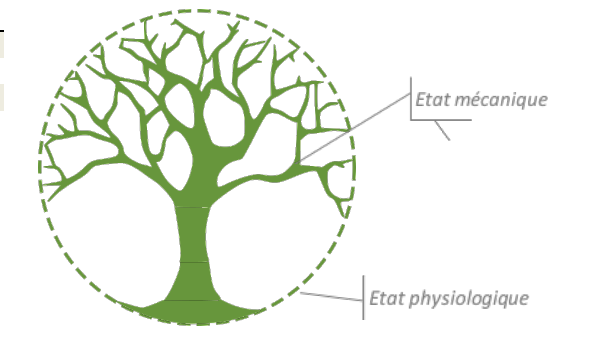


Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Thuya sp. [Thuya]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 5 <= 10 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	61
N°position.N°arbre	001. 01	Stade dévelop.	Jeune2	Diam. (cm)	19.4
Coord. Lambert ( X ; Y )	148361.88 ; 167175.97	Architecture	Libre	Rapport h/d	39
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345507 ; 50.815022	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	2/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	0.18

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Envahissement de la charpente	Dolomie/gravier... 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3



<b>État physiologique</b>			
Note physiologique globale	4	Désordre physiologique	-
Note haut	4 - Pas de désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	4 - Pas de désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	0 Très peu ou pas de bois mort

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	4

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-

<b>État</b>			<b>Valeur</b>		
Etat sanitaire	0,9	Espérance de maintien	Long terme (au moins 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>					
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Pas d'intervention avant 5 ans	Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Délai	-			Flux CO2 (T/an)	0.007
<b>Commentaire</b>					
Problèmes de voisinage à moyen terme			Biodiversité		à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Thuya sp. [Thuya]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 5 <= 10 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	74
N°position.N°arbre	002. 01	Stade dévelop.	Jeune2	Diam. (cm)	23.6
Coord. Lambert ( X ; Y )	148360.03 ; 167176.39	Architecture	Libre	Rapport h/d	32
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345481 ; 50.815026	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	3/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	0.28

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Envahissement de la charpente	Dolomie/gravier... 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

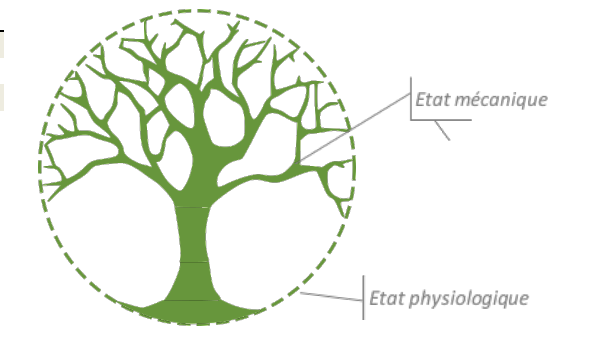


Photo silhouette / repérage

**État physiologique**

Note physiologique globale	4	Désordre physiologique	-
Note haut	4 - Pas de désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	4 - Pas de désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	0 Très peu ou pas de bois mort

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	4

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-

<b>État</b>			<b>Valeur</b>		
Etat sanitaire	0,9	Espérance de maintien	Long terme (au moins 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>					
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Pas d'intervention avant 5 ans	Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Délai	-			Flux CO2 (T/an)	0.009
<b>Commentaire</b>	Problèmes de voisinage à moyen terme			Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia tomentosa Moench. [Tilleul argenté]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	188
N°position.N°arbre	003. 01	Stade dévelop.	Jeune3	Diam. (cm)	59.8
Coord. Lambert ( X ; Y )	148359.14 ; 167181.72	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345468 ; 50.815074	Architecture complémentaire	Charpentière en écorce incluse	Gd/Pt Ø cour. (m)	5/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence, Dominé	Volume (m³)	3.19

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc/début des charpentières	Dolomie/gravier... 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

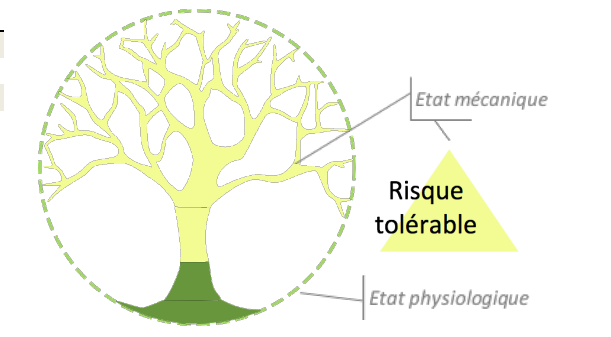


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	1 Bois mort en faible quantité

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Fissure mécanique	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Agrement Bxl (VUB : )</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		<b>Agrement RW (Index SPW: (-)</b>	
Problèmes de voisinage à court terme		Flux CO2 (T/an)	0.047
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	255
N°position.N°arbre	004. 01	Stade dévelop.	Jeune3	Diam. (cm)	81.2
Coord. Lambert ( X ; Y )	148355.95 ; 167190.25	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	22
Coord. WGS ( X ; Y )	4,345423 ; 50.815151	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	12/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	6.01

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Dolomie/gravier... 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

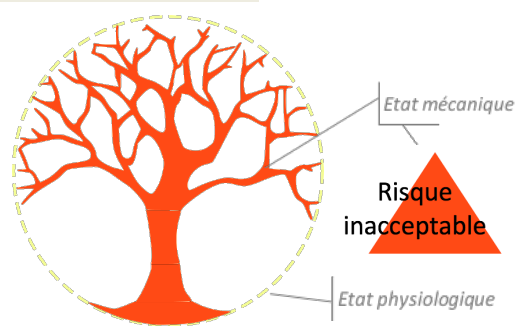


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	1

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Carie, Ecorce incluse, Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Carie, Champignon lignivore, Fissure mécanique, Nécrose	C. Armillaire (sp.)

<b>Collet</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Carie, Champignon lignivore, Nécrose	C. Armillaire (sp.)

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
Champignon lignivore, Déterrée	C. Armillaire (sp.)



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,1	Espérance de maintien	Court terme (1 a 3 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Recommandation</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Abattage/Remplacement
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.065
		Biodiversité	à venir

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	278
N°position.N°arbre	005. 01	Stade dévelop.	Jeune3	Diam. (cm)	88.5
Coord. Lambert ( X ; Y )	148354.82 ; 167195.37	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	25
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345407 ; 50.815197	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	14/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	8.65

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

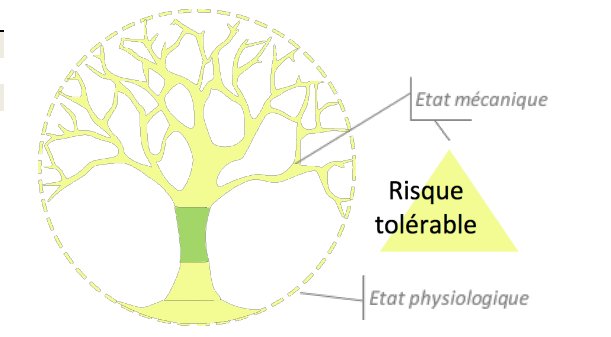


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	3 Bois mort en quantité élevée

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Carie, Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Champignon lignivore, Nécrose	C. Armillaire (sp.)

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
Champignon lignivore	C. Armillaire (sp.)



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,4	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Recommandation</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.086
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer pseudoplatanus L. 'Atropurpureum' [Érable sycomore 'Atropurpureum']	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	136
N°position.N°arbre	006.01	Stade dévelop.	Jeune3	Diam. (cm)	43.3
Coord. lambert ( X ; Y )	148353.35 ; 167200.46	Architecture	Mixte	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345386 ; 50.815242	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	7/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	1.3

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Arbustif >2/3

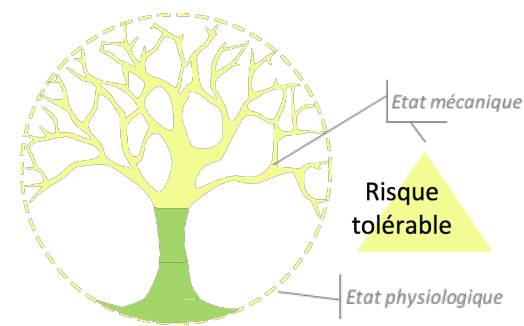


Photo silhouette / repérage

<b>Etat physiologique</b>		<b>Etat mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant, Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>Etat mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		Agrément Bxl (VUB : ) -	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		Agrément RW (Index SPW: (-)
<b>Commentaire</b>		Flux CO2 (T/an)	
Problèmes de voisinage à court terme		0.026	
		Biodiversité	
		à venir	



Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer platanoides L. [Erable plane]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	200
N°position.N°arbre	007. 01	Stade développ.	Adulte	Diam. (cm)	63.7
Coord. Lambert ( X ; Y )	148351.47 ; 167207.29	Architecture	Mixte	Rapport h/d	20
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345359 ; 50.815304	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	2.9

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Arbustif >2/3

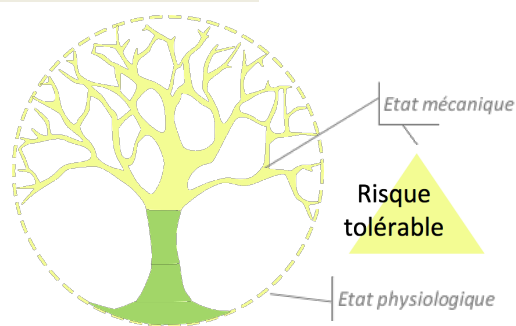


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant, Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>			<b>Valeur</b>		
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>			Agrément RW (Index SPW: (-)		-
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)	Flux CO2 (T/an)	0.04
Délai	-			Biodiversité	à venir
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme			

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	118
N°position.N°arbre	008. 01	Stade développ.	Adulte	Diam. (cm)	37.6
Coord. Lambert ( X ; Y )	148346.66 ; 167220.1	Architecture	Mixte	Rapport h/d	47
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345291 ; 50.815419	Architecture complémentaire	Penché, Architecture tabulaire	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	1.21

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

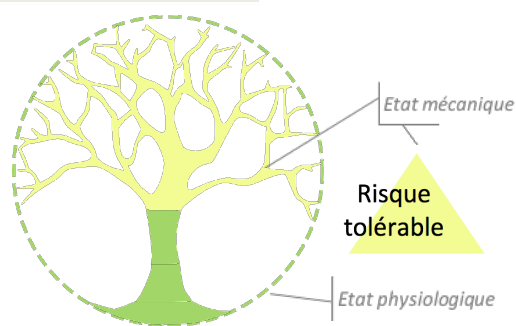


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Bois compensation, Fissure mécanique -	

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,7	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.028
		Biodiversité	à venir

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic





Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 25 <= 30 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	301
N°position.N°arbre	009. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	95.8
Coord. lambert ( X ; Y )	148343.27 ; 167220.02	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345243 ; 50.815418	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	16/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	11.91

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

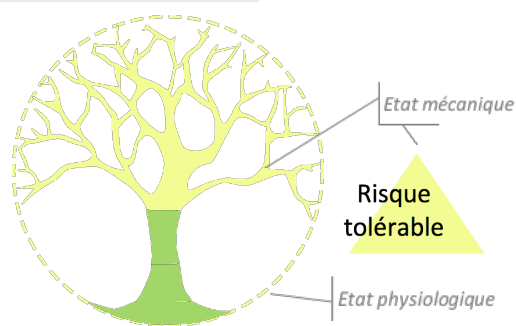


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant, Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,4	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Agrement</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrement Bxl (VUB : )	-
		Agrement RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.109
		Biodiversité	à venir

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 25 <= 30 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	301
N°position.N°arbre	011. 01	Stade développ.	Adulte	Diam. (cm)	95.8
Coord. Lambert ( X ; Y )	148333.8 ; 167216.2	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4,345109 ; 50.815384	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	16/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	11.91

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

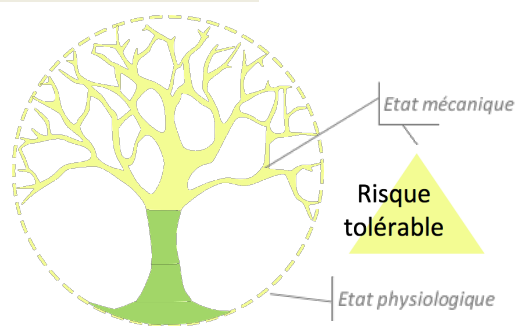


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant, Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,4	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
			Agrément Bxl (VUB : ) -
			Agrément RW (Index SPW: (-) -
			Flux CO2 (T/an) 0.109
			Biodiversité à venir

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 25 <= 30 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	301
N°position.N°arbre	011. 01	Stade développ.	Adulte	Diam. (cm)	95.8
Coord. Lambert ( X ; Y )	148333.8 ; 167216.2	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4,345109 ; 50.815384	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	16/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	11.91

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

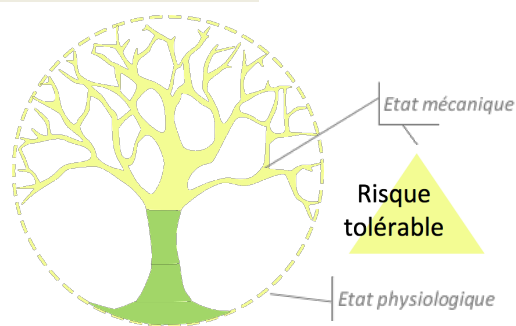


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant, Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,4	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
			Agrément Bxl (VUB : ) -
			Agrément RW (Index SPW: (-) -
			Flux CO2 (T/an) 0.109
			Biodiversité à venir

Photo de la silhouette





Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	139
N°position.N°arbre	012. 01	Stade développ.	Jeune2	Diam. (cm)	44.2
Coord. Lambert ( X ; Y )	148328.86 ; 167215.0	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	28
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345038 ; 50.815373	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	1.36

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

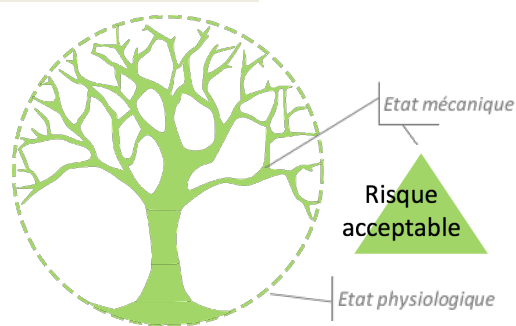


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	1 Bois mort en faible quantité

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Bois compensation, Bois réaction	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.027
		Biodiversité	à venir

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	96
N°position.N°arbre	013. 01	Stade développ.	Jeune2	Diam. (cm)	30.6
Coord. Lambert ( X ; Y )	148333.25 ; 167210.36	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	41
Coord. WGS ( X ; Y )	4.345101 ; 50.815331	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	5/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	0.63

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

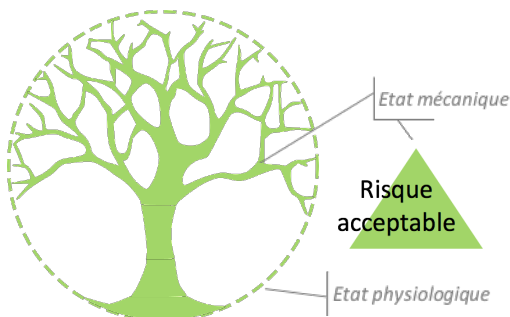


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>			
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	1 Bois mort en faible quantité

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Chapente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Bois compensation, Bois réaction	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-

<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (5 ans max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
	-		
			Agrément Bxl (VUB : ) -
			Agrément RW (Index SPW: (-) -
			Flux CO2 (T/an) 0.018
			Biodiversité à venir

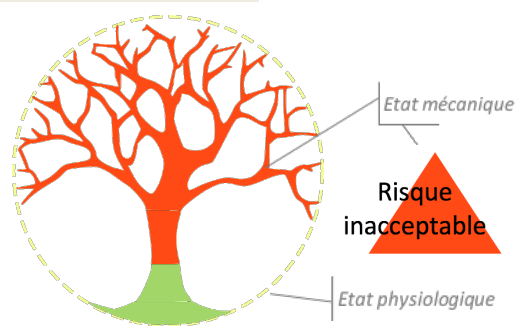
Photo de la silhouette



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Prunus avium L. [Merisier]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	285
N°position.N°arbre	014. 01	Stade dévelop.	Adulte avancé / sénéscent	Diam. (cm)	90.7
Coord. lambert ( X ; Y )	148333.01 ; 167205.93	Architecture	Mutilé	Rapport h/d	14
Coord. WGS ( X ; Y )	4,345097 ; 50.815292	Architecture complémentaire	Houppier déséquilibré	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Sans concurrence	Volume (m³)	6.06

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc	Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant, Régressif
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	3 Bois mort en quantité élevée

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	1

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène

Fissure mécanique, Nécrose, Plaie coupe	-
---	---

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène

Bois compensation, Bois réaction, Carie, Nécrose, Plaie coupe	-
---	---

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,2	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)

<b>Recommandation</b>		<b>Intervention</b>		<b>Mise en sécurité</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire			Agrément Bxl (VUB : )	-
Délai	-			Agrément RW (Index SPW: (-)	-

<b>Commentaire</b>		Ne peut être maintenu dans un espace public sans mise en défend ! Repris à l'inventaire sous n° 6737		Flux CO2 (T/an)	0.058
				Biodiversité	à venir

Photo de la silhouette





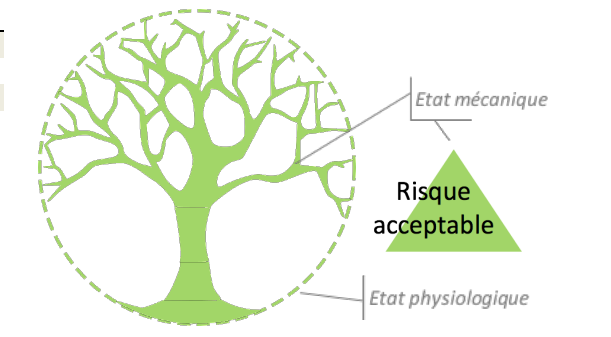
Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	124
N°position.N°arbre	015. 01	Stade dévelop.	Jeune2	Diam. (cm)	39.5
Coord. Lambert ( X ; Y )	148322.9 ; 167212.88	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	32
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344954 ; 50.815354	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	1.07

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>			
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	1 Bois mort en faible quantité

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

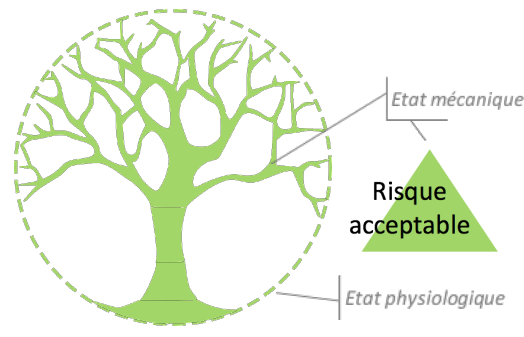
<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
	-

<b>État</b>				<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>				Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)	Flux CO2 (T/an)	0.024
Délai	-			Biodiversité	à venir
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme			

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	136
N°position.N°arbre	016. 01	Stade dévelop.	Jeune2	Diam. (cm)	43.3
Coord. Lambert ( X ; Y )	148321.3 ; 167223.32	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	29
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344931 ; 50.815448	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	7/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	1.3

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>			
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	1 Bois mort en faible quantité

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

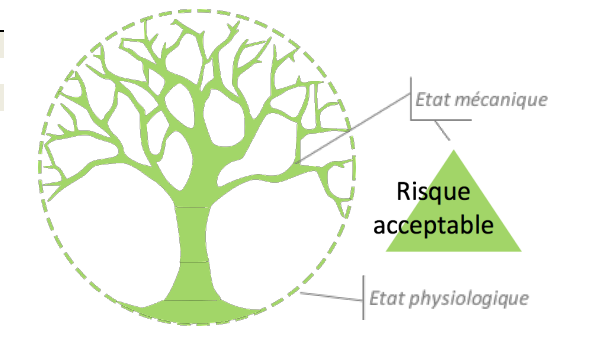
<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
-	-

<b>État</b>				<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>				Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)	Flux CO2 (T/an)	0.026
Délai	-			Biodiversité	à venir
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme			

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Corylus colurna L. [Noisetier de Byzance]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	228
N°position.N°arbre	017. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	72.6
Coord. Lambert ( X ; Y )	148316.62 ; 167222.85	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	31
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344865 ; 50.815444	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	10/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	5.73

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène

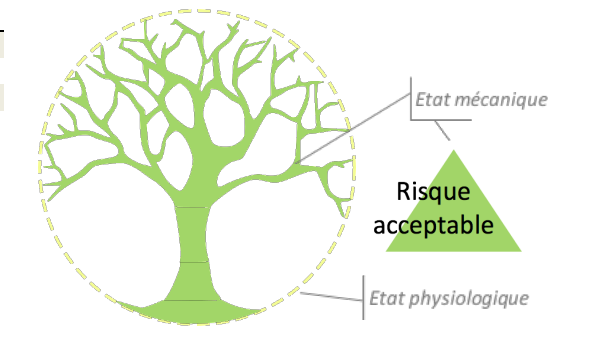


<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Agrement Bxl (VUB : )</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (3 ans max.)
Délai	-	<b>Agrement RW (Index SPW: (-)</b>	
<b>Commentaire</b>		<b>Flux CO2 (T/an)</b>	
Problèmes de voisinage à court terme		0.069	
		<b>Biodiversité</b>	
		à venir	

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer platanoides L. [Erable plane]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	178
N°position.N°arbre	018. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	56.7
Coord. Lambert ( X ; Y )	148312.2 ; 167221.46	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	31
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344802 ; 50.815431	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	2.85

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc	Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>			
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
	-

<b>État</b>			<b>Valeur</b>		
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)	Agrément Bxl (VUB : )	-
<b>Recommandation</b>					
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (3 ans max.)	Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Délai	-			Flux CO2 (T/an)	0.044
<b>Commentaire</b>					
Problèmes de voisinage à court terme					
			Biodiversité		à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia tomentosa Moench. [Tilleul argenté]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	286
N°position.N°arbre	019. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	91.0
Coord. Lambert ( X ; Y )	148306.58 ; 167220.45	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	25
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344722 ; 50.815422	Architecture complémentaire	Charpentière en écorce incluse	Gd/Pt Ø cour. (m)	14/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	9.17

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3

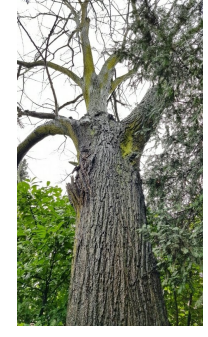
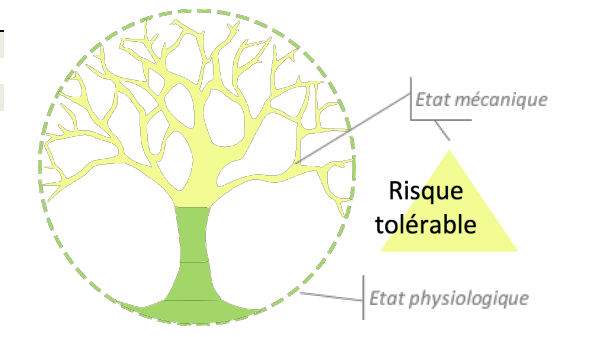


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Ecorce incluse	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène
Soulèvement revêtement	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		<b>Recommandation</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (3 ans max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.088
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer platanoides L. [Erable plane]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	196
N°position.N°arbre	020. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	62.4
Coord. Lambert ( X ; Y )	148299.04 ; 167217.72	Architecture	Mutilé	Rapport h/d	36
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344615 ; 50.815397	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	9/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	4.19

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

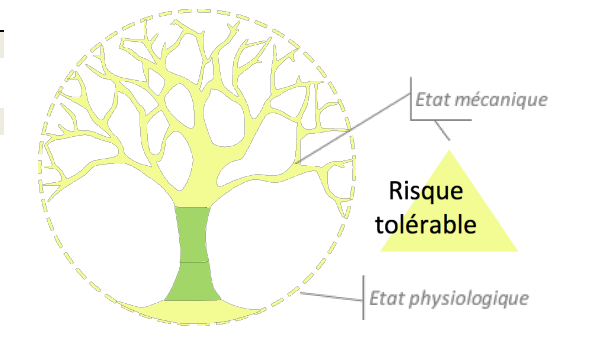


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>État mécanique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Carie, Plaie coupe -	

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
			Agrément Bxl (VUB : ) -
			Agrément RW (Index SPW: (-)
			Flux CO2 (T/an)
			Biodiversité
			0.059
			à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer platanoides L. [Erable plane]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	204
N°position.N°arbre	021. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	64.9
Coord. Lambert ( X ; Y )	148300.01 ; 167213.74	Architecture	Mutilé	Rapport h/d	35
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344629 ; 50.815362	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	4.55

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

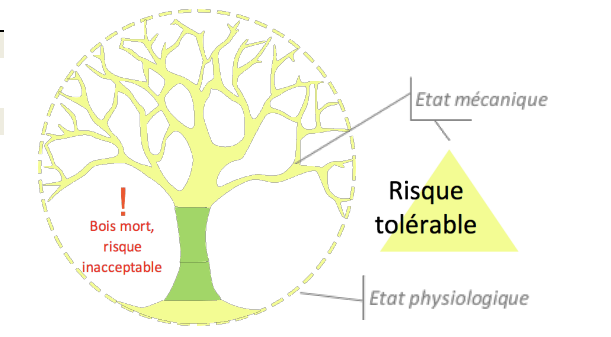


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène

Antécédent rupture , Bois mort à risque  
- suspendu, Carie, Chicot, Plaie coupe, -  
Rejets

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Carie, Plaie coupe	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Rejets	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,6	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>		Agrément Bxl (VUB : ) -	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.), Bois mort à risque
Délai	-		Agrément RW (Index SPW: (-)
<b>Commentaire</b>		Flux CO2 (T/an) 0.061	
Problèmes de voisinage à court terme		Biodiversité à venir	



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer pseudoplatanus L. [Érable sycomore]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	152
N°position.N°arbre	022. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	48.4
Coord. Lambert ( X ; Y )	148301.54 ; 167208.79	Architecture	Mutilé	Rapport h/d	36
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344651 ; 50.815317	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	2.05

<b>Contrainte</b>	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc/début des charpentières	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

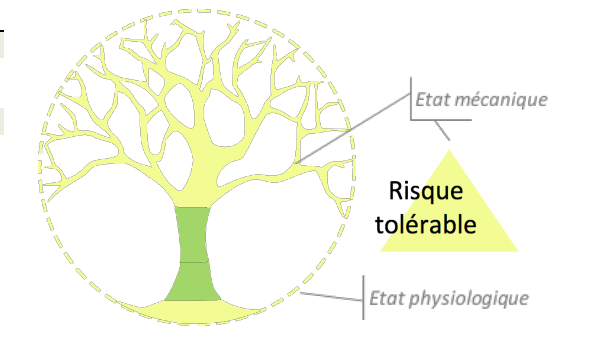


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	2 Bois mort en quantité moyenne
------------------	---------------------------------

<b>État mécanique</b>	2
-----------------------	---

<b>Charpente</b>	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Fissure mécanique, Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Carie, Plaie coupe	-

<b>Collet</b>	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	2 : Altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>	0,5	<b>Espérance de maintien</b>	Moyen terme (3 a 15 ans)	<b>Valeur</b>
Etat sanitaire				Agrément Bxl (VUB : ) -
<b>Recommandation</b>		<b>Intervention</b>	Entretien (1 an max.)	Agrément RW (Index SPW: (-)
Analyse complémentaire ou Suivi Délai	Pas d'analyse complémentaire			Flux CO2 (T/an)
				Biodiversité
<b>Commentaire</b>	Problèmes de voisinage à court terme			0.037 à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

Identification		Situation - Silhouette		Dimension	
Essence [Nom vernaculaire]	Acer platanoides L. feuille rouge foncé ('Crimson King' - Faassen's Black' - Reintgenbachii' - 'Schedleri') [Erable plane 'Crimson King']	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	172
N°position.N°arbre	023.01	Stade dévelop.	Adulte avancé / sénescant	Diam. (cm)	54.7
Coord. Lambert ( X ; Y )	148302.77 ; 167205.09	Architecture	Mutilé	Rapport h/d	23
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344668 ; 50.815284	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	4/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence, Dominé	Volume (m³)	2.11

Contrainte	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc/début des charpentières	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

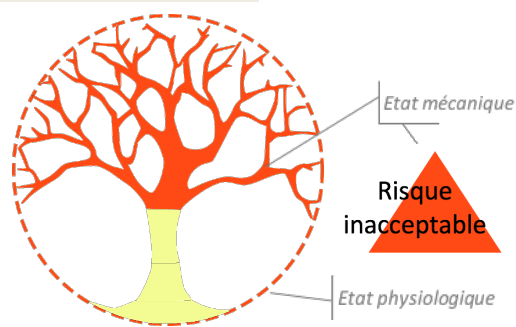


Photo silhouette / repérage

**État physiologique**

Note physiologique globale	1	Désordre physiologique	-
Note haut	1 - Désordre grave	Bourrelet de recouvrement	Régressif
Note bas	2 - Désordre significatif		

Bois mort	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

État mécanique	
Note mécanique globale	1

Charpente	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture, Fissure mécanique, Nécrose, Rejets	-

Tronc	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie, Plaie coupe, Rejets	-

Collet	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

Sol - Racines	
Note mécanique	2 : Altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



État		Valeur	
Etat sanitaire	0,2	Espérance de maintien	Court terme (1 à 3 ans)
Recommandation		Agrément Bxl (VUB : )	-
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Agrément RW (Index SPW: (-)	-
Délai	-	Intervention	Abattage/Remplacement
		Flux CO2 (T/an)	0.034
		Biodiversité	à venir

**Commentaire** Problèmes de voisinage à court terme

Photo de la silhouette



Photos du diagnostic



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	175
N°position.N°arbre	024. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	55.7
Coord. Lambert ( X ; Y )	148304.18 ; 167200.94	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	31
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344688 ; 50.815247	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	2.75

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

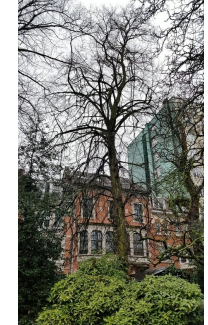
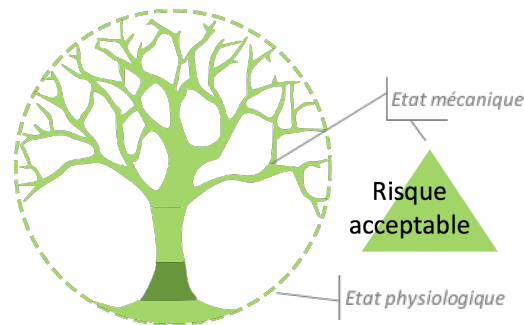


Photo silhouette / repérage

**État physiologique**

Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Chicot, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
			Agrément Bxl (VUB : ) -
			Agrément RW (Index SPW: (-)
			Flux CO2 (T/an) 0.043
			Biodiversité à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	191
N°position.N°arbre	025. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	60.8
Coord. Lambert ( X ; Y )	148305.84 ; 167193.92	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	37
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344712 ; 50.815184	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	10/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	3.97

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc/début des charpentières	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

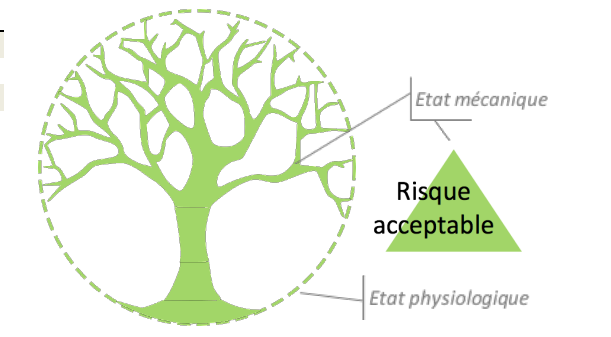


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Chicot, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.057
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	192
N°position.N°arbre	026. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	61.1
Coord. Lambert ( X ; Y )	148307.04 ; 167188.59	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	37
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344729 ; 50.815136	Architecture complémentaire	Courbure(s) maquée(s)	Gd/Pt Ø cour. (m)	8/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	4.01

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

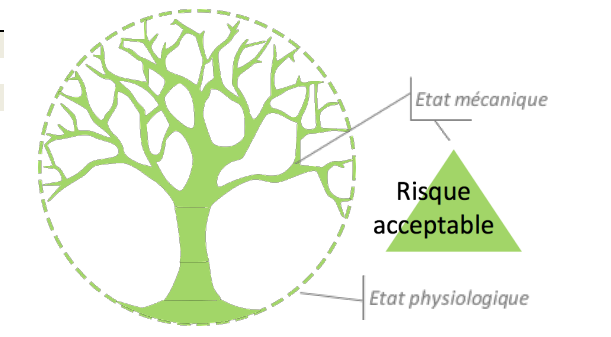


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	3	Bourrelet de recouvrement	Rejets abondants
Note haut	3 - Désordres passagers		Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Chicot, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,8	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.057
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Fagus sylvatica L. (pourpres et elliptiques) [Hêtre commun (feuilles pourpres et elliptiques)]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	213
N°position.N°arbre	027. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	67.8
Coord. Lambert ( X ; Y )	148310.35 ; 167185.27	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	33
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344776 ; 50.815106	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	10/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	4.98

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3

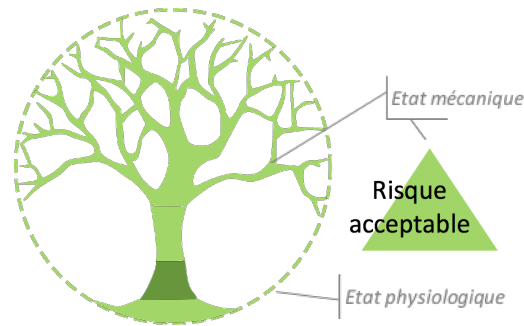


Photo silhouette / repérage

**État physiologique**

Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Non significatif
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Chicot	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



**État**

Etat sanitaire	0,9	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
----------------	-----	-----------------------	--------------------------

<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		

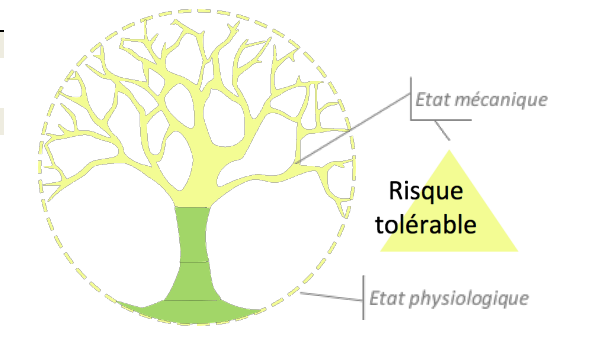
<b>Commentaire</b>		Problèmes de voisinage à court terme	Agrément Bxl (VUB : )	-
			Agrément RW (Index SPW: (-)	-
			Flux CO2 (T/an)	0.064
			Biodiversité	à venir



Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Tilia sp. [Tilleul]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	271
N°position.N°arbre	028. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	86.3
Coord. Lambert ( X ; Y )	148311.08 ; 167177.09	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	26
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344786 ; 50.815032	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	12/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	8.2

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le tronc/début des charpentières	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif 1/3<2/3



<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie, Chicot, Ecorce incluse, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
Non observable (tt/partie)	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,5	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.083
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus x canadensis Moench [Peuplier du Canada]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 25 <= 30 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	285
N°position.N°arbre	029. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	90.7
Coord. Lambert ( X ; Y )	148311.88 ; 167172.5	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	30
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344798 ; 50.814991	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	17/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominant, En concurrence	Volume (m³)	10.64

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif >2/3

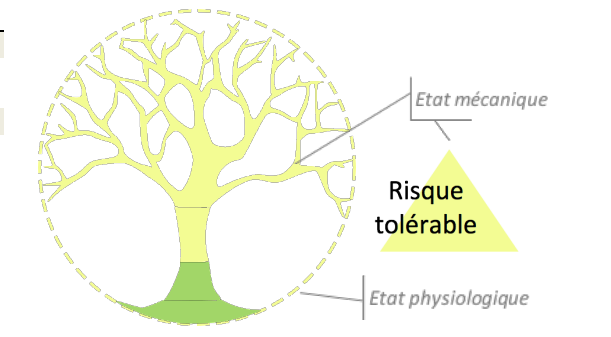


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	3 Bois mort en quantité élevée

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	2

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Antécédent rupture , Ecorce incluse, Fissure mécanique, Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,4	Espérance de maintien	Moyen terme (3 a 15 ans)
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
Problèmes de voisinage à court terme			
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.103
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus nigra L. 'Italica' [Peuplier d'Italie]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	-
Statut [Date plantation]	Souche - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	-
N°position.N°arbre	030. 01	Stade dévelop.	-	Diam. (cm)	-
Coord. Lambert ( X ; Y )	148314.17 ; 167158.38	Architecture	-	Rapport h/d	-
Coord. WGS ( X ; Y )	4.34483 ; 50.814864	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	-/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	-	Volume (m³)	-

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
-	-
Plante grimpante	Type de sol
-	-

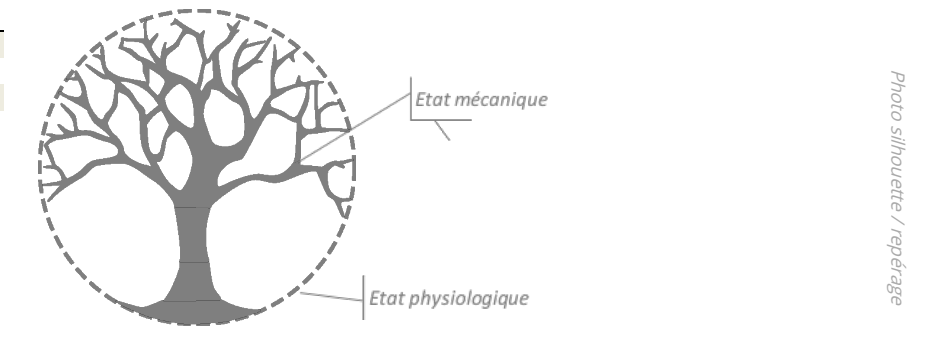


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	-	Bourrelet de recouvrement	-
Note haut	-		
Note bas	-		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	-

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	-

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	-
Compaction	-
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	-	Espérance de maintien	-
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	-	Intervention	-
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		Arbre dégradé, tombé.	
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	-
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus nigra L. 'Italica' [Peuplier d'Italie]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	-
Statut [Date plantation]	Souche - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	-
N°position.N°arbre	030. 01	Stade dévelop.	-	Diam. (cm)	-
Coord. Lambert ( X ; Y )	148314.17 ; 167158.38	Architecture	-	Rapport h/d	-
Coord. WGS ( X ; Y )	4.34483 ; 50.814864	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	-/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	-	Volume (m³)	-

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
-	-
Plante grimpante	Type de sol
-	-

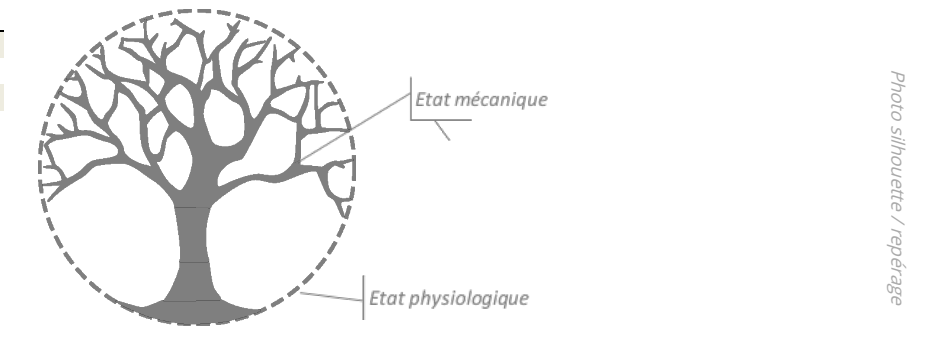


Photo silhouette / repérage

<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	-	Bourrelet de recouvrement	-
Note haut	-		
Note bas	-		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	-

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	-

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	-
Observation	Pathogène
-	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	-
Compaction	-
Observation	Pathogène
-	-

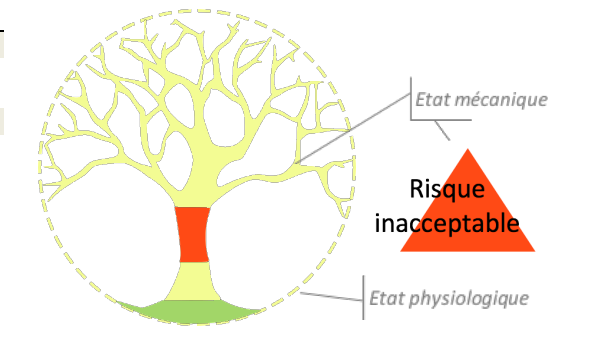


<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	-	Espérance de maintien	-
<b>Recommandation</b>		<b>Agrément Bxl (VUB : )</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	-	Intervention	-
Délai	-		
<b>Commentaire</b>		<b>Flux CO2 (T/an)</b>	
Arbre dégradé, tombé.		à venir	
		<b>Biodiversité</b>	

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus nigra L. 'Italica' [Peuplier d'Italie]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	168
N°position.N°arbre	032. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	53.5
Coord. Lambert ( X ; Y )	148319.93 ; 167153.69	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	42
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344912 ; 50.814822	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	3.04

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	1

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Ecorce incluse, Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



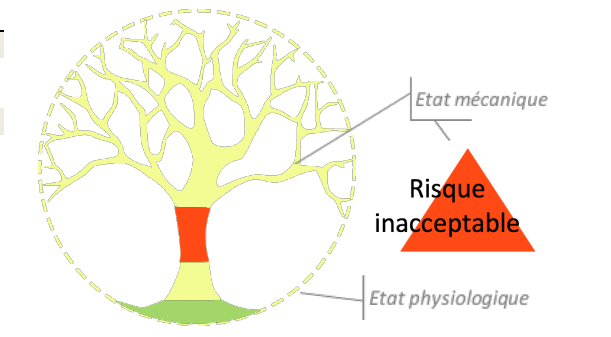
<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,5	Espérance de maintien	Attente d'analyse complémentaire
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Résistographie - tronc, Résistographie - collet	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	A réaliser le plus tôt possible		

<b>Commentaire</b>		Flux CO2 (T/an)	0.05
Problèmes de voisinage à court terme		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Populus nigra L. 'Italica' [Peuplier d'Italie]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 20 <= 25 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	255
N°position.N°arbre	033. 01	Stade dévelop.	Adulte	Diam. (cm)	81.2
Coord. Lambert ( X ; Y )	148324.02 ; 167155.08	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	28
Coord. WGS ( X ; Y )	4.34497 ; 50.814834	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	6/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	En concurrence	Volume (m³)	7.23

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Circulation routière, Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Imperméable 1/3<2/3, Arbustif >2/3



<b>État physiologique</b>		<b>Désordre physiologique</b>	
Note physiologique globale	2	Désordre physiologique	-
Note haut	2 - Désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	2 - Désordre significatif		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	2 Bois mort en quantité moyenne

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	1

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Ecorce incluse, Nécrose, Rejets	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	1 : Fortement altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	2 : Altéré
Observation	Pathogène
Carie	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,5	Espérance de maintien	Attente d'analyse complémentaire
<b>Recommandation</b>		Agrément Bxl (VUB : ) -	
Analyse complémentaire ou Suivi	Résistographie - tronc, Résistographie - collet	Intervention	Entretien (1 an max.)
Délai	A réaliser le plus tôt possible		Agrément RW (Index SPW: (-)

<b>Commentaire</b>		Flux CO2 (T/an)	0.078
Problèmes de voisinage à court terme		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35 [BE1190_MEYERBEER 33-35]	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF			Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

Identification		Situation - Silhouette		Dimension	
Essence [Nom vernaculaire]	Platanus x acerifolia (Ait.) Wild. [Platane à feuilles d'érable]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 10 <= 15 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	91
N°position.N°arbre	034. 01	Stade dévelop.	Jeune2	Diam. (cm)	29.0
Coord. Lambert ( X ; Y )	148317.48 ; 167169.22	Architecture	Rapproché ancien	Rapport h/d	43
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344877 ; 50.814962	Architecture complémentaire	Penché	Gd/Pt Ø cour. (m)	7/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominé	Volume (m³)	0.56

Contrainte	
Contrainte	Protection
Habitation/bâtiment, Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Pas de plante grimpante	Pavage 1/3<2/3, Arbustif >2/3

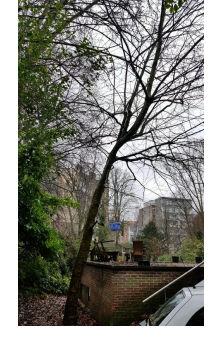
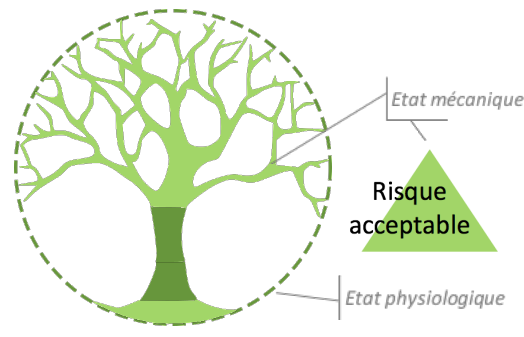


Photo silhouette / repérage

État physiologique			
Note physiologique globale	4	Désordre physiologique	-
Note haut	4 - Pas de désordre significatif	Bourrelet de recouvrement	Rentrant
Note bas	4 - Pas de désordre significatif		

Bois mort	
Bois mort	0 Très peu ou pas de bois mort

État mécanique	
Note mécanique globale	3

Charpente	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
-	-

Tronc	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

Collet	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
-	-

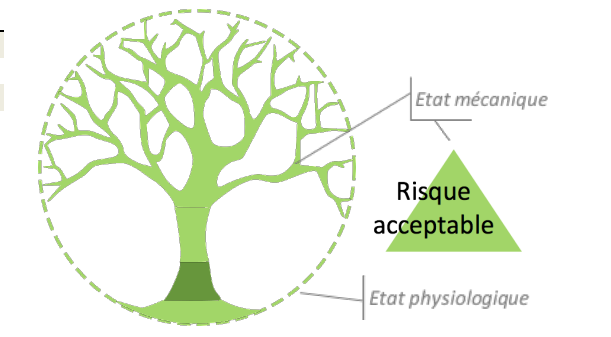
Sol - Racines	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Compacté - 2
Observation	Pathogène
-	-

État		Valeur	
Etat sanitaire	0,9	Espérance de maintien	Attente d'analyse complémentaire
<b>Recommandation</b>			
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Formation (1 ans max.)
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.017
		Biodiversité	à venir

Gestionnaire	Mr FRANCK Stefan	Numéro du site [ID]	Jardin rue Meyerbeer 33-35	Consultant	P. Gourgue
Commande	MA_20200228_SF		[BE1190_MEYERBEER 33-35]	Date terrain	2020-03-05
Typologie du site	Jardin			Période phéno.	Hors feuilles
Type de diagnostic	Diagnostic d'arbre				

<b>Identification</b>		<b>Situation - Silhouette</b>		<b>Dimension</b>	
Essence [Nom vernaculaire]	Juglans regia L. [Noyer commun]	Situation (coef S)	-	Hauteur (m)	> 15 <= 20 m
Statut [Date plantation]	Vivant - [Date inconnue]	Type plantation	-	Circ. (cm)	135
N°position.N°arbre	035. 01	Stade dévelop.	Jeune3	Diam. (cm)	43.0
Coord. Lambert ( X ; Y )	148313.21 ; 167204.73	Architecture	Semi-libre	Rapport h/d	41
Coord. WGS ( X ; Y )	4.344817 ; 50.815281	Architecture complémentaire	-	Gd/Pt Ø cour. (m)	11/-
Type de positionnement	Pointage sur carte (terrain)	Concurrence	Dominé	Volume (m³)	1.6

<b>Contrainte</b>	
Contrainte	Protection
Jardin familial	Pas de protection
Plante grimpante	Type de sol
Présence sur le collet/bas du tronc	Arbustif >2/3



**État physiologique**

Note physiologique globale	3	Désordre physiologique	-
Note haut	3 - Désordres passagers	Bourrelet de recouvrement	Recouvrant
Note bas	3 - Désordres passagers		

<b>Bois mort</b>	
Bois mort	0 Très peu ou pas de bois mort

<b>État mécanique</b>	
Note mécanique globale	3

<b>Charpente</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Corps étranger	-

<b>Tronc</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Observation	Pathogène
Bois réaction, Fissure corticale	-

<b>Collet</b>	
Note mécanique	4 : Non altéré
Observation	Pathogène
Bois réaction	-

<b>Sol - Racines</b>	
Note mécanique	3 : Faiblement altéré
Compaction	Faiblement compacté - 1
Observation	Pathogène



<b>État</b>		<b>Valeur</b>	
Etat sanitaire	0,9	Espérance de maintien	Attente d'analyse complémentaire
<b>Recommandation</b>		<b>Recommandation</b>	
Analyse complémentaire ou Suivi	Pas d'analyse complémentaire	Intervention	Pas d'intervention avant 5 ans
Délai	-		
<b>Commentaire</b>			
		Agrément Bxl (VUB : )	-
		Agrément RW (Index SPW: (-)	-
		Flux CO2 (T/an)	0.033
		Biodiversité	à venir