



Société agréée pour
le conseil sanitaire indépendant
IFO 1996

RAPPORT D'ÉTUDE DES ARBRES
GRANDE RUE, AVENUE DE PARIS
ET
AVENUE DE LA RÉPUBLIQUE
BESSANCOURT (95)

2014 / 2015

S. GHASSAB
F. DAUPHIN
J.M. DAVID

PHYTOCONSEIL 434, route de Grignon 78450 CHAVENAY
Agence de Paris : 43, rue Lemercier 75017 PARIS
Tél. : 01 53.31.04.75 - Fax. : 01 53.31.04.76

RAPPORT D'ÉTUDE DES ARBRES GRANDE RUE, AVENUE DE PARIS ET AVENUE DE LA RÉPUBLIQUE

BESSANCOURT (95)

2014-2015

La présente étude a été réalisée à la demande de la ville de Bessancourt, dans le but d'établir un état sanitaire et de sécurité des arbres sur trois sites de la ville.

SOMMAIRE

1	METHODE	3
1.1	Procédures de terrain	3
1.2	Validité	3
2	SITES ET ESSENCES ETUDIÉS	4
3	RESULTATS DE L'ÉTUDE SUJET PAR SUJET	4
4	CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES DES LIEUX ETUDIÉS	5
4.1	Caractéristiques des sites.....	5
4.1.1	Grande Rue.....	5
4.1.2	Avenue de Paris.....	6
4.1.3	Avenue de la République	7
5	PRESENTATION SYNTHÉTIQUE DES RESULTATS	7
5.1	Les classes de diamètre	7
5.1.1	Grande Rue.....	7
5.1.2	Avenue de Paris.....	8
5.1.3	Avenue de la République	9
6	LES PRINCIPAUX DÉFAUTS RENCONTRÉS	9
6.1	Défauts de vigueur	9
6.1.1	Tassement du sol des cuvettes.....	10
6.2	Défauts de solidité.....	11
6.2.1	Arbres fragilisés par des interventions humaines.....	12
6.2.2	Arbres présentant des défauts de conformation	13
6.2.3	Arbres présentant des plaies ou des cavités sur branches	14
6.2.4	Arbres présentant des plaies ou des cavités sur tronc	20
6.2.5	Arbres présentant des plaies ou des cavités au collet.....	28
6.2.6	Arbre colonisé par un agent lignivore	29
6.3	Évolution prévisible de la plantation.....	30
7	TRAVAUX NECESSAIRES SUR ARBRES EN PLACE	30
7.1	Définition des travaux de taille	30
7.1.1	Taille d'allègement	30
7.1.2	Suppression de branche dangereuse ou morte.....	30
7.2	Phasage des travaux	31

7.2.1	Travaux urgents.....	31
7.2.2	Travaux à prévoir rapidement	32
7.2.3	Travaux à effectuer probablement sous 5 ans après observations complémentaires.....	32
7.2.4	Travaux à effectuer probablement sous 10 ans après observations complémentaires.....	33
7.3	Synthèse et budgétisation	34
8	EVOLUTION PREVISIBLE DES PLANTATIONS ET RENOVATIONS A PREVOIR	
	34	
9	CONCLUSION	35

METHODE

1.1 Procédures de terrain

Pour chaque arbre étudié, nous procédons aux opérations suivantes :

Premier passage (assistant) :

- Repérage,
- Relevé des mesures des arbres (hauteur, diamètre, dimensions de la couronne).

Ce passage est suivi d'une première saisie des fiches individuelles de chaque sujet.

Deuxième passage (chargé d'études) :

Système végétatif

- Définition de la vigueur végétative à partir de l'observation de l'allongement annuel,
- Recherche de parasites ou de symptômes de leur présence, et identification.

Système de soutien

- Examen détaillé de l'arbre à partir du sol (test au maillet, exploration des cavités...)
- Recherche systématique des lésions ayant permis l'entrée des champignons lignivores sur le tronc, les branches, le collet et la partie superficielle du système racinaire.
- Identification des agents présents d'après les symptômes et les fructifications observées.

Troisième passage (chargé d'études) :

Test au résistographe à partir du sol des arbres présentant des lésions signalant une possibilité de dégradation interne.

1.2 Validité

Nos études sont réalisées avec soin et rigueur. Elles doivent fournir une photographie de l'état du peuplement, à un moment donné et en fonction de l'état des connaissances à la date de la réalisation. Tant pour des raisons d'évolution des arbres qu'à cause de l'amélioration des connaissances, une durée de 3 ans représente le maximum de validité raisonnable pour les essences autres que le peuplier. Pour cette raison, une visite annuelle par du personnel averti est recommandée, une réinspection tous les 3 ans par du personnel spécialisé est nécessaire.

2 SITES ET ESSENCES ETUDIÉS

SITES	Nombre d'arbres étudiés	Essences présentes
Grande Rue	18	<i>Tilia</i>
Paris (avenue de)	107	<i>Tilia</i>
République (avenue de la)	159	<i>Tilia, Acer</i>
	284	

3 RESULTATS DE L'ETUDE SUJET PAR SUJET

Les résultats de l'étude pied à pied figurent dans les fiches présentes en annexe, ces fiches fournissent, site par site :

- La **numérotation**. Elle est reportée sur un fond de plan, afin de localiser les arbres. Le repérage des arbres est complété par le numéro des immeubles de la rue (les numéros adjacents sont sur le même côté de voie que l'arbre, les numéros opposés sont sur le trottoir d'en face)
- L'**identification** en genre
- La **mesure du diamètre** à 1,30 m de hauteur avec une incertitude de 5 cm
- La **mesure de la hauteur totale**
- La **mesure de la longueur de la couronne** (son développement dans le sens longitudinal de l'alignement)
- La **mesure de la largeur de couronne** (son développement dans le sens perpendiculaire de l'alignement)

- La **caractérisation du risque**, la note de risque permet de prendre en compte l'exposition du site sur lequel se développent les arbres :
 - Peu fréquenté **1**
 - Fréquenté **2**
 - Très fréquenté **3**

- La **solidité du tronc, des branches et du collet**, avec des notes allant de 1 à 4 :
 - Etat satisfaisant **1**
 - Lésions sans gravité **2**
 - Lésions pouvant s'aggraver. **3**
 - Lésions graves **4**

- L'**état de la vigueur** est noté de 1 à 3 :
 - Vigueur satisfaisante **1**
 - Vigueur moyenne **2**
 - Sujet dépérissant ou mort **3**

- La **présence de bois mort** est signalée par un "1" dans la case de bois mort (la case vide signifie l'absence de bois mort)

- Le **potentiel d'évolution** : cette note permet de juger de l'intérêt paysager du sujet, en prenant en compte ses défauts mécaniques ou sanitaires, mais aussi la conformation générale de l'arbre. Cette note synthétique permet de juger des possibilités d'évolution de l'arbre à long terme, et est particulièrement intéressante dans le cadre d'un programme de rénovation

Port typique de l'espèce, sujet entier **1**

Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé **2**

Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé **3**

Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé **4**

- Dans la case "**Commentaires**" figurent les différentes explications concernant les notes données sur l'état de solidité : tronc, branches, collet, et sur la vigueur et les résultats éventuels de sondages effectués au résistographe.

- Le résistographe : cet appareil mesure la résistance à la pénétration d'une mèche sur 30 cm de profondeur, et permet de ce fait de déceler la présence d'une cavité ou d'une dégradation du bois à cœur. Il présente l'avantage de retracer les résultats du forage sur un graphique. Les courbes les plus représentatives de défauts internes décelés, issues de ces sondages, figurent dans ce rapport.

Ces sondages sont signalés par une croix dans la case titrée «**S**».

- L'**espérance de maintien** : une attention particulière est portée à la notion d'espérance de maintien. Cette durée, exprimée en années, estime la période durant laquelle un arbre peut être laissé en place dans des conditions de sécurité et d'esthétique acceptables. **Ce n'est donc pas une donnée strictement mathématique**, mais elle permet d'intégrer l'état de l'arbre, la fréquentation du site et le type de plantation. Ceci permet de réaliser la simulation de l'évolution probable de la plantation à partir de l'évolution de chacun des sujets.

Le chiffre donne donc l'estimation de l'espérance de maintien en années ("0" si un abattage rapide est souhaitable, ou "5" ou "10" ans) ; lorsque aucun terme n'est évident dans les dix années à venir, la mention "**ND**" est figurée pour "non déterminable".

- Le **pronostic et les éventuelles interventions à prévoir**. Si nécessaire, **une urgence d'intervention** est notée "**oui**" dans la case correspondante.

4 CARACTERISTIQUES GENERALES DES LIEUX ETUDIES

4.1 Caractéristiques des sites

4.1.1 Grande Rue

La Grande Rue est située au centre est de la ville à proximité de la mairie et de l'église Notre-Dame de Bessancourt. Les 18 tilleuls sont plantés sur une place où se tient un marché deux fois par semaine. Les arbres sont tous taillés en rideau.



Alignements de tilleuls taillés en rideau, plantés sur la place entre la Grande Rue et le parvis de l'église

4.1.2 Avenue de Paris

L'avenue de Paris est perpendiculaire à la Grande Rue, elle est située au sud-est de l'emprise communale. Les tilleuls sont plantés en alignement entre la rue et les bâtiments. Le stationnement entre les arbres de l'avenue de Paris est autorisé. Les 107 tilleuls sont taillés en rideau.



Avenue de Paris : un arbre de l'alignement de tilleuls taillés en rideau. Stationnement entre les arbres

Avenue de Paris : alignements de tilleuls taillés en rideau.



4.1.3 Avenue de la République

L'avenue de la République est située au nord-est de la ville, elle prolonge la rue de Paris. Le stationnement est autorisé au pied des arbres de l'avenue. Les 156 tilleuls de ce site sont régulièrement taillés en rideau, mais les érables, récemment plantés, gardent leur port naturel.



Alignements de tilleuls taillés en rideau sur l'avenue de la République, plantés entre la chaussée et les propriétés riveraines. Stationnement entre les arbres

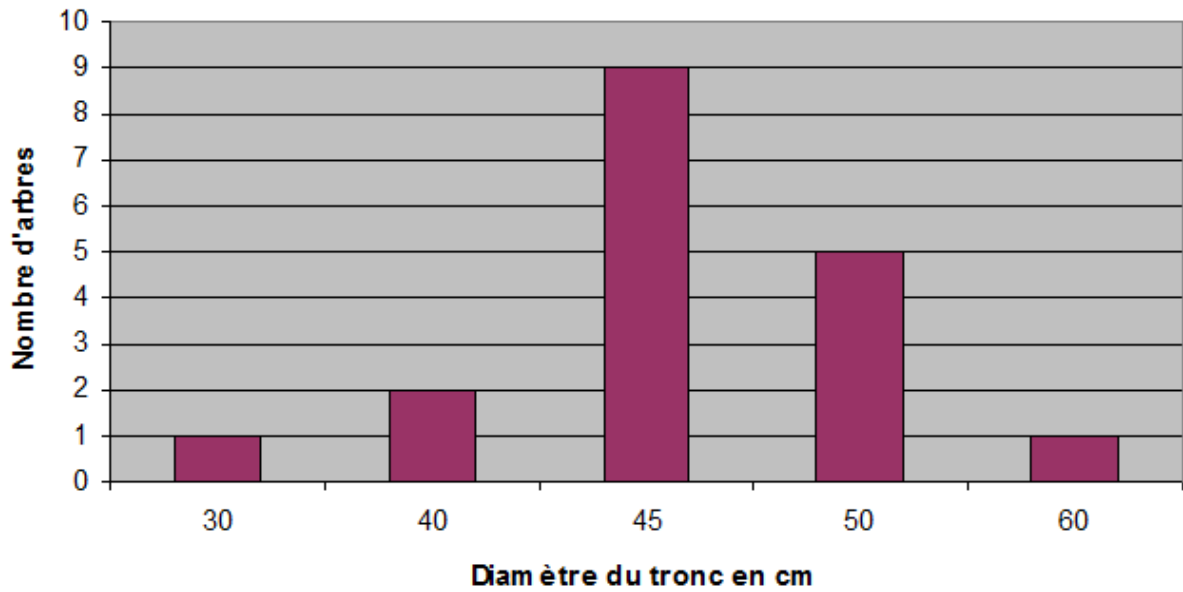
5 PRESENTATION SYNTHETIQUE DES RESULTATS

5.1 Les classes de diamètre

5.1.1 Grande Rue

Les classes de diamètre s'échelonnent de 30 cm à 60 cm. La classe la plus rencontrée est celle de 45 cm de diamètre. Le graphique ci-après montre que des arbres ont été régulièrement plantés au fur et à mesure des dépérissements et que les dernières plantations remontent à plusieurs dizaines d'années.

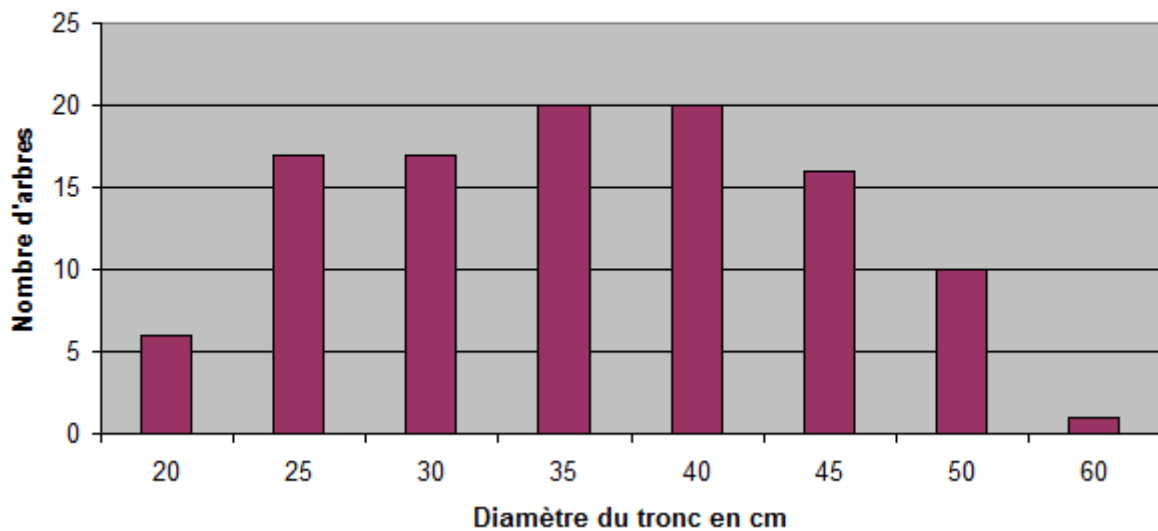
Les classes de diamètre Grande Rue



5.1.2 Avenue de Paris

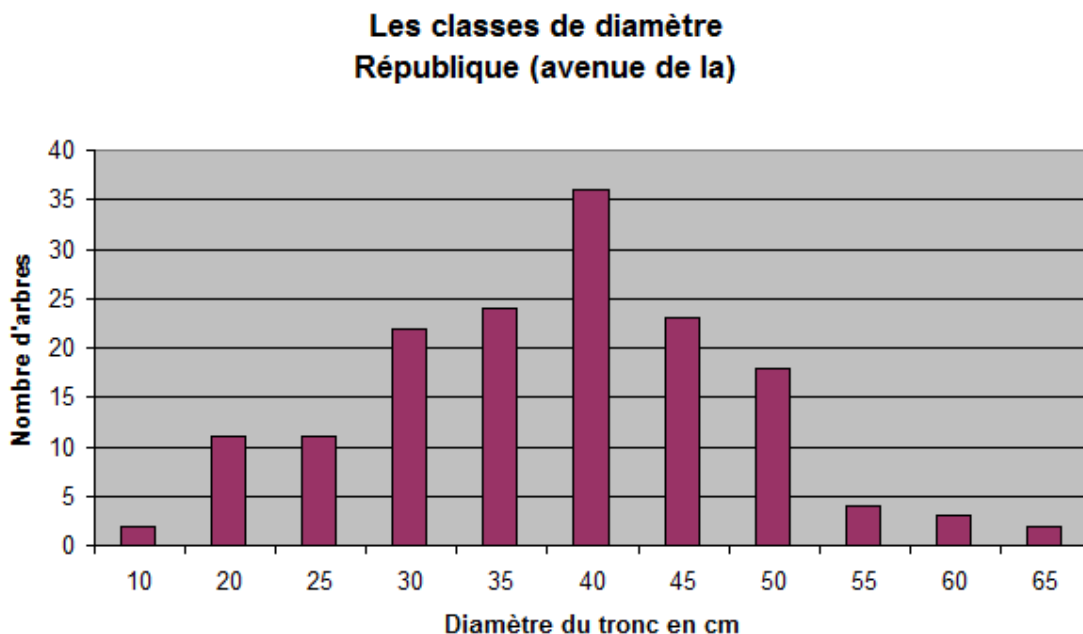
Les classes de diamètre s'échelonnent de 20 cm à 60 cm. Les classes les plus rencontrées sont celles des 25 à 45 cm de diamètre. Le graphique ci-dessous montre que des arbres ont été régulièrement plantés au fur et à mesure des dépérissements et que les dernières plantations remontent à plusieurs années.

Les classes de diamètre Paris (avenue de)



5.1.3 Avenue de la République

Les classes de diamètre s'échelonnent de 10 cm à 65 cm. Les classes les plus rencontrées sont celles des 30 à 45 cm de diamètre. Le graphique montre que des arbres ont été régulièrement plantés au fur et à mesure des dépérissements et que les dernières plantations sont récentes.



6 LES PRINCIPAUX DEFAUTS RENCONTRES

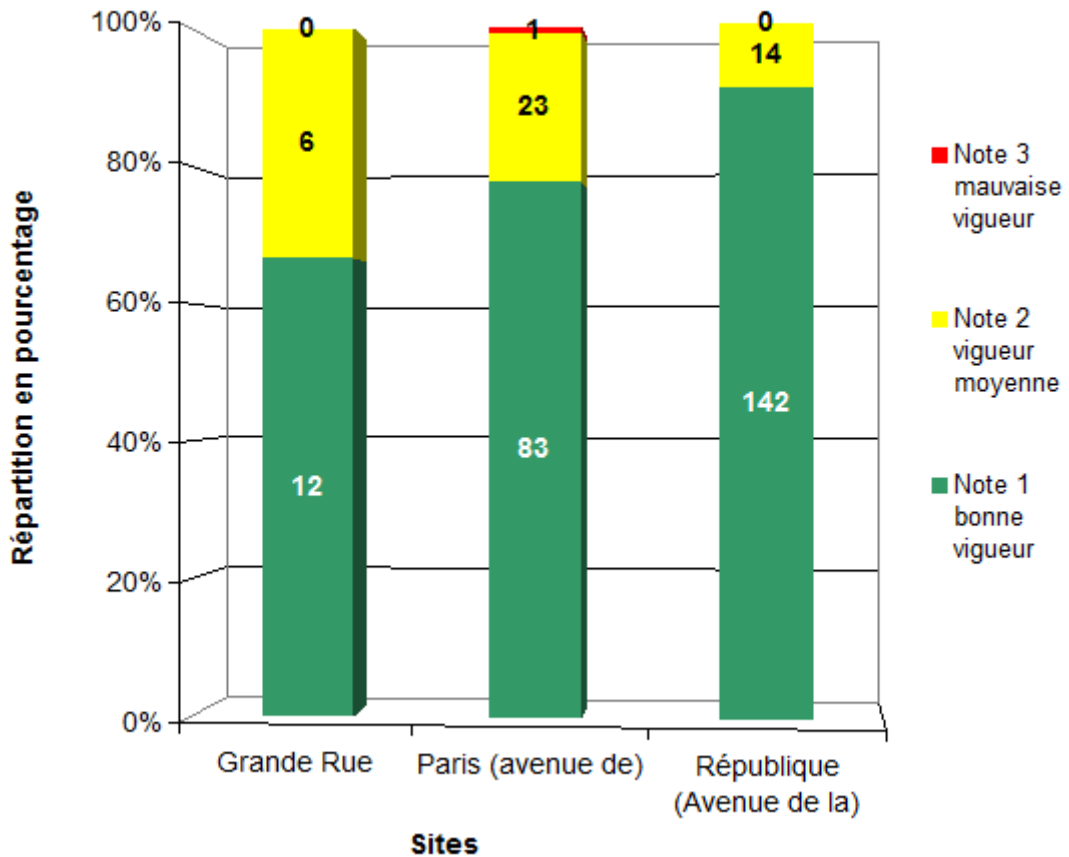
6.1 Défauts de vigueur

Les pertes de vigueur peuvent avoir plusieurs origines :

- le vieillissement des arbres.
- les sections de racines lors de la rénovation des trottoirs ou des voies.
- l'imperméabilisation des cuvettes associée à l'enfouissement du collet, créant un déficit hydrique.
- la compaction de la terre dans les cuvettes (tassement du sol par les véhicules qui stationnent) ne permettant plus le drainage de l'eau de pluie, entraînant une stagnation de l'eau et provoquant quelques fois une asphyxie du système racinaire
- la forte infestation par des parasites.
- l'infection par une maladie
- l'intoxication au sel de déneigement
- la concurrence forte d'un autre arbre

Les défauts de vigueur sur les arbres étudiés sont peu nombreux. Le graphique suivant montre la répartition des notes de vigueur sur chaque site de la ville. Le plus grand nombre d'arbres de faible vigueur se rencontre rue de Paris.

FIGURE : répartition des notes de 1 à 3



6.1.1 Tassement du sol des cuvettes

Des arbres sont plantés dans des cuvettes dont le sol est tassé par le stationnement de véhicules. La compaction crée une imperméabilisation du sol, qui entraîne parfois une asphyxie racinaire.



Avenue de la République, tilleul n° 103 : tassement de cuvette

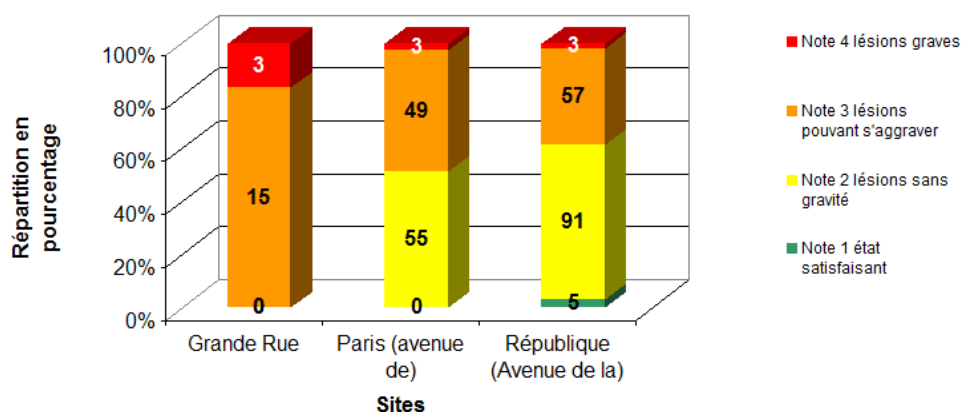
6.2 Défauts de solidité

Selon les normes usuellement pratiquées, on estime que la rupture devient probable lorsque l'angle d'ouverture de la zone dégradée est supérieur à 120° ou lorsque plus de 70% du diamètre (soit environ plus de 50% de la surface de la zone concernée) est dégradé. Ces mesures sont faites par sondage au résistographe lorsqu'il y a un doute.

Les défauts de solidité sur les branches, le tronc et le collet ont été étudiés sur chaque arbre des 3 sites et notés. La répartition des notes est synthétisée dans les trois graphiques suivants. Ces histogrammes montrent rapidement sur quel site les défauts les plus graves et en plus grand nombre sont observés.

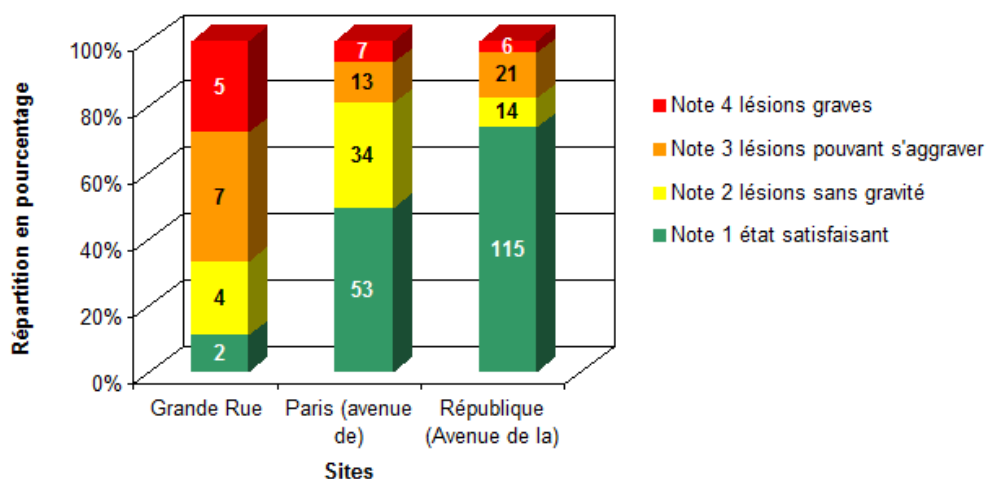
L'historgramme 'BRANCHES' affiche un nombre important d'arbres portant des défauts pouvant s'aggraver sur la Grande Rue, et un nombre important d'arbres portant des défauts sans gravité dans les avenues de Paris et de la République.

BRANCHES : répartition des notes de 1 à 4



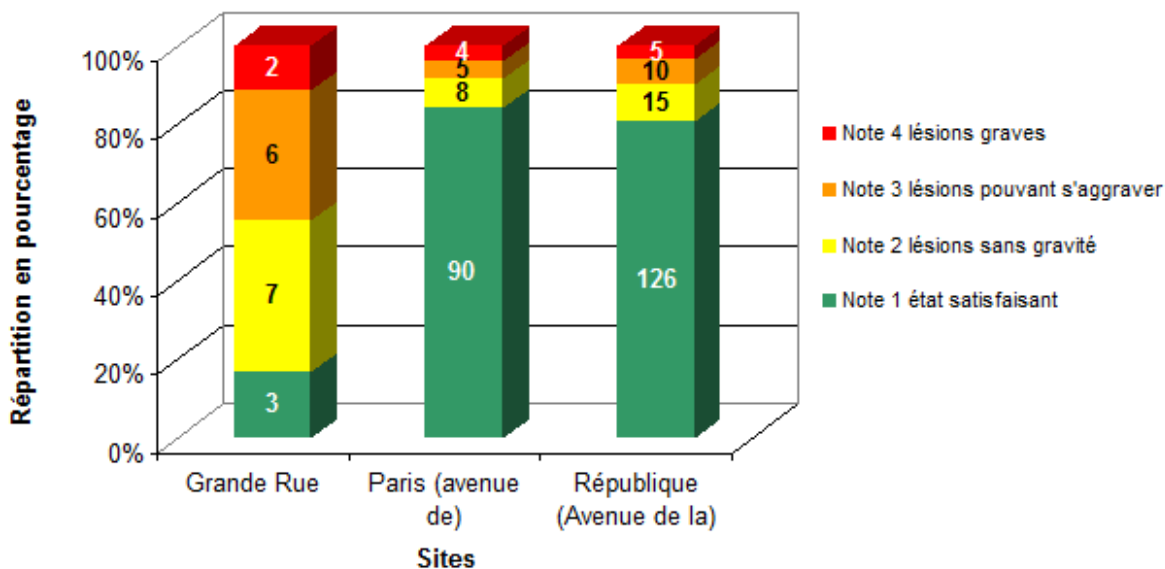
L'historgramme 'TRONC' affiche un nombre important d'arbres portant des défauts pouvant s'aggraver sur la Grande Rue et de nombreux troncs dans un état satisfaisant dans les avenues de Paris et de la République.

TRONC : répartition des notes de 1 à 4



L'histogramme 'COLLET' montre que le nombre de collets portant des défauts sans gravité est important dans la Grande Rue et que de nombreux collets sont dans un état satisfaisant dans les avenues de Paris et de la République.

COLLET : répartition des notes de 1 à 4



6.2.1 Arbres fragilisés par des interventions humaines

Le tronc et la charpentièrre axiale du tilleul n°87 de l'avenue de Paris sont totalement dégradés sur toute une face. Un feu est probablement à l'origine de cette dégradation. Les charpentièrres ont un ancrage douteux sur le tronc. Nous préconisons l'abattage de ce sujet.



*Avenue de Paris
Tilleul n°87 : tronc et charpentièrre axiale
entièrement dégradés sur une face*

6.2.2 Arbres présentant des défauts de conformation

- Arbres présentant des fourches à écorce incluse

Des tilleuls de l'avenue de la République ont développé, lors de leur croissance, des fourches selon un angle fermé en "V". Lors de leur développement, les branches s'étirent en longueur, mais gagnent également en diamètre, si bien que l'on arrive à un moment où, à leur base, les brins de la fourche se touchent et gênent mutuellement leur développement latéral. A terme, la pression exercée au niveau de la fourche est trop importante et entraîne la rupture d'un des brins.

Compte tenu de l'état actuel des arbres, des interventions de taille ne sont pas nécessaires.

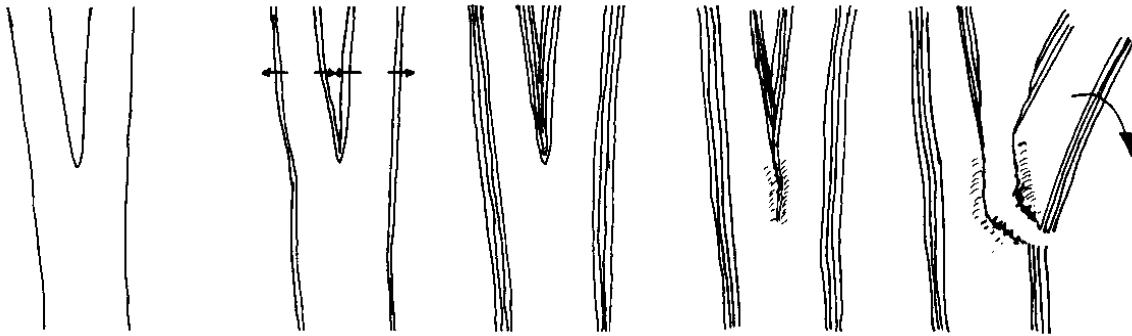


Schéma de développement et de rupture d'une fourche à angle fermé



*Avenue de la République, tilleul n° 94 :
Fourche à écorce incluse*

*Avenue de la République,
tilleul n° 99 :
fourche à écorce incluse*

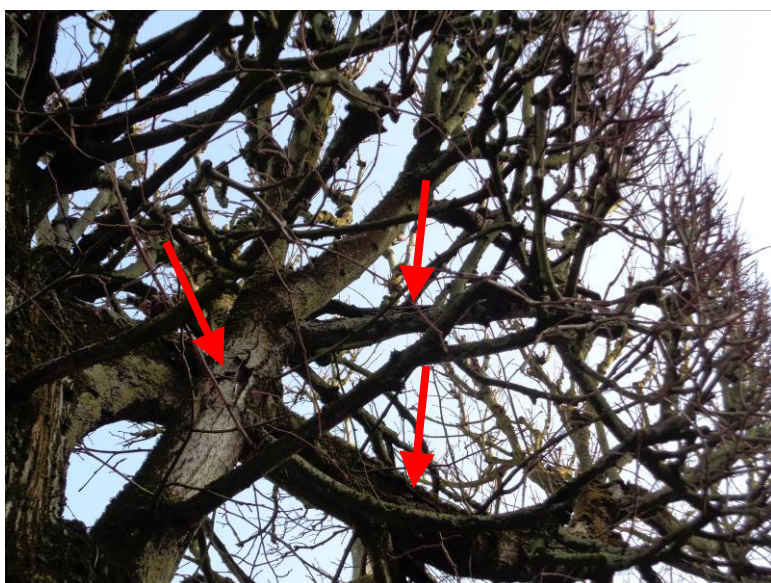


6.2.3 Arbres présentant des plaies ou des cavités sur branches

- **Plaies de brûlure solaire**

Quelques arbres de l'avenue de Paris présentent, le long des branches, des plaies creuses orientées vers le haut. Elles sont dues à une nécrose de l'aubier consécutive à une mise en lumière brutale lors d'une taille de réduction sévère des branches. Il s'agit de dégradations dues à une brûlure solaire.

Ces plaies se sont dégradées en créant des cavités en forme de "gouttière". L'évolution de ces plaies peut être rapide, en particulier en cas de gel si la plaie est humide, ou du fait de l'alternance d'humidité et de sécheresse de la plaie. Cette évolution doit être suivie régulièrement.



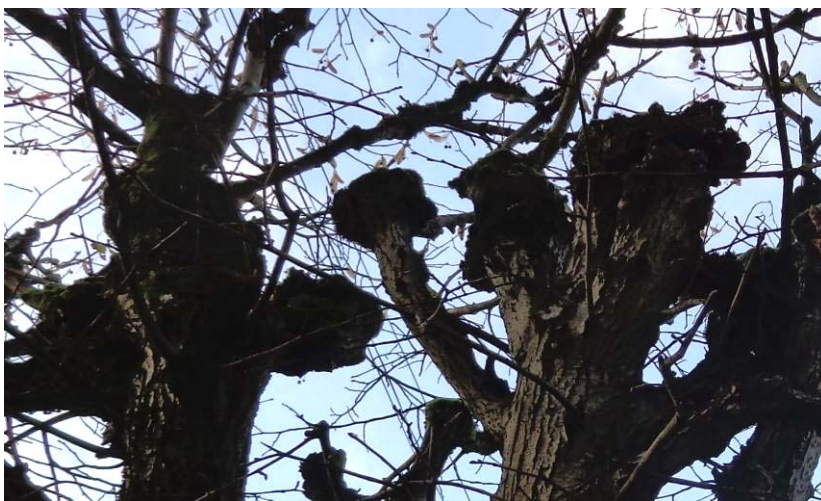
*Avenue de Paris, tilleul n° 76 :
plaies de brûlures solaires sur
branches*

- **Plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat**

Les anciennes tailles sur les têtes de chat ont entraîné la formation de plaies nécrosées sur les tilleuls anciens des trois sites.



Avenue de la République : ancien niveau de taille, sur têtes de chat



Avenue de la République, tilleul n° 2 : plaies nécrosées sur têtes de chat



Plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat

- **Plaies de choc et d'arrachement**

De nombreuses plaies de choc ou d'arrachement sont observées sur les charpentières et les branches des tilleuls. Elles sont dues en partie aux engins de taille et, sur l'avenue de la République, aux véhicules sortant des propriétés privées. Quelques plaies récentes sont peu dégradées, d'autres, plus anciennes, se sont creusées.

Le tilleul n°39 de l'avenue de la République a subi un choc sur l'une de ses charpentières latérales. La plaie de cette charpentièrè s'est creusée, un allègement est nécessaire afin d'éviter tout risque de rupture.



*Avenue de la République
Tilleul n°39 : plaie de choc sous la charpentièrè*



*Avenue de la République
Tilleul n°63 : plaie d'arrachement sur charpentièrè latérale*



*Avenue de Paris
Tilleul n°30 : plaie d'arrachement sur
charpentière*



*Avenue de la République
Tilleul n°125 : plaie d'arrachement sur
charpentière*

- **Plaies creuses de suppression de branches sur charpentières**

Plusieurs arbres présentent sur leurs charpentières des cavités consécutives à des plaies de suppression de branches. L'étendue de la dégradation de ces plaies se limite dans la majorité des cas à quelques centimètres de profondeur. L'évolution de ces plaies est très lente, on observe souvent des bourrelets très actifs ainsi que des contreforts importants : les risques de rupture sont limités. Cependant, certaines plaies anciennes se sont creusées, si bien que la cavité occupe une part importante de la section de la charpentière.

Si la cavité se limite au cône d'insertion de la branche retirée, la tenue mécanique reste satisfaisante et les risques de rupture sont faibles. En revanche, lorsque le cône d'insertion est franchi, cela signifie que le champignon lignivore responsable de la dégradation est très actif et impose, au minimum, un suivi annuel impératif. La dégradation du bois est souvent compensée par l'épaisseur de bois de croissance lorsque les arbres sont vigoureux.

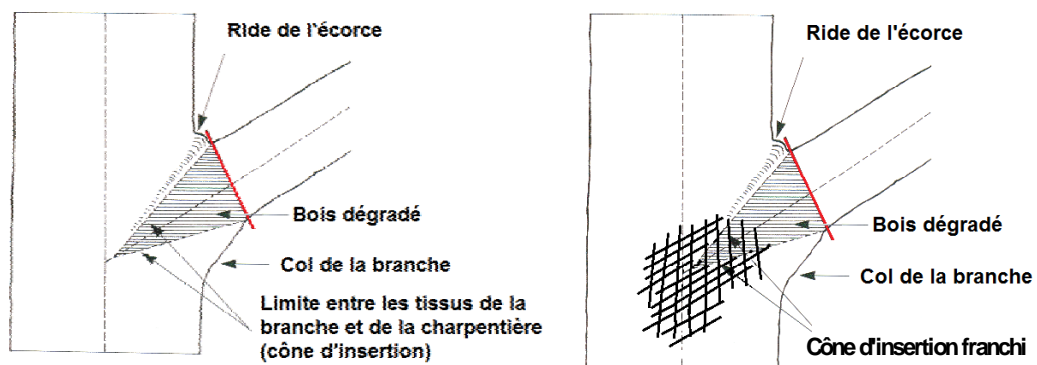


Schéma de la dégradation d'une plaie de suppression de branche



*Avenue de la République
Tilleul n°125 : plaies creuses de
suppression de branches sur charpentière*



*Avenue de Paris
Tilleul n°27: plaies creuses de
suppression de branches sur charpentière*

- **Plaies de réduction de charpentière**

Les charpentières de nombreux tilleuls ont été réduites sur des diamètres de coupe importants afin de permettre le passage de grands véhicules sortant des propriétés riveraines.

Ces plaies sont parfois creuses. Ces réductions importantes entraînent dans certains cas un déséquilibre du houppier.



*Avenue de Paris, tilleul n° 88 :
houppier déséquilibré suite à la
réduction d'une charpentière devant un
portail*

*Avenue de Paris, tilleul n° 38 :
plaie de réduction de charpentièr*



*Avenue de Paris, tilleul n° 51 :
plaie de réduction de charpentièr*

- **Charpentièr dégradées**

Les tilleuls n°31 et 43 de l'avenue de la République, et n° 103 de l'avenue de Paris présentent des charpentièr dégradées. Ces charpentièr doivent être supprimées, le tilleul n°43 doit être abattu à cause des défauts graves observés dans son houppier et sur son tronc.



*Avenue de la République, tilleul n° 31 :
charpentière dégradée*

6.2.4 Arbres présentant des plaies ou des cavités sur tronc

- **Plaie de brûlure solaire**

Des plaies longitudinales orientées au sud-sud-ouest sont visibles sur les troncs de tilleuls de l'avenue de Paris. Ces nécroses de l'aubier sont dues à une brûlure solaire. Selon l'étendue de la brûlure, le recouvrement de la plaie peut être rapide ou très lent, et le bois mis à nu peut se dégrader jusqu'à la formation de cavités. L'infection de ce type de plaie par le champignon *Schizophyllum commune* est fréquente, il empêche la formation d'un bourrelet de recouvrement durable.

Pour éviter de telles brûlures sur les nouvelles plantations il faut veiller aux bonnes pratiques suivantes :

- le choix de l'espèce des arbres doit correspondre aux contraintes de luminosité du site de plantation,
- l'orientation des arbres élevés en pépinière doit être notée et conservée à la plantation,
- la pépinière choisie pour la fourniture des arbres doit respecter de grandes distances d'élevage (en pratique une culture à espacement de 2,5m x 3m est le minimum). L'ensemble des arbres est ainsi adapté à une mise en lumière importante avant sa plantation en milieu urbain.
- le tronc des jeunes arbres doit être protégé de la lumière à la plantation. On peut notamment fixer tout autour du tronc et sur toute sa hauteur un filet en fibre de coco qui présente l'avantage d'un ombrage partiel, tout en laissant passer la lumière.
- lors d'opérations de taille, il est important d'agir progressivement de préférence par tailles d'éclaircie et époinçage plutôt que par réduction.

Dans l'avenue de Paris, la majeure partie de ces plaies sont en cours de recouvrement. L'évolution de la plaie des tilleuls n°67 et 102 de l'avenue de Paris est à suivre.



*Avenue de Paris :
Tilleul n° 67 : plaie de brûlure solaire
sur le tronc*



*Avenue de Paris
Tilleul n°102 : plaie de brûlure
solaire sur tronc, évolution à suivre*

- **Plaies de choc sur tronc**

De nombreux tilleuls de l'avenue de Paris et de l'avenue de la République présentent des plaies de choc sur le tronc. L'évolution de ces plaies est très lente, on observe souvent des bourrelets très actifs ainsi que des contreforts importants : les risques de rupture sont limités.



*Avenue de Paris
Tilleul n°92 : plaie de choc en bas
de tronc*



*Avenue de Paris
Tilleul n°99 : plaie de choc en bas
de tronc, déformation du tronc*

- **Plaies d'arrachement sur tronc**

Des plaies d'arrachement de charpentières et de branches sont observées sur le tronc de tilleuls. Ces plaies sont creuses pour la plupart. Lorsque la cavité suit le cône d'insertion, l'évolution de la dégradation de la plaie dans le tronc est limitée.



*Avenue de Paris
Tilleul n°34 : plaie creuse d'arrachement
en haut de tronc*



*Avenue de Paris
Tilleul n°44 : plaie creuse d'arrachement
en haut de tronc*

- **Plaies de suppression de branches sur tronc**

Plusieurs arbres présentent sur leurs troncs des plaies de suppression de branches. L'étendue de la dégradation de ces plaies se limite dans la majorité des cas à quelques centimètres de profondeur.



*Grande Rue
Tilleul n°1 : plaies de suppression de branches sur tronc*





*Avenue de Paris, tilleul n° 80:
plaie creuse de suppression de
charpentière sur tronc*

- **Cavité sur tronc ou tronc creux**

Sur les 3 sites, des tilleuls présentent de grandes cavités sur tronc ou des troncs creux, en particulier les tilleuls de la Grande Rue. Lorsque la dégradation dépasse 50% de la section du tronc, nous estimons que la rupture est probable. L'arbre doit alors être abattu. Cependant, pour certains arbres, le seuil de rupture n'est pas atteint mais nous préconisons tout de même leur abattage car ils présentent d'autres défauts évolutifs ou ne présentent plus d'intérêt esthétique.



*Avenue de la République, tilleul n° 79 :
tronc totalement creux*



*Avenue de Paris, tilleul n° 65 :
tronc totalement creux rempli de
cailloux*



*Avenue de Paris, tilleul n° 87 :
tronc totalement dégradé*



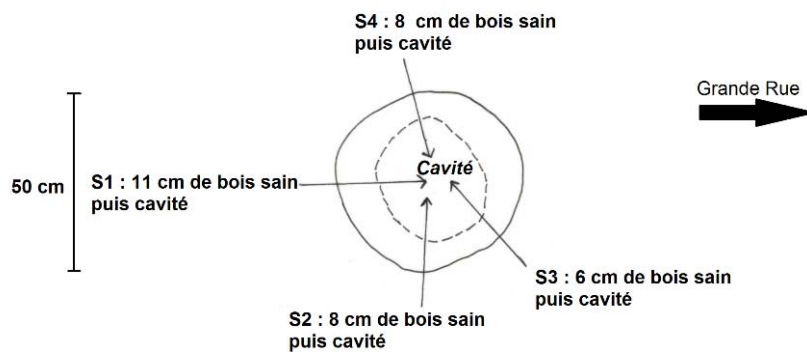
*Grande Rue
Tilleul n°2 : cavité sur tronc*



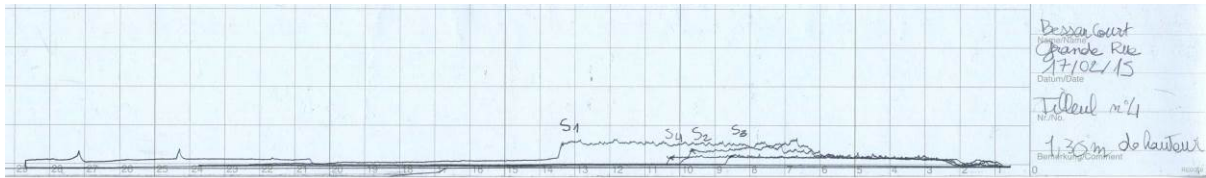
*Grande Rue
Tilleul n°9 : cavité sur tronc*



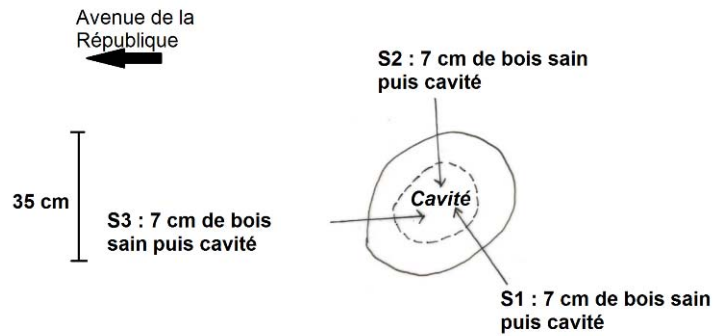
*Grande Rue
Tilleul n°10 : cavité sur tronc*



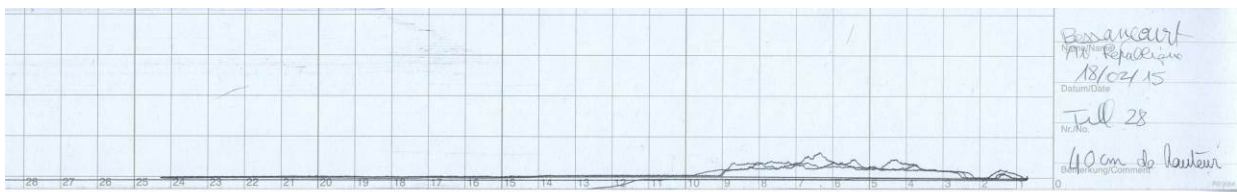
Grande Rue, tilleul n°4 : schéma de la coupe du tronc à 1,30 m de hauteur



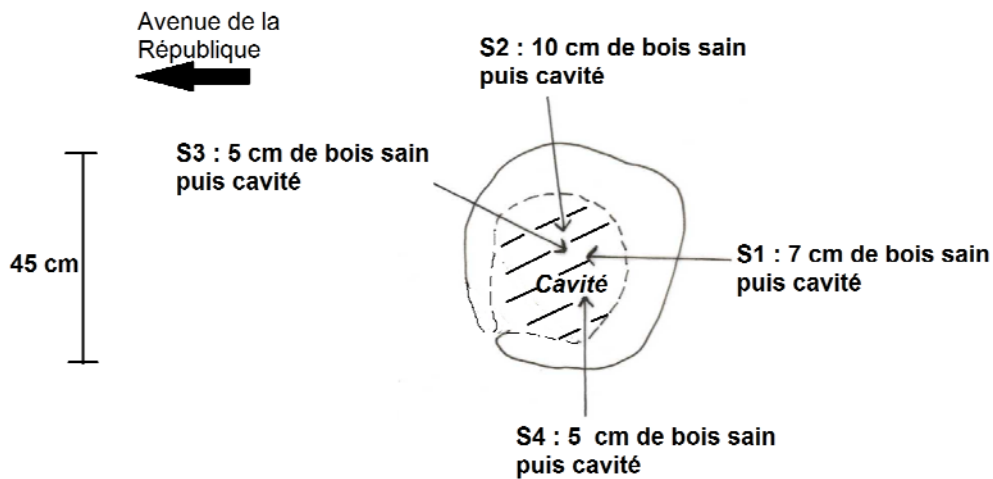
Grande Rue, tilleul n°4 : courbes issues des sondages au résistographe sur le tronc à 1,30m



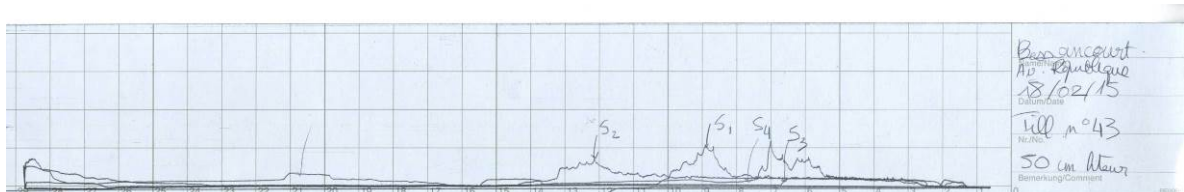
Avenue de la République, tilleul n°28 : schéma de la coupe du bas de tronc à 40 cm de hauteur



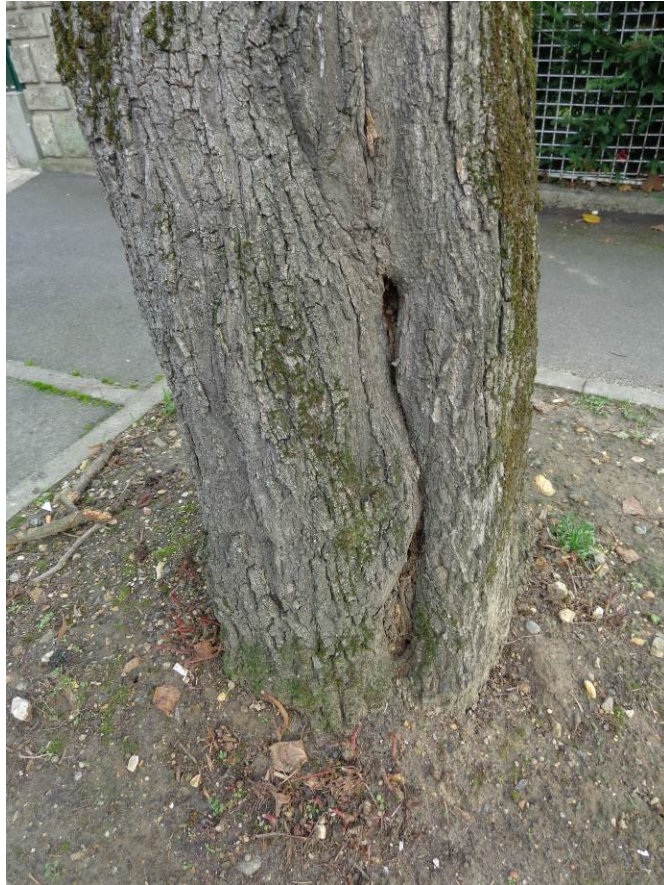
Avenue de la République, tilleul n°28 : courbes issues des sondages au résistographe sur le tronc à 40 cm



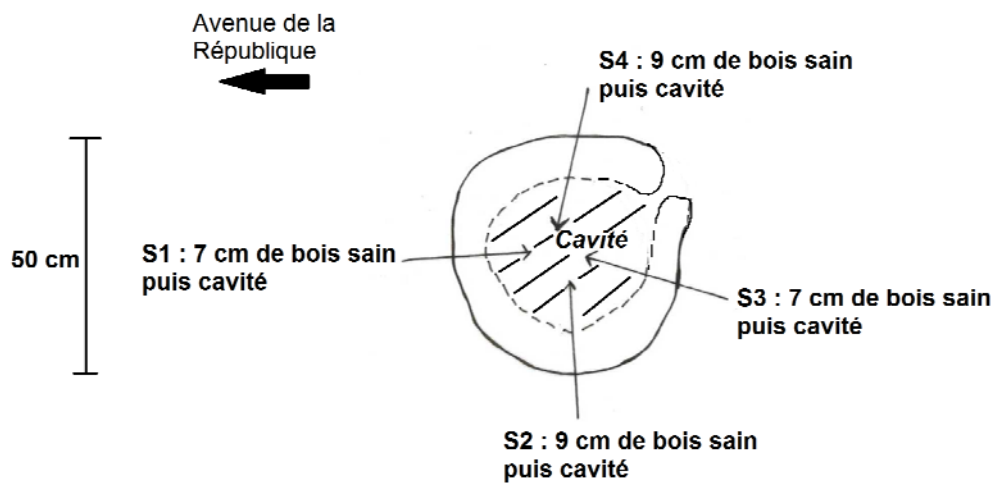
Avenue de la République, tilleul n°43 : schéma de la coupe du bas de tronc à 50 cm de hauteur



Avenue de la République, tilleul n°43 : courbes issues des sondages au résistographe sur le tronc à 50 cm



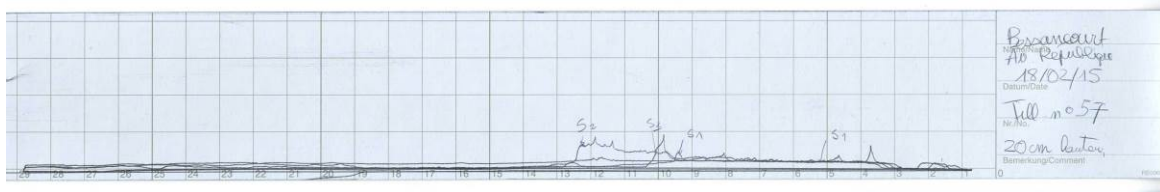
Avenue de la République, tilleul n°43 : bas du tronc creux



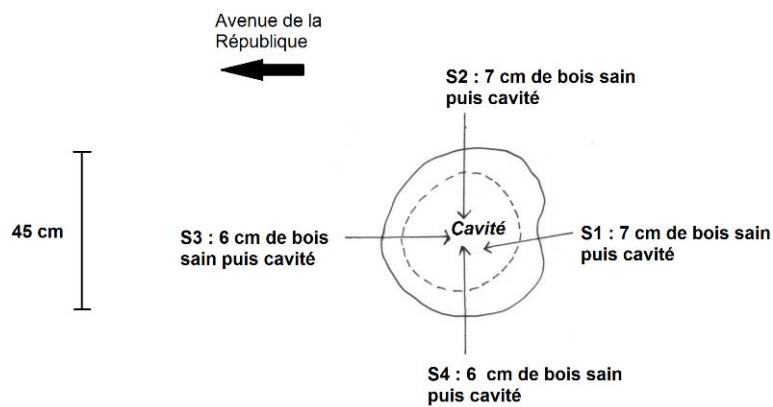
Avenue de la République, tilleul n°57 : schéma de la coupe au collet



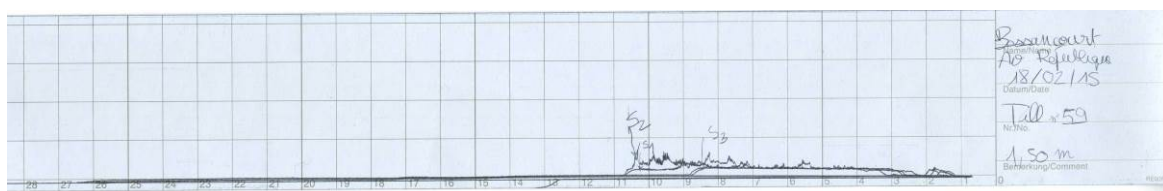
Avenue de la République, tilleul n°57 : bas du tronc creux



Avenue de la République, tilleul n°57 : courbes issues des sondages au résistographe au collet



Avenue de la République, tilleul n°59 : schéma de la coupe du tronc à 1,50 m de hauteur



Avenue de la République, tilleul n°59 : courbes issues des sondages au résistographe sur le tronc à 1,50m

6.2.5 Arbres présentant des plaies ou des cavités au collet

Des tilleuls présentent au collet des cavités internes ou apparentes. Les cavités apparentes peuvent être dues à une plaie de choc dégradée ou une blessure racinaire. Les cavités internes sont probablement issues d'une pourriture remontant de la dégradation progressive du système racinaire. Cette dégradation du système racinaire peut être la conséquence des travaux de rénovation des trottoirs ou de voirie.

Ces dégradations ne dépassant pas 50% de la section du collet, nous estimons que le risque de rupture est modéré dans l'immédiat. Cependant, l'évolution de ces cavités doit impérativement être suivie.



*Grande Rue
Tilleul n°1 : cavité au collet*



*Grande Rue
Tilleul n°15 : cavité au collet*



*Grande Rue
Tilleul n°18 : cavité au collet*



*Avenue de la République
Tilleul n°28 : collet creux*



*Avenue de la République
Tilleul n°45 : cavité au collet, la tige
s'enfonce entièrement*



*Avenue de la République
Tilleul n°59 : bas de tronc creux*

6.2.6 Arbre colonisé par un agent lignivore

Nous avons observé sur le tronc du tilleul n°103 de l'avenue de Paris, à la base des charpentières, la fructification d'un champignon qui semble être un phellin (*Phellinus*). L'activité lignivore de ce champignon est importante. Il entraîne la dégradation du bois de soutien et fragilise l'arbre. Le risque d'arrachement des branches développées à partir des points d'infection est important, et la probabilité de rupture des branches, entièrement mortes sous son action, non négligeable.

Les charpentières situées au-dessus de la fructification sont très dégradées, elles doivent être supprimées. Cependant, cette taille de mise en sécurité est telle que la majorité du houppier doit être supprimée, nous conseillons donc la suppression **immédiate du sujet**.



*Avenue de Paris
Tilleul n°103 : tronc colonisé par un polypore*

6.3 Évolution prévisible de la plantation

SITES	Nombre d'arbres étudiés	ABATTAGE URGENT	Abattage de mise en sécurité 2015	Abattage probable d'ici à 2020	Abattage probable d'ici à 2025	Espérance de maintien non déterminée
Grande Rue	18	0	1	11	5	1
Paris (avenue de)	107	1	5	8	26	67
République (avenue de la)	156	0	6	8	17	125
	281	1	12	27	48	193

7 TRAVAUX NECESSAIRES SUR ARBRES EN PLACE

7.1 Définition des travaux de taille

7.1.1 Taille d'allègement

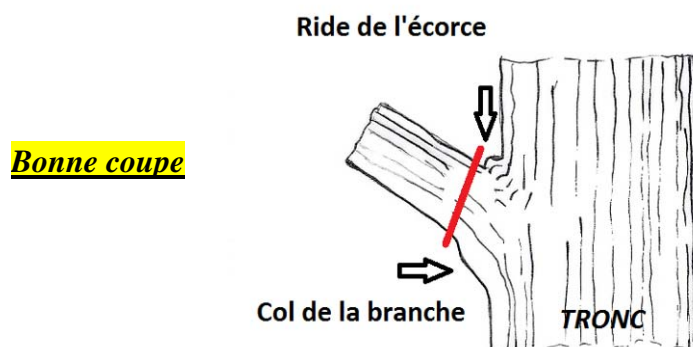
- **Taille d'allègement** des charpentières, par suppression des branches secondaires et époinçage, ou par défourchage et époinçage du brin conservé

Cette intervention concerne l'allègement de charpentières des tilleuls n°39 et 40 de l'avenue de la République et n°11 de l'avenue de Paris. Ces charpentières présentent des plaies ou des cavités.

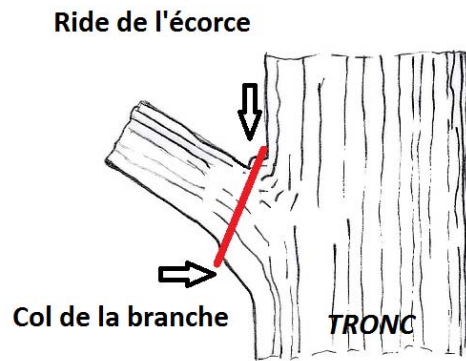
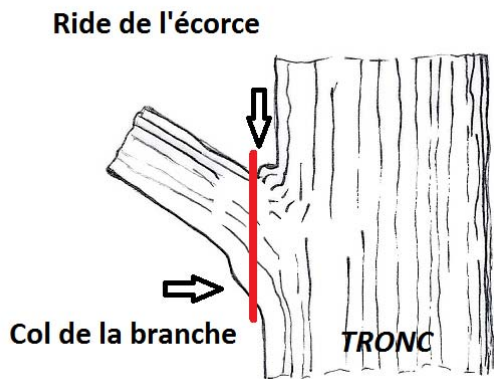
7.1.2 Suppression de branche dangereuse ou morte

- **Taille de suppression d'une branche ou charpentièrè dangereuse** dont la rupture nous paraît probable :

L'intervention consiste à retirer les branches mortes, dépérissantes, cassées ou mal positionnées.



Les coupes seront réalisées dans un plan incliné, en respectant la ride et le col de la branche.



Coupes à ne pas réaliser

Le col de la branche est sectionné, le recouvrement de la plaie, dans la partie basse, sera difficile.

La ride de la branche est sectionnée, le recouvrement de la plaie, dans la partie haute, sera difficile.

7.2 Phasage des travaux

7.2.1 Travaux urgents

Abattage immédiat : (noté espérance de maintien "0" ; abattage urgent) **1 sujet**

SITES	ABATTAGE URGENT
	Numéro du sujet
Paris (avenue de)	N°103

Tailles de sécurité immédiate: (notées taille avec urgence) **13 sujets**

Il s'agit de branches présentant une amorce de rupture, une dégradation très avancée, ou déjà cassées et restées accrochées dans l'arbre.

SITES	Taille urgente
	Numéro des sujets
Grande Rue	N°12, 13 et 15
Paris (avenue de)	N°6, 25, 53, 66, 70 et 77
République (avenue de la)	N°31, 112, 147 et 149

7.2.2 Travaux à prévoir rapidement

Abattage sous 1 an : sans urgence d'abattage (notés : espérance de maintien : 0) **12 sujets**

SITES	Abattage de mise en sécurité 2015 Numéro des sujets
Grande Rue	N°4
Paris (avenue de)	N°65, 87, 90, 92 et 93
République (avenue de la)	N°28, 43, 57, 59, 79 et 114

Ces 12 sujets sont à abattre dans l'année, ils présentent des structures de soutien creuses ou un dépérissement avancé.

Tailles à réaliser : 68 sujets

Ces tailles sont à réaliser dans l'année :

- Taille d'allègement
- Taille de suppression de branches
- Taille de suppression du bois mort

7.2.3 Travaux à effectuer probablement sous 5 ans après observations complémentaires

Abattage sous 5 ans : (notés : en espérance de maintien : 5) **27 sujets**

Délai maximum probable avant abattage : 5 ans, mais ces arbres doivent être impérativement revus afin de vérifier l'évolution des défauts observés

SITES	Abattage probable d'ici à 2020 Numéro des sujets
Grande Rue	N°1, 2, 5, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17 et 18
Paris (avenue de)	N°11, 20, 52, 73, 74, 95, 102 et 106
République (avenue de la)	N°14, 20, 30, 31, 45, 118, 120 et 133

7.2.4 Travaux à effectuer probablement sous 10 ans après observations complémentaires

Abattage sous 10 ans : (notés : en espérance de maintien : 10) 48 sujets

Délai maximum probable avant abattage : 10 ans, mais ces arbres doivent être impérativement revus afin de vérifier l'évolution des défauts observés.

SITES	Abattage probable d'ici à 2025 Numéro des sujets
Grande Rue	N°3, 6, 7, 11 et 14
Paris (avenue de)	N°6, 10, 14, 18, 24, 25, 40, 41, 42, 44, 49, 50, 51, 53, 57, 63, 66, 67, 75, 77, 78, 80, 85, 86, 88 et 89
République (avenue de la)	N°1, 2, 3, 7, 16, 40, 41, 58, 63, 71, 113, 136, 139, 143, 151, 156 et 157

7.3 Synthèse et budgétisation

SYNTHÈSE DU NOMBRE D'INTERVENTIONS RECOMMANDÉES ESTIMATION DES TRAVAUX H.T.

SITES	Nombre d'arbres étudiés	TAILLES			Nombre total de tailles par site
		HAUTEUR DE L'ARBRE <= 13 M			
		diamètre > 15 cm et <= 25 cm	diamètre > 25 cm et <= 40 cm	diamètre > 40 cm et <= 60 cm	
Grande Rue	18		3	3	6
Paris (avenue de)	107	4	24	18	46
République (avenue de la)	156	3	11	15	29
<i>Nombre d'arbres</i>	281	7	38	36	81
Prix unitaires		80 €	90 €	110 €	Estimation totale
Montant H.T.		560 €	3 420 €	3 960 €	7 940 €

SITES	Nombre d'arbres étudiés	ABATTAGE SANS ESSOUCEMENT		Nombre total de tailles par site
		HAUTEUR DE L'ARBRE <= 13 M		
		diamètre > 25 cm et <= 40 cm	diamètre > 40 cm et <= 60 cm	
Grande Rue	18		1	1
Paris (avenue de)	107	6		6
République (avenue de la)	156	3	3	6
<i>Nombre d'arbres</i>	281	9	4	13
Prix unitaires		180 €	200 €	Estimation totale
Montant H.T.		1 620 €	800 €	2 420 €

8 EVOLUTION PREVISIBLE DES PLANTATIONS ET

RENOVATIONS A PREVOIR

Le tableau suivant montre un bilan des pourcentages d'arbres qui seront présents sur chaque site après les différentes phases d'abattages sur 10 ans.

Selon la répartition spatiale des manques, on considère qu'un alignement apparaît très dégradé lorsqu'on y observe entre 35 et 50 % de manques, soit de 50 à 65 % d'arbres présents. Une rénovation de la plantation de la rue se justifie alors pleinement.

Nous avons signalé en grisé les sites où moins de 65 % d'arbres seront présents.

SITES	Nombre d'arbres étudiés	Nombre de fosses en attente de plantation	ABATTAGE URGENT	Abattage de mise en sécurité 2015	Abattage probable d'ici à 2020	Abattage probable d'ici à 2025	Pourcentage d'arbres présents en fin 2015	Pourcentage d'arbres présents en fin 2020	Pourcentage d'arbres présents en fin 2025
Grande Rue	18	0	0	1	11	5	94,44%	33,33%	5,56%
Paris (avenue de)	107	0	1	5	8	26	94,39%	86,92%	62,62%
République (avenue de la)	156	3	0	6	8	17	94,34%	89,31%	78,62%
	281	3	1	12	27	48			

L'alignement de la Grande Rue devra probablement être rénové dans les 5 ans à venir, et l'alignement de l'avenue de Paris, dans les 10 ans à venir.

9 CONCLUSION

Sur les 281 arbres étudiés, nous avons préconisé la suppression de 13 sujets dont 1 en urgence. Des tailles de mise en sécurité sont conseillées sur 81 arbres.

Au total, nous estimons à 10 360 €HT les interventions de mise en sécurité à réaliser sur ces arbres.

Fait à Paris, le 24 février 2015

S. GHASSAB
Chargée d'études

F. DAUPHIN
Chargée d'études

J.M. DAVID
Ingénieur Agronome
Expert en Horticulture
(arbres) près la Cour
d'Appel de
VERSAILLES.

ANNEXE

Annexe 1 : Relevé des arbres et travaux à réaliser
Annexe 2 : Plans de localisation

ANNEXE 1

**RELEVÉ DES ARBRES
ET
TRAVAUX A RÉALISER**

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		/	13	1	1,5	2	Tilia sp.	40	5	7	2	3	2	3	1	2	1	Face Impasse des Trois Cornets - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - longue plaie d'arrachement sur charpentièrre - charpentièrre dégradée - tronc creux, 5 à 10 cm	3		10				1					
République (Avenue de la)		24	13	2	1,5	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	2	3	2	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - plaie de choc en cours de dégradation en bas de tronc - empattement de racine blessé	3		10				1					
République (Avenue de la)		26	17	3	1,5	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	3	2	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - tronc creux, formation d'épais contreforts de part et d'autre de la cavité - collet creux	3		10									
République (Avenue de la)		28?	17	4	1,5	2	Tilia sp.	20	5	6	2	3	1	2	1	1		petite plaie de taille sur branche	2		ND									
République (Avenue de la)		30 ?	/	5	1,5	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur branches	2		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		30 ?	/	6	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	8	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie d'arrachement sur la charpentièrre basse - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de 5 cm sur tronc	2		ND									
République (Avenue de la)		32	19	7	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	11	2	3	3	3	1	2	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie d'arrachement sur tronc	3		10				1				
République (Avenue de la)		32	19	8	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	3	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - chicots - plaies nécrosées sur branches - plaie de choc sous branche - plaie d'arrachement sur branche	2		ND				1				
République (Avenue de la)		34	23 ?	9	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	8	2	3	1	2	1	1			anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - chicots - petites plaies nécrosées sur têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		34	23 ?	10	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	5	2	3	1	1	1	1				2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		36	23 ?	11	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	3	2	3	3	2	1	1		incliné - chicots - plaie de brûlure solaire en cours de recouvrement sur tronc - ancienne plaie de choc sur collet	2		ND							
République (Avenue de la)		38	23 ?	12	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	11	2	3	2	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur charpentières - plaie creuse d'arrachement de branche - fil de fer serré sur tronc - plaies nécrosées sur tronc	2		ND							
République (Avenue de la)		40	25 bis	13	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie d'arrachement sur charpentières - fil de fer serré sur tronc - plaies nécrosés sur tronc	2		ND			1				
République (Avenue de la)		40	27	14	1,5	1,5	Tilia sp.	65	5	10	2	3	4	4	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie creuse de suppression de charpentières - charpentières latérale et centrale creuses - tronc creux, 10 à 16 cm de bois sain en périphérie du tronc - grosse plaie d'arrachement sur tronc	3		5						x	
République (Avenue de la)		42	29	15	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie de suppression de branches sur charpentières	2		ND			1				

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		44	31	16	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	8	2	3	3	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - incliné - plaies d'arrachement sur charpentières - plaie de choc sur bas de tronc - tumeur nécrosée sur tronc	3		10								
République (Avenue de la)		50	31	17	1,5	1,5	Tilia sp.	60	5	9	2	3	1	3	2	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - plaies d'arrachement sur charpentières et branches - plaie dégradée de choc sur collet	2		ND								
République (Avenue de la)		50	33	18	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies d'arrachement sur charpentières et branches - plaies nécrosées sur charpentières - petit creux sur tronc	2		ND								
République (Avenue de la)		52	33	19	1,5	1,5	Vide					3						souche			/								
République (Avenue de la)		52	35	20	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	11	2	3	3	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches et têtes de chat grosse plaie de choc dégradée sur tronc - plaie de choc de 15 cm de profondeur vers 1,80 m sur tronc - grosse plaie de choc dégradée sur collet, petite cavité au collet	3		5							x	

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		54	37	21	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	2	2	1	1		plaies d'arrachement sur branches - plaie de choc légèrement dégradée en cours de recouvrement sur tronc	2		ND								
République (Avenue de la)		54	37	22	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1		branche arrachée - plaies d'arrachement sur charpentières et branches	1		ND								
République (Avenue de la)		56	?	23	1,5	1,5	Tilia sp.	55	5	12	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies de choc sur charpentières latérales - plaies d'arrachement sur charpentières et branches	2		ND								
République (Avenue de la)		58	?	24	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	6	2	3	1	1	1	1			1		ND								
République (Avenue de la)		58	43	25	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	4	2	3	1	2	1	1		branches cassées - fourche à écorce incluse au niveau de l'insertion d'une branche sur le tronc - plaie sur branche	1		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		60	45 bis	26	1,5	1,5	Acer	10	5	2	2	3	1	1	1	1		tronc protégé par canisse	1		ND								
République (Avenue de la)		62	47	27	1,5	1,5	Acer	10	5	2	2	3	1	1	1	1		tronc protégé par canisse	1		ND								
République (Avenue de la)		64	49	28	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	4	3	4	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur têtes chat - bas de tronc creux, 7 cm de bois sain en périphérie du tronc - collet creux	4		0						x		
République (Avenue de la)		64	/	29	1,5	1,5	Vide					3						souche			/								
République (Avenue de la)		66	51	30	1,5	1,5	Tilia sp.	65	5	10	2	3	3	3	4	1		Après rue des Rouges -Terres - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - tronc creux, 9 à 24 cm de bois sain en périphérie du tronc - collet creux	4		5							x	

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		66	51	31	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	2	4	2	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - incliné - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - nombreuses plaies d'arrachement dégradées - charpentièrre dégradée	3	oui	5					1		x		
République (Avenue de la)		68	53	32	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - incliné - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND									
République (Avenue de la)		68 bis	53	33	1	2	Tilia sp.	50	5	12	2	3	3	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie creuse de réduction sur charpentièrre - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - large plaie de choc sur bas de tronc	2		ND									
République (Avenue de la)		68 bis	55	34	1	2	Vide					3						souche			/									
République (Avenue de la)		70	55	35	1	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	3	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies d'arrachement sur charpentièrre - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - branche sur charpentièrre centrale dégradée - plaie de choc sur bas du tronc, en cours de dégradation	3		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		70	57	36	1	2	Tilia sp.	35	5	7	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies de taille sur branches - plaies d'arrachement	2		ND								
République (Avenue de la)		72	57	37	1	2	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - plaie d'arrachement sur charpentièrre latérale	2		ND								
République (Avenue de la)		74	57	38	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - 1 branche creuse - blessure sur collet	2		ND								
République (Avenue de la)		76	59	39	1	2	Tilia sp.	35	5	11	2	3	1	3	1	1	1	longue plaie de choc dégradée sur charpentièrre latérale, d'une longueur de 5 m dont l'ancrage est douteux : à alléger - plaies d'arrachement sur branche - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	3		ND	1							
République (Avenue de la)		78	59 bis	40	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	3	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement creuses sur charpentièrres et branches - nombreuses plaies creuses dégradées sur branches - cavité en tête de tronc, tronc creux dans la continuité de la charpentièrre la plus basse qui est creuse. Alléger cette charpentièrre	3		10	1		1		x			

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		78	61	41	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - faible vigueur - plaie de choc en cours de dégradation sur bas de tronc	2		10									
République (Avenue de la)		80	61	42	1	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND									
République (Avenue de la)		80	RUE	43	1	2	Tilia sp.	40	5	6	2	3	4	4	3	2	1	Face Impasse des Trois Cornets - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - longue plaie d'arrachement sur charpentièrre - charpentièrre dégradée - tronc creux, 5 à 10 cm de bois sain en périphérie du tronc	4		0							x		
République (Avenue de la)		82	/	44	1	2	Tilia sp.	50	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc sur charpentièrre latérale - 1 branche dégradée	2		ND									
République (Avenue de la)		82	63	45	1	2	Tilia sp.	50	5	10	2	3	3	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie nécrosée sur anciennes têtes de chat - tronc creux jusqu'à 1,50 m - petite cavité au collet	4		5							x		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		84	63 bis	46	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	2	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc sur bas de tronc - suintement sur tronc	2		ND								
République (Avenue de la)		84	65	47	1	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc sur charpentièrre	2		ND								
République (Avenue de la)		86	65	48	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre creuse sur 20 cm	2		ND								
République (Avenue de la)		86	67	49	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	2	1	1	1	plaie de taille sur branche	1		ND								
République (Avenue de la)		86	69	50	1	2	Tilia sp.	35	5	12	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentièrre	2		ND				1				

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V
République (Avenue de la)		88	69	51	1	2	Tilia sp.	20	5	7	2	3	1	2	1	1		plaies de taille et d'arrachement sur charpentières et branches	1		ND								
République (Avenue de la)		88	71	52	1	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc dégradées sur charpentières - plaie de réduction sur charpentières latérales	2		ND								
République (Avenue de la)		88	71	53	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	3	1	1		Avant rue Carnot - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de réduction sur charpentières - plaie creuse sur charpentières	2		ND								
République (Avenue de la)		94	/	54	1	2	Tilia sp.	45	5	11	2	3	1	3	1	1		Après rue Carnot - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies creuses d'arrachement sur charpentières et branches	2		ND								
République (Avenue de la)		96	/	55	1	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	3	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de 25 cm de profondeur à 2 m de hauteur	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		102	?	56	2	1,5	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie d'arrachement le long d'une branche - chicots - roulement sur cuvette	2		ND								
République (Avenue de la)		104	/	57	2	2,5	Tilia sp.	45	5	11	2	3	4	2	4	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - cavité sur branche - creux sur tronc du collet jusqu'à 60 cm de hauteur - collet creux, à 20 cm au-dessus du collet, 7 à 9 cm de bois sain en périphérie	3		0							x	
République (Avenue de la)		106	/	58	2	2,5	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre centrale creuse	3		10								
République (Avenue de la)		110	75	59	2	2,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	4	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - branches cassées - plaie de choc sur branche - tronc creux jusqu'à 2 m, 6 à 7 cm de bois sain en périphérie du tronc - collet creux sur 50 cm	4		0							x	
République (Avenue de la)		110	77	60	2	2,5	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement dans houppier	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		/	/	61	1,5	2,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	1	2	2	1	1	Avant abribus - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - un peu incliné - cuvette étroite - racines apparentes blessées	2		ND								
République (Avenue de la)		/	/	62	1,5	2,5	Tilia sp.	30	5	7	2	3	1	2	1	1	1	Après abribus - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		118	/	63	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentièrre latérale - charpentières centrales nécrosées	3		10				1				
République (Avenue de la)		118	81	64	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	3	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - chicots - racines apparentes blessées	2		ND								
République (Avenue de la)		122	/	65			Tilia sp.	30	5	7	2	3	1	2	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de suppression - le collet englobe le béton	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		124	/	66	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de suppression de branches sur charpentières	2		ND								
République (Avenue de la)		126	/	67	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	3	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - plaie de choc en cours de dégradation sur charpentièrè latérale - racines apparentes blessées, englobent la bordurette	2		ND								
République (Avenue de la)		128	87	68	1	1,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		128	/	69	1	1,5	Tilia sp.	40	5	12	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrè creuse - dégâts racinaires sur trottoir	2		ND								
République (Avenue de la)		134 bis	/	70	1	1,5	Tilia sp.	35	5	6	2	3	1	2	1	1	1	plaie d'arrachement sur charpentières et branches - plaies de taille sur charpentières et branches - dégâts racinaires sur trottoir	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		134 bis	/	71	1	1,5	Tilia sp.	45	5	10	2	3	3	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentières et branches - plaie dégradée le long du tronc jusqu'à 3 m	3		10									x	
République (Avenue de la)		134 bis	/	72	1	1,5	Tilia sp.	50	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement, branches arrachées	2		ND										
République (Avenue de la)		136	/	73	1	1,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentières et branches - racines apparentes blessées	2		ND										
République (Avenue de la)		136	/	74	1	1,5	Tilia sp.	35	5	7	2	3	1	2	2	1	1	plaies de réduction et d'arrachement sur charpentières et branches - racines apparentes blessées	2		ND										
République (Avenue de la)		138	/	75	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	2	1	1	plaies de réduction et d'arrachement sur charpentières et branches	2		ND										

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans - ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		138	93	76	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de réduction et d'arrachement sur charpentières et branches - gui sur 1 branche	2		ND									
République (Avenue de la)		138	95	77	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - chicots	2		ND									
République (Avenue de la)		140	95	78	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	12	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de suppression de charpentièrè - plaies de choc en cours de recouvrement sur le tronc	2		ND				1					
République (Avenue de la)		142	/	79	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	11	2	3	4	3	4	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - tronc et collet creux ouverts	4		0									
République (Avenue de la)		144	/	80	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		/	/	81	1	1,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches	2		ND								
République (Avenue de la)		/	/	82	1	1,5	Tilia sp.	60	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		/	/	83	1	1,5	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	2	2	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - racines apparentes blessées	2		ND								
République (Avenue de la)		/	144	84	1	1,5	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches	2		ND								
République (Avenue de la)		/	142	85	1	1,5	Tilia sp.	25	5	8	2	3	2	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de suppression sur branches	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		95	140	86	1	1,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	3	2	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses plies de choc en bas de tronc - cavité de 20 cm en bas de tronc	2		ND				1				
République (Avenue de la)		95	138	87	1	1,5	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur branche	2		ND								
République (Avenue de la)		93	138	88	1	1,5	Tilia sp.	35	5	6	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement - fourche à écorce incluse entre branches - racines apparentes blessées	2		ND								
République (Avenue de la)		/	136	89	1	1,5	Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement sur branches	2		ND								
République (Avenue de la)		/	136	90	1	1,5	Tilia sp.	20	5	5	2	3	1	1	1	1		Envahi par la clématite - sangles du tuteur trop serrées	1		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		/	134 bis	91	1		Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses plaies d'arrachement dont une évolue sur 5 cm dans le tronc	2		ND									
République (Avenue de la)		/	134 bis	92	1		Tilia sp.	30	5	13	2	3	1	2	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - fourche à écorce incluse entre branches - chicots	2		ND								
République (Avenue de la)		/	134	93	1		Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	2	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		/	128	94	1		Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	2	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - fourche à écorce incluse entre charpentières - chicots	2		ND								
République (Avenue de la)		87	128	95	1	1,5	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	2	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur branches et charpentières	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		85	126	96	1	1,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	1	2	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - racines apparentes blessées	2		ND				1				
République (Avenue de la)		/	124	97	1	1,5	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - racines apparentes blessées	2		ND								
République (Avenue de la)		81	122	98	1	1,5	Tilia sp.	50	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - branches arrachées - déformation du trottoir par racines	2		ND								
République (Avenue de la)		/	118	99	1	1,5	Tilia sp.	30	5	6	2	3	1	2	1	1		Taillé en rideau - fourches à écorce incluse entre branches - plaies d'arrachement	2		ND								
République (Avenue de la)		/	118	100	1		Tilia sp.	35	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacents	N° opposés	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
République (Avenue de la)		/	/	101	1		Tilia sp.	35	5	8	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de réduction de charpentières avec cavité de 20 cm - plaie de choc en cours de recouvrement en bas de tronc	2		ND										
République (Avenue de la)		116	/	102	1		Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	2	1	1		Après avenue Charles de Gaulle - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie d'arrachement	2		ND								X		
République (Avenue de la)		77	?	103	1,5	1	Tilia sp.	35	5	5	2	3	1	3	2	1		Après abribus - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement - grosse plaie de réduction de charpentières côté portail, déséquilibré - tassement de la cuvette, racines apparentes blessées	3		ND										
République (Avenue de la)		77	110	104	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	5	2	3	1	2	1	1		Taillé en rideau - plaies de taille sur branches - plaie de choc sur tronc côté portail	2		ND										
République (Avenue de la)		75	110	105	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	13	2	3	1	2	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - concurrencé sévèrement par thuya - plaies de choc sur branches tassement de cuvette	2		ND										

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans - ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		/	106	106	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches	2		ND								
République (Avenue de la)		/	104	107	1,5	1	Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - tassement de cuvette	2		ND								
République (Avenue de la)		/	102	108	1,5	1	Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - tassement de cuvette	2		ND								
République (Avenue de la)		/	96	109	1,5	1	Tilia sp.	30	5	12	2	3	2	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - tronc légèrement creux - tassement de cuvette	2		ND						X		
République (Avenue de la)		73	RUE	110	1,5	2	Tilia sp.	55	5	10	2	3	1	2	1	1		Face rue Carnot - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacents	N° opposés	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		71	88	111	1,5	2	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosse plaie de choc sur branche côté sortie propriété	2		ND								
République (Avenue de la)		71	88	112	1,5	2	Tilia sp.	40	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - gros bois dans houppier - grosse racine sectionnée	2	OUI	ND				1				
République (Avenue de la)		69	88	113	1,5	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	3	2	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosse plaie d'arrachement de branche - creux sur tronc à 30 cm du sol - racines blessées - petite cavité au collet	2		10				1		X		
République (Avenue de la)		69	86	114	1,5	2	Tilia sp.	50	5	8	2	3	3	2	4	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - creux en bas de tronc - collet creux, 8, 10, 13 et 18 cm de bois sain en périphérie	4		0							X	
République (Avenue de la)		67	86	115	1,5	2	Tilia sp.	35	5	12	2	3	3	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - cavité sur charpentière - plaies de choc sur tronc	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		65	86	116	1,5	2	Tilia sp.	20	5	6	2	3	1	2	1	1		Taillé en rideau - plaie de choc non dégradée sur tronc	2		ND								
République (Avenue de la)		65	84	117	1,5	2	Tilia sp.	35	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
République (Avenue de la)		63 bis	84	118	1,5	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	3	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - large plaie d'arrachement sur tronc	3		5								
République (Avenue de la)		63	82	119	1,5	2	Tilia sp.	25	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - dominé par le tilleul de la propriété privée - petite plaie au collet	2		ND				1				
République (Avenue de la)		/	82	120	1,5	2	Tilia sp.	50	5	13	2	3	3	3	3	1		Avant impasse des Trois Cornets - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses plaies d'arrachement - racine arrachée, grosse plaie creuse sur 25 cm - plaie de choc - bas de tronc creux, 10 à 20 cm de bois sain en périphérie	3		5							X	

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		61	80	121	1	2	Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	2	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - large plaie au collet	2		ND					1				
République (Avenue de la)		61	78	122	1	2	Tilia sp.	35	5	8	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de suppression de branche	2		ND									
République (Avenue de la)		59 bis	78	123	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de réduction de branches - plaies de choc non dégradées sur tronc	2		ND					1				
République (Avenue de la)		59	76	124	1	2	Tilia sp.	40	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - collet enfoui	2		ND					1				
République (Avenue de la)		57	74	125	1	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - longue et large plaie d'arrachement sur charpentièrre - plaie creuse de suppression côté portail - plaie de choc sur branches légèrement dégradée côté portail - collet enfoui	3		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		57	72	126	1	2	Tilia sp.	40	5	12	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - longue plaie de choc tout le long d'une charpentièrre - collet enfou	2		ND							
République (Avenue de la)		57	72	127	1	2	Tilia sp.	55	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND							
République (Avenue de la)		55	70	128	1	2	Tilia sp.	40	5	13	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND					X		
République (Avenue de la)		55	68 bis	129	1	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND							
République (Avenue de la)		53	68 bis	130	1	2	Tilia sp.	45	5	9	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de suppression de branches - plaie de choc en bas de tronc	2		ND			1				

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		53	68	131	1	2	Tilia sp.	35	5	7	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - nombreuses plaies de choc côté portail - déséquilibré - grande plaie creuse d'arrachement de charpentières	3		ND									
République (Avenue de la)		51	66	132	1	2	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	2	2	1		Avant rue des Genêtes - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - tassement de la cuvette - racines arrachées - légers dégâts sur trottoir	2		ND									
République (Avenue de la)		/	64	133	1	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	3	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie d'arrachement sur charpentières - plaies creuses de réduction sur branches - tronc creux - petite cavité au collet	3		5								X	
République (Avenue de la)		47	62	134	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc sur branche - racine blessée	2		ND									
République (Avenue de la)		?	62	135	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1		Taillé en rideau - plaie de choc en cours de recouvrement sur tronc	2		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	S	V
République (Avenue de la)		43	60	136	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	8	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - nombreuses branches mortes	3		10				1		
République (Avenue de la)		43	58	137	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - plaie de choc non dégradée sur tronc	2		ND				1		
République (Avenue de la)		?	58	138	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	11	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - plaie de choc sur charpentièrre - cavité sur charpentièrre	2		ND						
République (Avenue de la)		?	56	139	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - déséquilibré suite à la suppression d'une charpentièrre côté entré propriété - plaies creuses de suppression de branches	3		10						
République (Avenue de la)		37	54	140	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	5	2	3	2	2	1	1		fourches à écorce incluse - plaies de choc sur tronc - racines blessées	2		ND						

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		35	52	141	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND								
République (Avenue de la)		35	52	142	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	3	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - large et longue plaie d'arrachement de charpentièrre sur tronc	2		ND			1					
République (Avenue de la)		33	52	143	1,5	1,5	Tilia sp.	50	5	9	2	3	3	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - large plaie d'arrachement creuse sur tronc	3		10								
République (Avenue de la)		33	50	144	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	7	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND								
République (Avenue de la)		31	50	145	1,5	1,5	Tilia sp.	55	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND			1					

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		31	44	146	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND							
République (Avenue de la)		29	42	147	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - plaie creuse de réduction de charpentièrre	2	OUI	ND			1				
République (Avenue de la)		27	40	148	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	10	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - large plaie de choc sur tronc	2		ND			1				
République (Avenue de la)		25 bis	40	149	1,5	1,5	Tilia sp.	60	5	12	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches - racines blessées	2	OUI	ND			1				
République (Avenue de la)		23 ?	38	150	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	12	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		ND							

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		23 ?	36	151	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement de branches	2		10				1				
République (Avenue de la)		?	34	152	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	5	2	3	1	2	1	1		Taillé en rideau	2		ND								
République (Avenue de la)		?	32 bis	153	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	9	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - chicots - plaie de choc sur charpentièr	2		ND								
République (Avenue de la)		19	32	154	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	8	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc dégradée en bas de tronc	2		ND								
République (Avenue de la)		17	30 ?	155	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	9	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur charpentières	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans - ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
République (Avenue de la)		17	26	156	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	2		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - dominé	3		10									
République (Avenue de la)		13	22	157	1,5	1,5	Tilia sp.	20	5	7	2	3	1	2	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur charpentières - racines apparentes blessées - tassement de la cuvette	2		10									
République (Avenue de la)		13	20	158	1,5	1,5	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc sur branche - plaies de réduction	2		ND									
République (Avenue de la)		13	/	159	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	7	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)	école	17	1	2	2	Tilia sp.	35	5	7	2	3	2	2	1	1	1	1	Avant abribus - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc en bas de tronc non dégradée - plaie d'arrachement à 2 m	2		ND				1				
Paris (avenue de)	école	19	2	2	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	2	2	1	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petite plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies recouvertes sur tronc	2		ND								
Paris (avenue de)	école	23	3	2	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	2	1	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaie de choc sur charpentière - plaie de choc recouverte en bas de tronc	2		ND				1				
Paris (avenue de)	école	25	4	2	2	Tilia sp.	25	5	9	2	3	1	2	1	1	1	1	plaies de taille sur branches - petites plaies de choc en bas de tronc - cuvette tassée	1		ND								
Paris (avenue de)	école	27	5	2	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	3	2	1	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc en bas de tronc	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V
Paris (avenue de)	école	29	6	2	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	2	3	1	2	1	Face rue Gervais Jacquin - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses branches mortes - plaies de choc en bas de tronc	3	OUI	10				1			
Paris (avenue de)	école	31	7	2	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND							
Paris (avenue de)	école	33	8	2	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	2	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de choc en bas de tronc en cours de recouvrement	2		ND							
Paris (avenue de)	école	33	9	2	2	Tilia sp.	45	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - cuvette tassée	2		ND				1			
Paris (avenue de)	?	39	10	1	2	Tilia sp.	25	5	5	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - nombreuses branches mortes - cuvette tassée	3		10				1			

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V		
Paris (avenue de)		10	41	11	1	2	Tilia sp.	40	5	7	2	3	3	3	4	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre ancrée en bordure de cavité, à alléger - collet et tronc creux ouverts jusqu'aux charpentières, épais bourrelets sur les côtés - cavité dans collet et tronc, de 17 cm de profondeur et 15 cm de large	4		5	1						X	
Paris (avenue de)		10	45 ?	12	1	2	Tilia sp.	25	5	5	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - une charpentièrre réduite côté portail dégradation en cours	2		ND								
Paris (avenue de)		12	45 ?	13	1	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	2	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc légèrement dégradées en bas de tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		12	47	14	1	2	Tilia sp.	35	5	8	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre axiale réduite creuse - dépérissement du centre du houppier	3		10				1				
Paris (avenue de)		14	47	15	1	2	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - chicots	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		16	49	16	1	2	Tilia sp.	30	5	5	2	3	1	2	1	1		Déséquilibré - plaies de taille en rideau sur branches - réduction des branches côté portail - plaies de choc non dégradée sur tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		18	51	17	1	2	Tilia sp.	25	5	9	2	3	2	2	1	1		Plaies de taille en rideau sur branches - plaies de choc légèrement dégradées	2		ND								
Paris (avenue de)		20	53	18	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	1	3	1	1	1	Après chemin du Panier Fleuri - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre axiale réduite creuse	3		10								
Paris (avenue de)		22	61	19	1	2	Tilia sp.	40	5	5	2	3	2	2	1	1		Avant chemin du Panier Fleuri - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement sur branches - plaie de choc légèrement dégradée en bas de tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		24	61	20	1	2	Tilia sp.	35	5	3	2	3	3	2	4	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - collet creux sur 30 cm de profondeur ouvert côté trottoir, bois de renfort sur les côtés, sur 6 à 14 cm d'épaisseur	3		5						X		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans - ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		26	61	21	1	2	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1	1	Petites plaies de taille sur branches	2		ND								
Paris (avenue de)		30	65	22	1	2	Tilia sp.	40	5	6	2	3	1	2	1	1	1	Après rue des Gendarmes - Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - plaie de choc quasiment refermée en bas de tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		32	69	23	1	2	Tilia sp.	35	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - gros bois morts - plaie creuse de réduction d'une charpentièrè latérale	2		ND				1				
Paris (avenue de)		34	71	24	1	2	Tilia sp.	35	5	9	2	3	3	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentières dont une sur charpentièrè axiale, la cavité évolue vers le tronc	3		10					1			
Paris (avenue de)		34	75	25	1	2	Tilia sp.	35	5	9	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses branches mortes - cavité à cœur sur tronc à l'arrière d'une plaie couverte	3	OUI	10					1			

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		36	75	26	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement sur branches - charpentièrre latérale réduite creuse en tête - plaie de choc non dégradée sur tronc	2		ND				1		
Paris (avenue de)		36	77	27	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentières - charpentièrre latérale réduite creuse en tête	2		ND				1		
Paris (avenue de)		38 / 40	79	28	1	2	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - racines apparentes blessées par les roues des véhicules qui stationnent	2		ND						
Paris (avenue de)		38 / 40	81	29	1	2	Tilia sp.	45	5	8	2	3	1	3	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies creuses de suppression - plaies de choc et d'arrachement sur charpentières - petite plaie dégradée de 5 cm de profondeur au collet	3		ND						
Paris (avenue de)		42	83	30	1	2	Tilia sp.	50	5	8	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre latérale arrachée côté portail - plaie de choc non dégradée en bas de tronc	3		ND				1		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		44	85	31	1	2	Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées	2		ND							
Paris (avenue de)		46	85	32	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	2	1	2	1	Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - évolution de la vigueur à suivre	2		ND				1			
Paris (avenue de)		48	91	33	1	2	Tilia sp.	40	5	12	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND				1			
Paris (avenue de)		50	91	34	1	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur branches - plaies creuses d'arrachement sur charpentière - plaie d'arrachement d'une chapentière à 2 m sur tronc, la cavité suit le cône d'insertion	3		ND				1			
Paris (avenue de)		52	93	35	1	2	Tilia sp.	30	5	11	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille, de choc et d'arrachement sur branches et charpentières	2		ND							

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		54	95	36	1	2	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND								
Paris (avenue de)		56	95	37	1	2	Tilia sp.	20	5	5	2	3	3	2	2	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - côté entrée chantier, tronc écorcé suite à un choc, évolution à suivre - collet butté - cuvette tassée	2		ND								
Paris (avenue de)		58	95	38	1	2	Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre latérale supprimée côté portail, plaie dégradée - plaies de choc et d'arrachement sur charpentières	2		ND								
Paris (avenue de)		60	97	39	1	2	Tilia sp.	50	5	10	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat	2		ND				1				
Paris (avenue de)		62	97	40	1	2	Tilia sp.	40	5	7	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - houppier dépouillé au centre et branches mortes	3		10				1				

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		62	97	41	1	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	3	1	2	1	Avant banc - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - nombreuses branches mortes et dépouillé au centre du houppier	3		10				1			
Paris (avenue de)		64	97	42	1	2	Tilia sp.	45	5	12	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie d'arrachement sur branches - nombreuses branches mortes et dépouillé au centre du houppier	3		10				1			
Paris (avenue de)		64	97	43	1	2	Tilia sp.	20	5	6	2	3	1	2	1	1	1	Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches	2		ND							
Paris (avenue de)		64	99	44	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	3	2	3	1		Plaie de choc recouverte en bas de tronc - plaie d'arrachement dégradée à 2 m sur tronc côté portail - plaie de choc en cours de dégradation au collet	3		10							
Paris (avenue de)		66	101	45	1	2	Tilia sp.	35	5	10	2	3	1	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc et d'arrachement sur charpentières peu dégradées - racines blessées	2		ND							

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		66	103	46	1	2	Tilia sp.	20	5	6	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches	2		ND							
Paris (avenue de)		68	105	47	1	2	Tilia sp.	45	5	9	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - mât du feu tricolores dans le houppier - plaie creuse de suppression de branche sur charpentière côté voie - charpentière basse réduite dégradée en tête	3		ND							
Paris (avenue de)		74	111	48	1	2	Tilia sp.	40	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc et d'arrachement sur branches	3		ND			1				
Paris (avenue de)		76	113	49	1	2	Tilia sp.	40	5	8	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - dégarni au centre	3		10							
Paris (avenue de)		78	113	50	1	2	Tilia sp.	45	5	9	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc et d'arrachement sur branches - large plaie de suppression de charpentière non dégradée	3		10							

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		78 bis	117	51	1	2	Tilia sp.	45	5	7	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - nombreuses plaies d'arrachement sur branches - charpentièr latérale fortement réduite côté nouvelles entrées garages	3		10				1		
Paris (avenue de)		78 bis	117	52	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	3	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièr latérale fortement réduite côté portail - tronc creux petite cavité interne, ouverture étroite côté sud ouest	3		5						X
Paris (avenue de)		80	119	53	1	2	Tilia sp.	40	5	14	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc sur charpentières - gros bois morts	3	OUI	10				1		
Paris (avenue de)		80	/	54	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - branche basse arrachée - plaie recouverte de brûlure solaire sur tronc orientée sud ouest - cuvette tassée	2		ND						
Paris (avenue de)		80	/	55	1	2	Tilia sp.	40	5	7	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches	2		ND						

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		119	80	56	1	2	Tilia sp.	40	5	6	2	3	2	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - plaie de choc non dégradée en bas de tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		117	78 bis	57	1	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	3	2	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - tronc creux sur 10 cm, ouverture étroite côté voie - collet creux sur 20 cm, ouverture étroite côté voie	3		10				1		X	
Paris (avenue de)		117	78 bis	58	1	2	Tilia sp.	30	5	7	2	3	2	2	1	1		Petites plaies de taille, de choc et d'arrachement sur branches - plaie recouverte sur tronc, reste un trou de 10 cm de profondeur à 20 cm du collet	2		ND								
Paris (avenue de)		113	78	59	1	2	Tilia sp.	40	5	11	2	3	1	3	1	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - petites plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement, une creuse au centre du houppier	2		ND				1			
Paris (avenue de)		113	76	60	1	2	Tilia sp.	35	5	7	2	3	2	2	1	1		Nombreuses plaies de choc non dégradées sur branches - plaies de taille - fourches à écorce incluse - plaie de choc en bas de tronc quasiment recouverte	2		ND								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sonlage	S	V	
Paris (avenue de)		111	74	61	1,5	1,5	Tilia sp.	25	5	3	2	3	1	2	1	1	1	Petites plaies de taille et de choc sur branches	2		ND								
Paris (avenue de)		109	/	62	1,5	1,5	Tilia sp.	45	5	9	2	3	1	3	1	1	1	Avant rue - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies de choc et d'arrachement sur charpentières	2		ND				1				
Paris (avenue de)		107	68	63	1,5	1,5	Tilia sp.	30	5	8	2	3	3	3	2	1	1	Après rue - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie creuse de suppression sur charpentières côté portail - large plaie de choc en cours de dégradation en bas de tronc	3		10								
Paris (avenue de)		105	68	64	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	9	2	3	2	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies de choc dégradées en bas de tronc	2		ND								
Paris (avenue de)		103	66	65	1,5	1,5	Tilia sp.	35	5	5	2	3	4	3	3	2	1	Petites plaies d'arrachement - charpentières mortes au centre du houppier - tronc creux, ouverture côté voie, cavité remplie de pierres (pas de sondage possible)	4		0								

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		101	66	66	2	2	Tilia sp.	35	5	11	2	3	1	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - grosses branches mortes au centre - plaies d'arrachement et de suppression dégradées sur charpentières	3	OUI	10				1		
Paris (avenue de)		99	64	67	2	2	Tilia sp.	20	5	4	2	3	3	2	1	1	1	Charpentières axiales mortes - plaie de brûlure solaire sur tronc, orientée sud ouest, recouverte en bas et en cours de dégradation en haut	2		10				1		
Paris (avenue de)		97	64	68	1	2	Tilia sp.	35	5	6	2	3	2	2	1	1		Plaies de choc, d'arrachement, de taille sur branches - plaies de choc recouvertes en bas de tronc - tronc incliné - racines apparentes blessées	2		ND						
Paris (avenue de)		97	64	69	1	2	Tilia sp.	20	5	5	2	3	2	2	1	1		Petites plaies de taille sur branches - plaie de choc recouverte en bas de tronc	2		ND						
Paris (avenue de)		97	62	70	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - gros bois mort en suspend - plaies d'arrachement sur charpentières	3	OUI	ND				1		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		97	62	71	1	2	Tilia sp.	40	5	6	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - petites plaies nécrosées en bas de tronc	2		ND				1			
Paris (avenue de)		97	60	72	1	2	Tilia sp.	45	5	8	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies creuses de suppression de branches et d'arrachement sur charpentièrre - branches à demi arrachées à supprimer	2		ND			1	1			
Paris (avenue de)		95	58	73	1	2	Tilia sp.	35	5	8	2	3	1	3	3	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - coupe sévère de charpentières - une charpentièrre axiale arrachée - une charpentièrre axiale avec plaie creuse d'arrachement - plaies nécrosées au collet	3		5				1			
Paris (avenue de)		95	56	74	1	2	Tilia sp.	45	5	10	2	3	4	3	2	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre axiale creuse - plaies d'arrachement sur branches - tronc creux sur la moitié de la section, ouverture à 1,50 m environ jusqu'à au moins 2 m, 10 à 15 cm de bois sain en périphérie du tronc	3		5						X	
Paris (avenue de)		95	54	75	1	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	1	3	2	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - petite cavité de 5 cm de profondeur au collet côté trottoir	3		10				1			

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		93	52	76	1	2	Tilia sp.	30	5	7	2	3	1	2	2	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - décollement de l'écorce sur branches, probablement due à une brûlure solaire - petite plaie en cours de recouvrement au collet	2		ND								
Paris (avenue de)		91	48	77	1	2	Tilia sp.	45	5	12	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentièrre axiale morte - plaies dégradées de choc et d'arrachement sur branches	3	OUI	10				1				
Paris (avenue de)		91	48	78	1	2	Tilia sp.	50	5	9	2	3	3	3	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies dégradées de choc, de réduction et d'arrachement sur charpentières - cavité interne d'environ 20 cm de diamètre, petite ouverture à 60 cm du collet côté voie	3		10				1				
Paris (avenue de)		89	46	79	1	2	Tilia sp.	30	5	9	2	3	2	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies nécrosées d'arrachement de branches - cavité interne de 3 cm sur tronc	2		ND						X		
Paris (avenue de)		85	44	80	1	2	Tilia sp.	50	5	7	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - déséquilibré - charpentièrre supprimée côté poteau électrique, plaie creuse - charpentièrre axiale réduite creuse	3		10				1				

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		85	44	81	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille, d'arrachement et de brûlure solaire sur branches peu dégradées - tronc incliné	2		ND								
Paris (avenue de)		83	42	82	1	2	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement peu dégradées	2		ND								
Paris (avenue de)		81	38 / 40	83	1	2	Tilia sp.	50	5	11	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies nécrosées de choc et d'arrachement	2		ND			1					
Paris (avenue de)		79	38 / 40	84	1	2	Tilia sp.	25	5	7	2	3	1	2	1	1		Petites plaies d'arrachement et de taille sur branches - plaies recouverte de brûlures solaires sur tronc - tronc incliné	2		ND								
Paris (avenue de)		77	36	85	1	2	Tilia sp.	60	5	9	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies creuses de réduction et de suppression de branches - dégâts racinaires sur tronc	3		10			1					

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		75	36	86	1	2	Tilia sp.	35	5	5	2	3	2	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies dégradées de réduction et d'arrachement - tumeurs nécrosées sur tronc	3		10						1			
Paris (avenue de)		75	34	87	1	2	Tilia sp.	35	5	5	2	3	4	4	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - ancrage douteux des charpentières sur tronc dégradé - plaies creuses de réduction de charpentières - tronc dégradé de 1,50 m jusqu'à la tête de charpentièrre axiale	4		0									
Paris (avenue de)		71	34	88	1	2	Tilia sp.	40	5	4	2	3	1	3	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies nécrosées d'arrachement - charpentières réduites côté portail, plaies dégradées - port déséquilibré	3		10									
Paris (avenue de)		69	32	89	1	2	Tilia sp.	35	5	8	2	3	2	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - importantes plaies de choc sur charpentières - passage d'une branche dans poteau électrique - cavité interne à l'arrière d'une plaie recouverte à 1,20 m sur tronc	3		10					1				
Paris (avenue de)		67	32	90	1	2	Tilia sp.	30	5	5	2	3	4	3	4	1	1	Fortement réduit - tronc incliné - tronc creux ouvert, large plaie de suppression d'une charpentièrre à 1,20 m - collet creux	4		0									

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
Paris (avenue de)		61	26	91	1	2	Tilia sp.	30	5	7	2	3	2	2	1	1		Après rue Chanzy - petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - tronc incliné - plaie de choc dégradée en bas de tronc	2		ND									
Paris (avenue de)		61	24	92	1	2	Tilia sp.	35	5	8	2	3	2	3	1	3	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - dépérissement en cours - nombreuses branches mortes - plaie de choc sur tronc	4		0									
Paris (avenue de)		61	22	93	1	2	Tilia sp.	35	5	9	2	3	4	4	4	2	1	Charpentières creuses ouvertes - tronc et collet creux ouverts	4		0									
Paris (avenue de)		55	20	94	1	2	Tilia sp.	30	5	10	2	3	2	2	2	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur branches - plaie de choc légèrement dégradées en bas de tronc - plaies d'usures par roues de véhicules sur empatement racinaire	2		ND				1					
Paris (avenue de)		53	20	95	1	2	Tilia sp.	20	5	6	2	3	3	3	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - cavité sur une charpentières - plaies nécrosées en haut du tronc	3		5				1					

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort Sanglage	S	V	
Paris (avenue de)		51	18	96	1	2	Tilia sp.	40	5	9	2	3	2	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement dégradées - plaie de choc dégradée en bas de tronc	2		ND							
Paris (avenue de)		49	16	97	1	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	1	2	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies d'arrachement dégradées	2		ND				1			
Paris (avenue de)		49	14	98	1	2	Tilia sp.	30	5	8	2	3	2	2	1	1		Petites plaies d'arrachement dégradées - tronc incliné - plaies de choc légèrement dégradées en bas de tronc	2		ND							
Paris (avenue de)		47	14	99	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	2	2	1	1		Larges plaies de choc légèrement dégradées en bas de tronc, déformation du tronc	2		ND							
Paris (avenue de)		43	10 ?	100	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	2	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement - plaies non dégradées de brûlures solaire - plaies nécrosées de brûlures solaires sur tronc	2		ND							

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V
Paris (avenue de)		41	10 ?	101	1	2	Tilia sp.	25	5	6	2	3	1	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches	2		ND							
Paris (avenue de)		37	RUE	102	1	2	Tilia sp.	25	5	5	2	3	4	2	1	1		Petites plaies de taille et d'arrachement sur branches - longue plaie dégradée de brûlure solaire, formation d'un épais bourrelet sur un seul côté, évolution à suivre	3		5							
Paris (avenue de)		35	école	103	1	2	Tilia sp.	30	5	6	2	3	4	4	1	2	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - charpentières dégradées, ancrage douteux - polypore sur chicot - tronc dégradé colonisé par un polypore - proche passage piéton devant l'école	4	OUI	0							
Paris (avenue de)		33 bis	école	104	1	2	Tilia sp.	30	5	7	2	3	1	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - branche latérale réduite côté nouvelle entrée - plaies d'arrachement sur charpentières	2		ND				1			
Paris (avenue de)		33	école	105	1	2	Tilia sp.	40	5	7	2	3	2	3	1	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaies d'arrachement sur charpentières - plaies de choc sur charpentières - plaie de choc en bas de tronc légèrement dégradée	2		ND				1			

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
Paris (avenue de)		33	école	106	1	2	Tilia sp.	35	5	5	2	3	3	3	3	1	1	anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - plaie de brûlure solaire sur le dessus d'une charpentièrre - branches réduites côté entrée garage - longue et large plaie (1,50 m x 25 cm) depuis le collet en cours de dégradation	3		5										
Paris (avenue de)		31	école	107	1	2	Tilia sp.	45	5	8	2	3	2	2	1	1	1	Avant rue Gervais Jacquin - anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur anciennes têtes de chat - petites plaies de choc et d'arrachement sur branches - houppier déséquilibré, réduit côté poteau électrique	2		ND					1					

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigreur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
Grande Rue	Côté rue	82 bis	/	1	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	3	3	3	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - bas de tronc creux, 3 à 24 cm de bois sain en périphérie - plaies de suppression sur tronc - plaies d'arrachement à 3 m sur tronc - collet creux sur 45 cm	3		5									X	
Grande Rue	Côté rue	82 bis	/	2	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	4	3	2	1	1		anciennement taillé sur tête de chat, puis rejets maintenus et taillés en rideau - plaies nécrosées sur branches - plaie de choc sur charpentière - plaies de suppression de branches - tronc creux ouvert - plaies de suppression et d'arrachement sur tronc	3		5								X	
Grande Rue	Côté rue	82 bis	/	3	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	2	3	1	1			Plaies creuses de suppression de branches	3		10							X		
Grande Rue	Côté rue	/	/	4	0,5	/	Tilia sp.	50	5	4	3	3	4	3	2	1			Plaies creuses de suppression et de réduction de branches - tronc creux, 6 à 11 cm de bois sain en périphérie du tronc	4		0							X		
Grande Rue	Côté rue	84	/	5	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	3	3	3	1			Plaies creuses de suppression et de réduction de branches - tronc creux côté voie, petite cavité interne - déchirure au collet	3		5							X		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Grande Rue	Côté rue	84	/	6	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	3	3	1	1		Plaies nécrosées de suppression sur branches - plaies creuse de suppression de 10 cm à 2 m sur tronc	3		10									
Grande Rue	Côté rue	84	/	7	0,5	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	3	3	2	2	1		Deux gros chicots morts - plaies nécrosées de suppression sur branches - plaies d'arrachement à 2 m et de suppression en cours de dégradation sur tronc - deux petites racines arrachées	3		10				1				
Grande Rue	Côté rue	86	/	8	0,5	/	Tilia sp.	50	5	6	3	3	1	3	2	1			Plaies creuses de réduction et de suppression de branches - racines apparentes blessées	2		ND								
Grande Rue	Côté rue	88	/	9	/	/	Tilia sp.	60	5	6	3	3	4	3	3	1	1		Plaies creuses de réduction et de suppression de branches - tronc creux, ouvert à 1,20 m - cavité au collet	4		5						X		
Grande Rue	Côté église	/	/	10	/	/	Tilia sp.	50	5	5	3	3	4	3	4	1	1		Plaies creuses de réduction et de suppression de branches - tronc creux ouvert	4		5						X		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction	Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V	
Grande Rue	Côté église	/	/	11	/	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	2	3	2	1		Plaie de choc sur branche - plaies de suppression et de réduction nécrosées - plaie de choc sur tronc - collet légèrement enterré	3		10									
Grande Rue	Côté église	/	/	12	/	/	Tilia sp.	40	5	4	3	3	3	4	3	2	1		Grosses branches mortes - plaies nécrosées de suppression de branches et de réduction - plaie dégradée de suppression de branche à 2,50 m - racines blessées	3	OUI	5				1				
Grande Rue	Côté église	/	/	13	/	/	Tilia sp.	30	5	3	3	3	2	4	2	2	1		Grosses branches mortes - plaies nécrosées de suppression de branches et de réduction - collet et racines blessés	3	OUI	5				1				
Grande Rue	Côté église	/	/	14	/	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	1	3	1	1	1		Grosses branches mortes - plaies nécrosées de suppression de branches et de réduction	3		10				1				
Grande Rue	Côté église	/	/	15	/	/	Tilia sp.	40	5	3	3	3	3	4	2	2	1		Grosses branches mortes - plaies creuses de suppression de charpentières au centre du houppier - larges plaies de suppression de charpentières sur tronc	3	OUI	5				1		X		

Ville de Bessancourt

RELEVÉ DES ARBRES ET TRAVAUX A REALISER

Date de relevé : 05 décembre 2014

Notes tronc, branches, collet : 1 = absence de défaut ; 2 = défaut sans gravité ; 3 = défaut évolutif ; 4 = défaut grave - Vigueur : 1 = bonne vigueur ; 2 = vigueur moyenne ; 3 = mauvaise vigueur

Potentiel d'évolution : 1 = Port typique de l'espèce, sujet entier - 2 = Port typique de l'espèce, sujet faiblement endommagé - 3 = Port atypique de l'espèce ou sujet très endommagé - 4 = Port non significatif ou sujet irrémédiablement endommagé

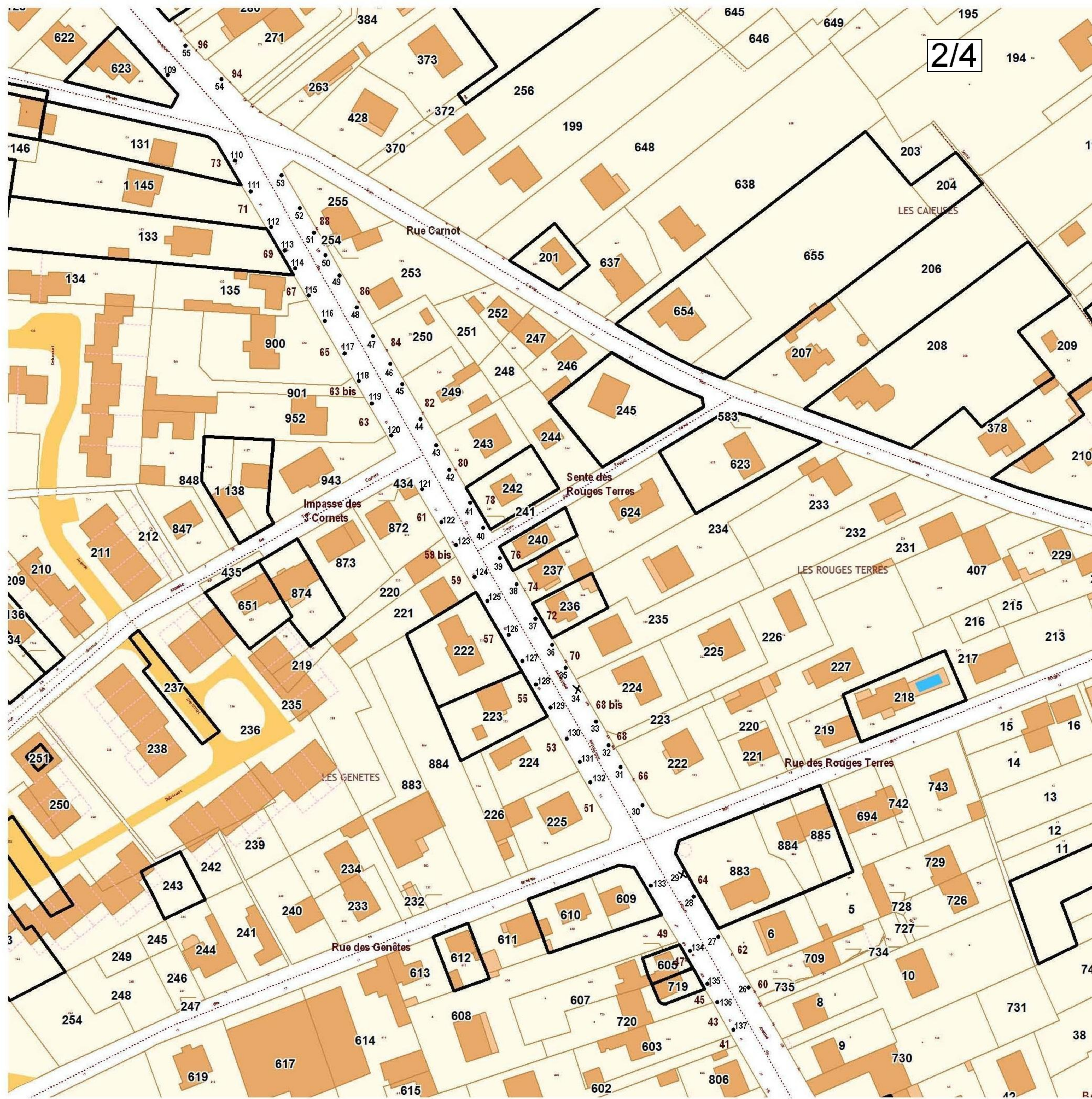
Espérance de maintien : 0 = abattage (urgent ou dans l'année) ; 3, 5 ou 10 = abattage prévisible d'ici 3 ans, 5 ans ou 10 ans ; ND = Non déterminée

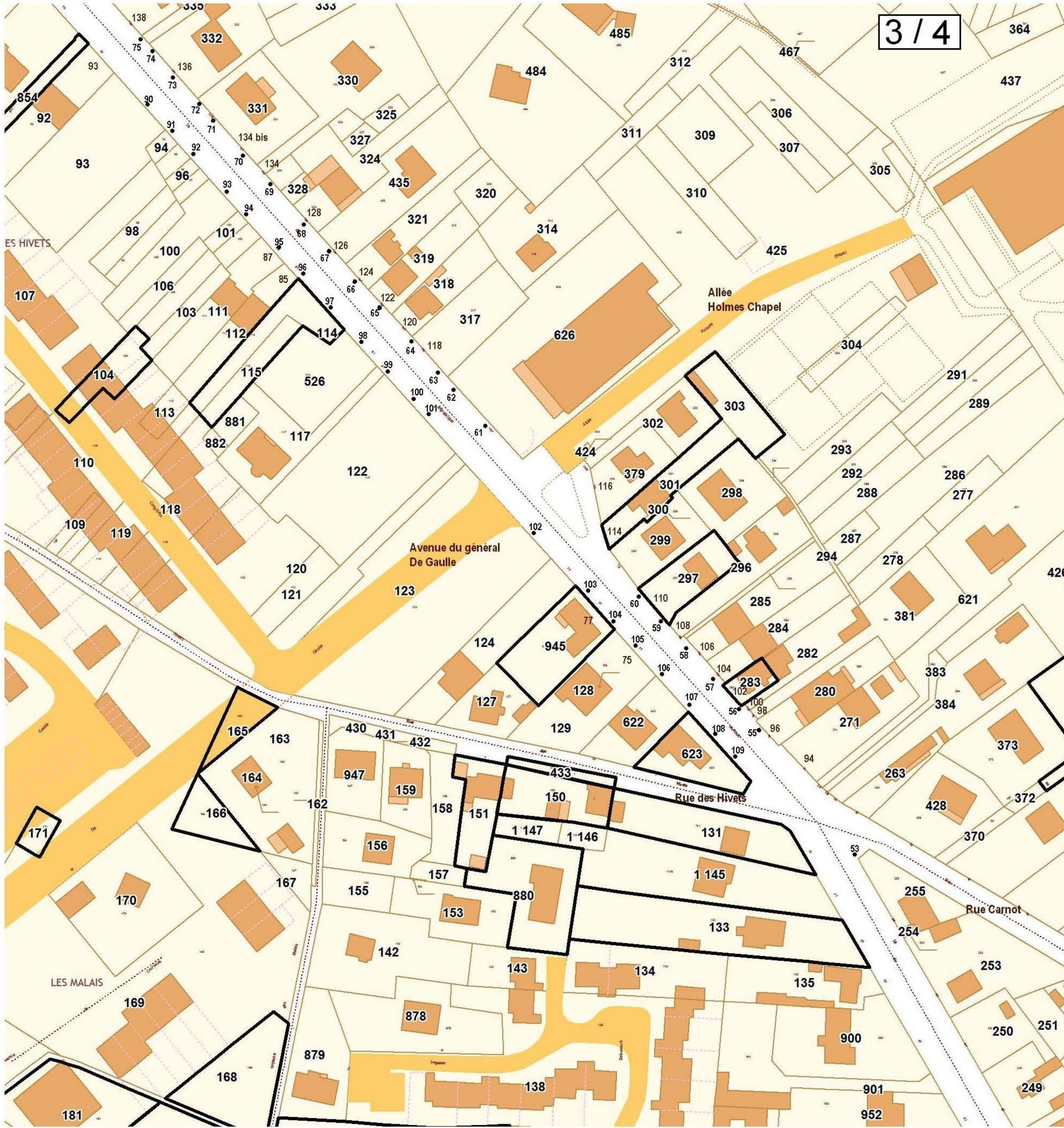
Site	Localisation	N° adjacent	N° opposé	NUMERO DU SUJET	Distance / voirie	Distance / bâti	GENRE ESPECE	Diamètre du tronc	Hauteur totale	Longueur couronne	Largeur couronne	Note de risque	Tronc	Branches	Collet	Vigueur	Bois mort	COMMENTAIRE GENERAL	Potentiel d'évolution	Urgence d'intervention	Espérance de maintien	Réduction Allègement	Eclaircie	Suppression de branche	Suppression bois mort	Sanglage	S	V		
Grande Rue	Côté église	/	/	16	/	/	Tilia sp.	50	5	5	3	3	3	3	3	2	1	Plaies nécrosées de suppression sur branches - plaies creuse de suppression - petite cavité interne sur tronc - petite cavité interne avec petite ouverture au collet	3		5								X	
Grande Rue	Côté église	/	/	17	/	/	Tilia sp.	45	5	4	3	3	2	3	3	2	1	Plaies nécrosées de suppression sur branches - plaies creuse de suppression - plaie de suppression non dégradée sur tronc - collet creux sur 35 cm depuis deux ouvertures	3		5				1			X		
Grande Rue	Côté église	/	/	18	/	/	Tilia sp.	50	5	4	3	3	4	3	4	1		Plaies nécrosées de suppression sur branches - plaies creuse de suppression - tronc creux, 10 à 15 cm de bois sain en périphérie du tronc - collet creux, ouverture côté trottoir	3		5							X		

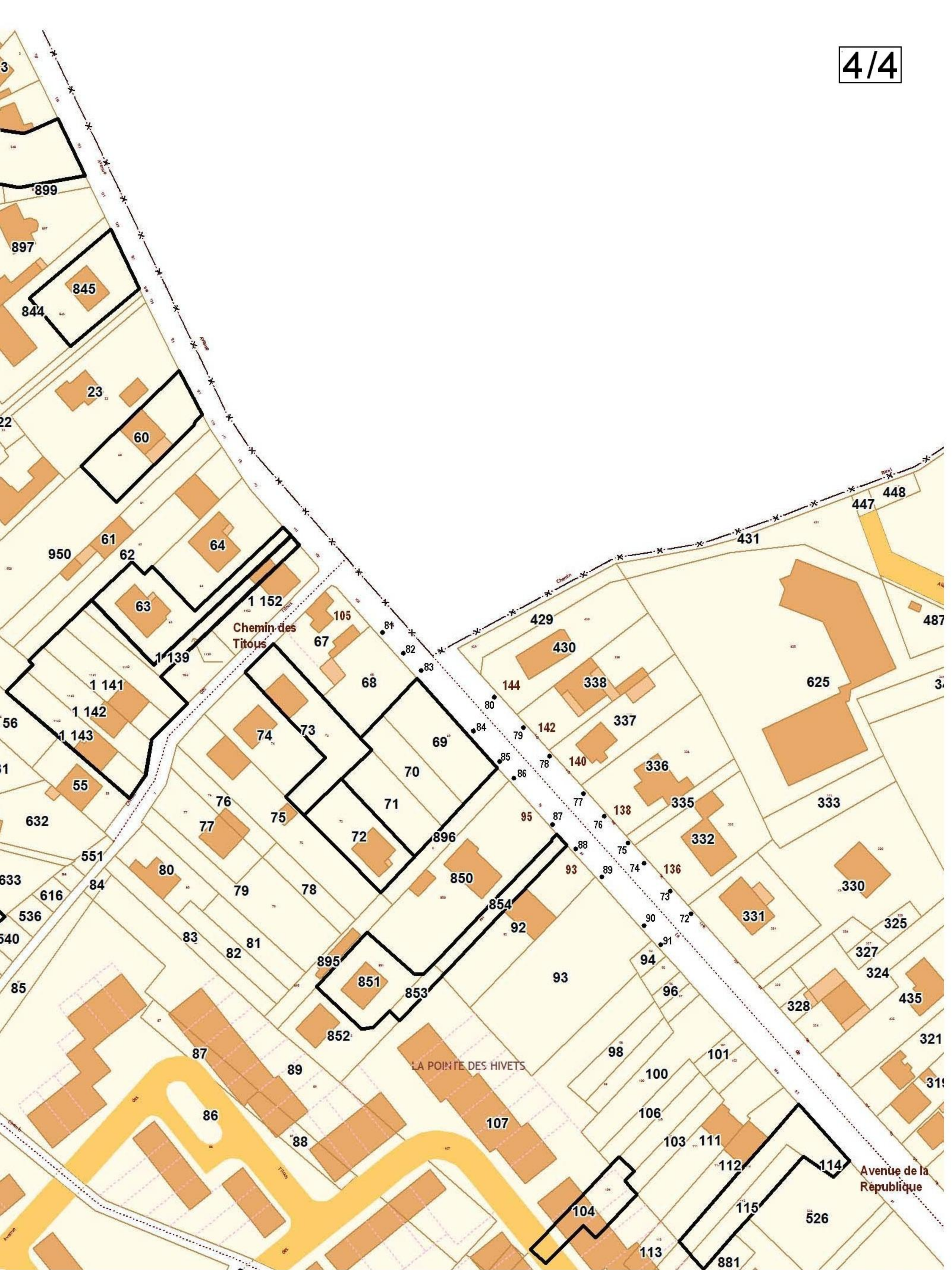
ANNEXE 2

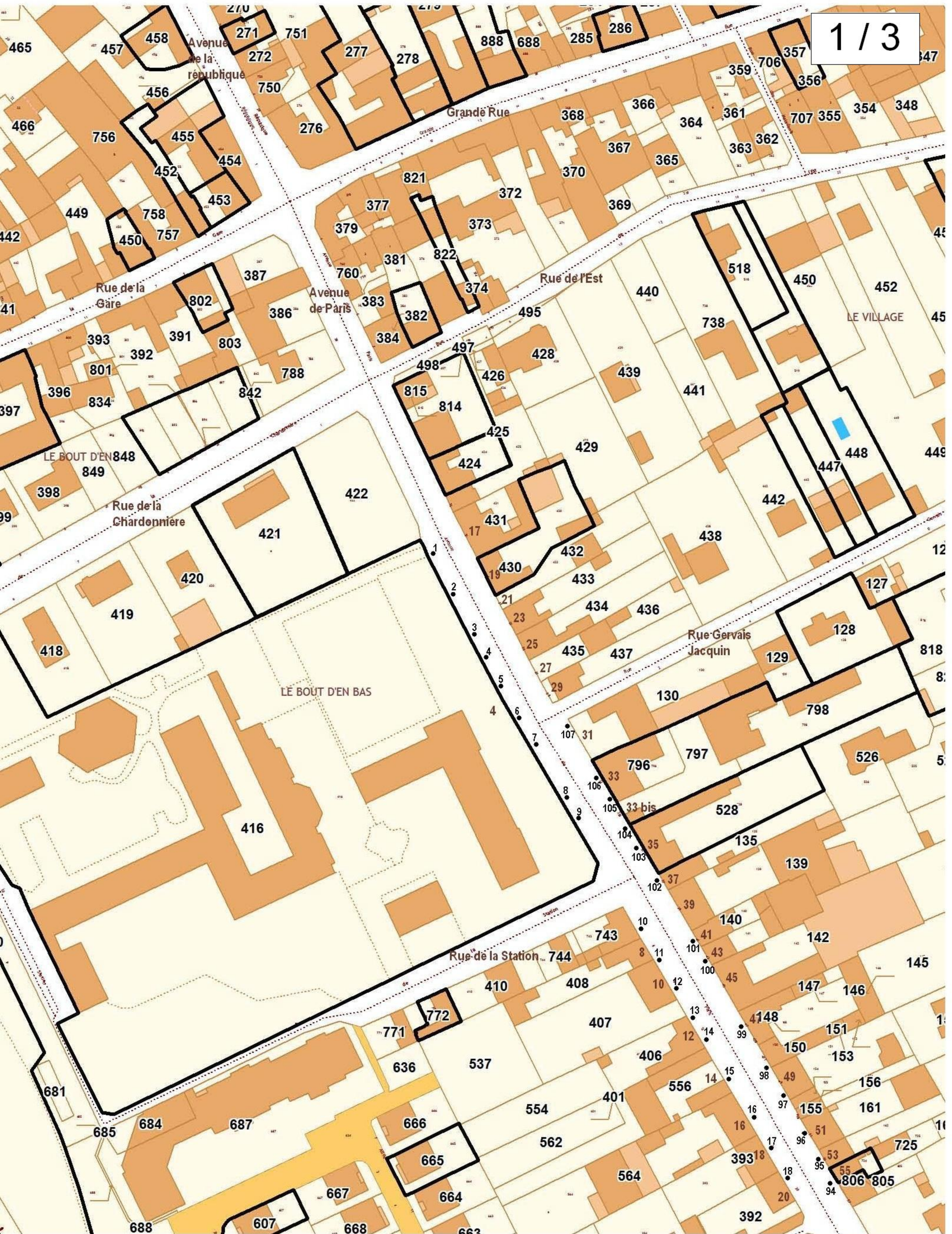
PLANS DE LOCALISATION

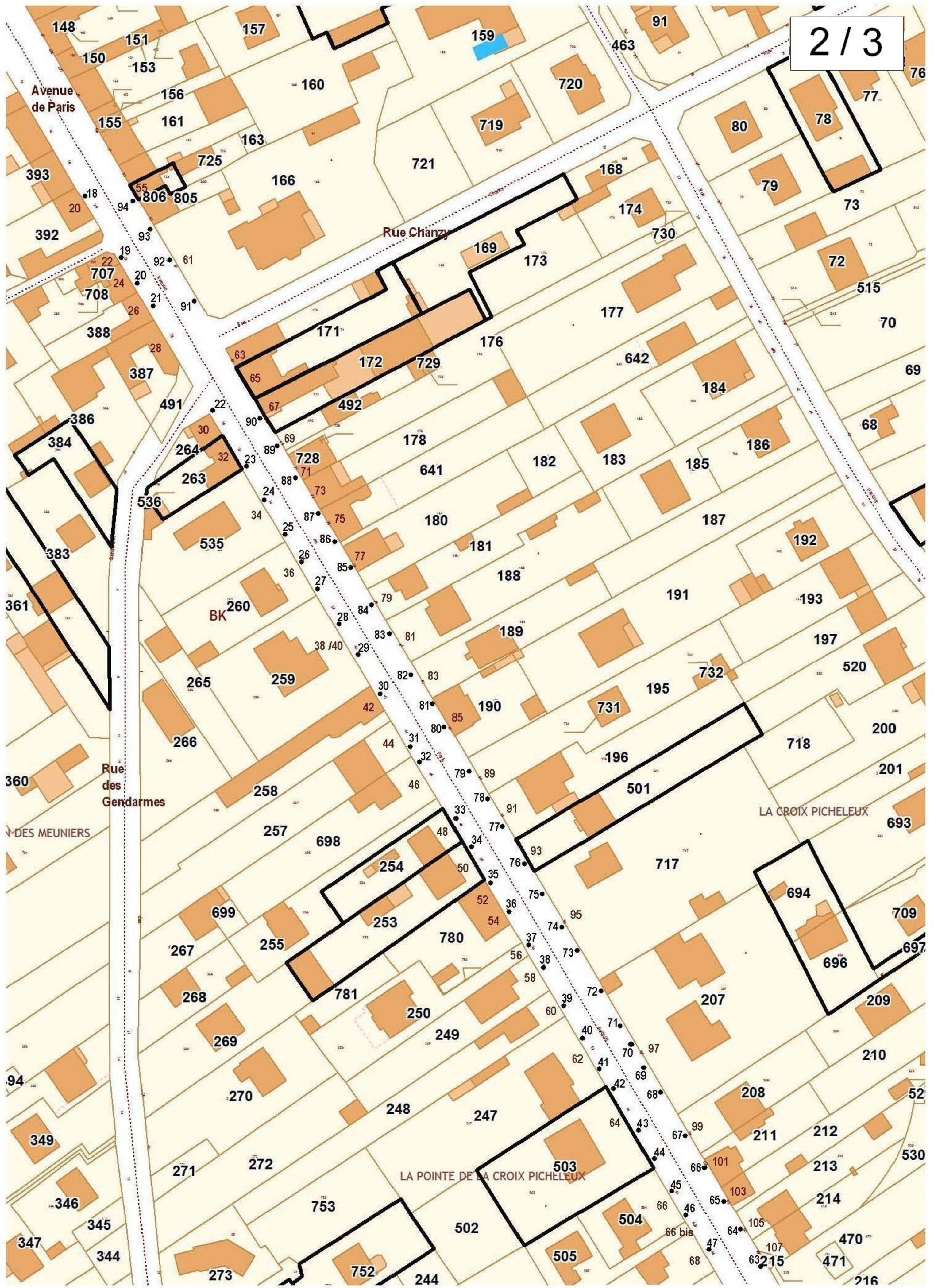


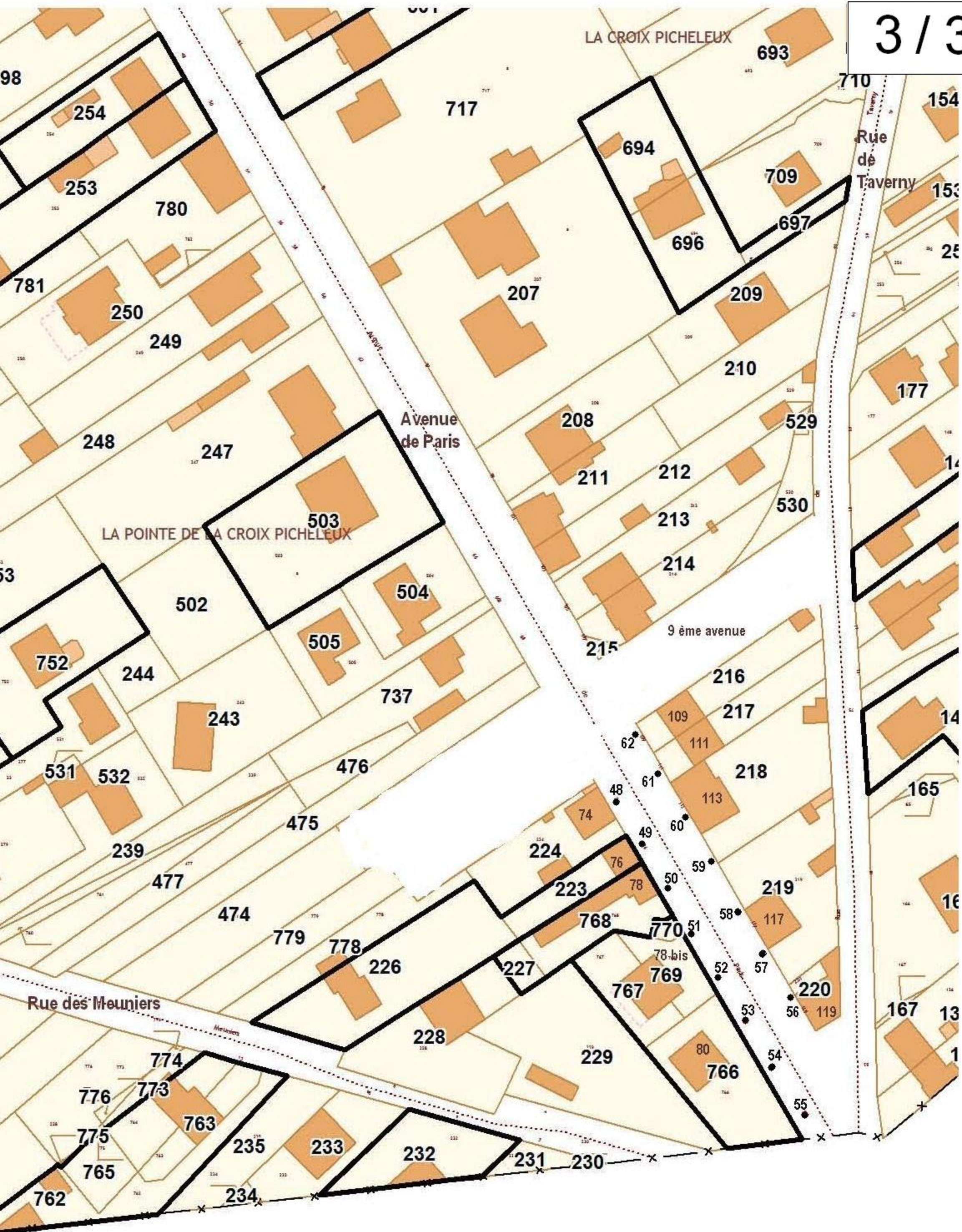


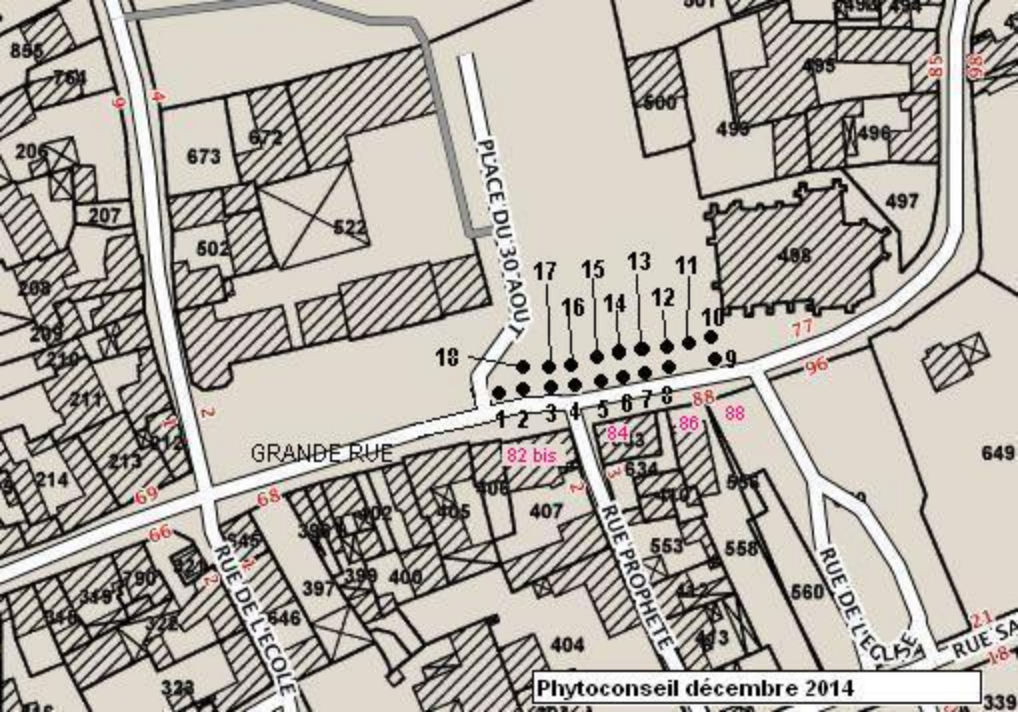












Phytoconseil décembre 2014