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	24	71	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Blessure à 2,2 m côté nord-est, au bas du tronc et collet côté sud-est.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
3	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	8	79	Adulte	Coupe de charpentières basses	Bonne	Aucun	Cavité avec pourriture sur le tronc de 0,7 à 1,5 m de haut. Blessures sur racines superficielles.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
4	cerisier à fleurs <i>Prunus serrulata</i>	8	73	Adulte	Port libre	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
5	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	113	Mature	Etêté	Bonne	Aucun	Un peu de bois morts dans le houppier.	Risque chute de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
6	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	64	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Pas de grave défaut apparent.	Pas de risque pour l'instant.	Aucune	--	2030
7	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	80	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Un peu de bois morts dans le houppier.	Risque chute de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
8	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	79	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Un peu de bois morts dans le houppier.	Risque chute de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
9	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	63	Adulte	Etêté	Bonne	Aucun	Présence de bois morts dans le houppier. Blessure sur départ racinaire côté sud.	Risque chute de bois morts.	Enlever les bois morts.	hiver 2025	2030
10	peuplier d'Italie <i>Populus nigra italica</i>	25	118	Mature	Etêté	Bonne	Aucun	Blessures avec pourriture peu profonde sur racines superficielles. Un peu de bois morts dans le houppier. Les branches sont en contact avec la toiture de la salle des sports. Son creux au marteau à 50 cm côté sud-est. Présence de lierre sur le tronc.	Pas de risque pour l'instant, le son creux au marteau est très localisé.	Enlever les bois morts. Couper le lierre à sa base.	hiver 2025	2030

Lexique

Charpentière : branche principale partant du tronc et qui constitue la charpente de l'arbre.

Champignon lignivore : champignon qui provoque une dégradation du bois de l'arbre, en attaquant la cellulose, ou la lignine, parfois les deux. Il s'agit généralement de champignons dont la face inférieure du sporophore (le chapeau du champignon) possède des pores et non des lames.

Chicot : moignon de branche ou de charpentière, souvent desséché, résultant d'une coupe ancienne ou d'un arrachement accidentel.

Collet : base du tronc de l'arbre au niveau du sol ; présente généralement un élargissement du niveau du départ des racines.

Couronne, houppier : ensemble des branches d'un arbre.

Ecorce incluse (ou entre écorce) : absence de soudure à la jonction entre une charpentière et le tronc ou entre deux charpentières. Ce défaut de continuité des tissus est une cause possible de rupture par écartèlement des axes.

Fourche : division du tronc, d'une branche ou d'une charpentière, en deux parties de dimensions comparables.

Phototropisme : déformation de l'axe principal due à la recherche de la lumière.

Pourriture blanche : altération résultant de la destruction de la lignine par certains champignons lignivores. Le bois qui en résulte est blanc, humide et élastique ; l'amplitude de mouvement de l'arbre atteint devient de plus en plus importante. Dans le cas d'une pourriture blanche simultanée : la lignine et la cellulose sont attaquées.

Pourriture rouge cubique : altération résultant de la destruction de la cellulose par certains champignons lignivores. Le bois qui en résulte est brun, cassant et friable ; le risque de rupture est de ce fait plus important.

Réduction de couronne : taille qui consiste à diminuer les dimensions du houppier en respectant le port général de l'arbre. Cette taille ne doit être pratiquée que si des contraintes d'environnement, de réparation ou mécaniques s'imposent.

Remontée de couronne : taille qui consiste à couper au ras du tronc les branches basses du houppier.

Sporophore : appareil reproducteur développé par le champignon à partir de son mycélium et qui produit les spores. Certains sporophores sont pérennes, d'autres sont détruits par les intempéries.

Fait à Lille le 1^{er} août 2025
L'expert Arbre Conseil®



Pascal Buisset



Agence Seine-nord
27 chemin des Mazes
ZAC des hauteurs du loing
77140 Nemours
www.onf-vegetis.fr

