



## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 01/02/2021

## Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	68	cm
Essence :	<i>Alnus glutinosa</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153710,29	Age estimé :	23	ans
Coord. Y :	168005,19	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

## Examen sanitaire visuel

## Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

## Tronc

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓ Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) : *Stereum hirsutum*;  
 Ravageur(s) :

## Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Collet

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
 Décollement de l'écorce : ✓  
 Suintement(s) : -

## Houppier

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

## Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Court terme (< 1 an)	Niveau de danger :	Elevé

Remarque(s) : Mort sur pied

Replantation éventuelle

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 04/02/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	70	cm
Essence :	<i>Alnus glutinosa</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153732,53	Age estimé :	23	ans
Coord. Y :	168052,62	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓ Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) : *Stereum hirsutum*;  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : *Stereum hirsutum*;  
 Décollement de l'écorce : ✓  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Peu fréquente
Délai d'intervention :	Court terme (< 1 an)	Niveau de danger :	Moyen

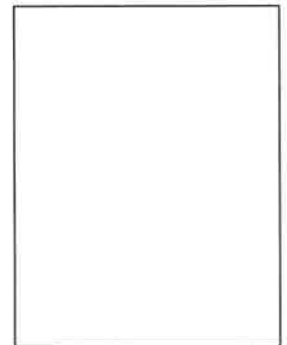
Remarque(s) : Mort sur pied

**Replantation éventuelle** Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

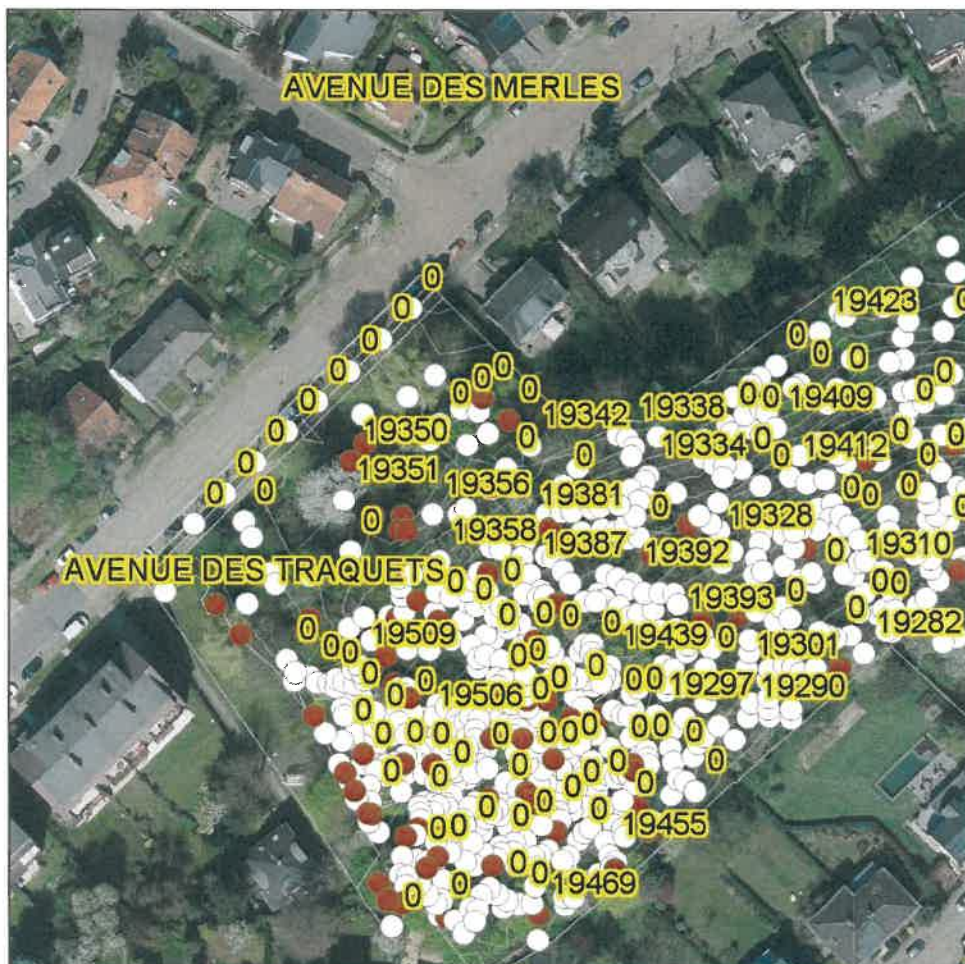


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 04/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	83	cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153758,07	Age estimé :	28	ans
Coord. Y :	168058,84	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Mitoyenneté clôture;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓      Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : ✓

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : ✓  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

État sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

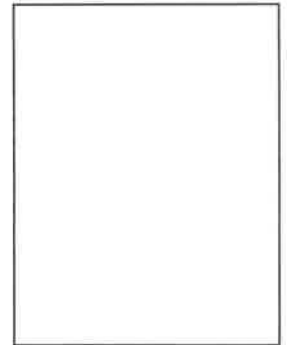
Remarque(s) : Dominé, pourridié basal

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

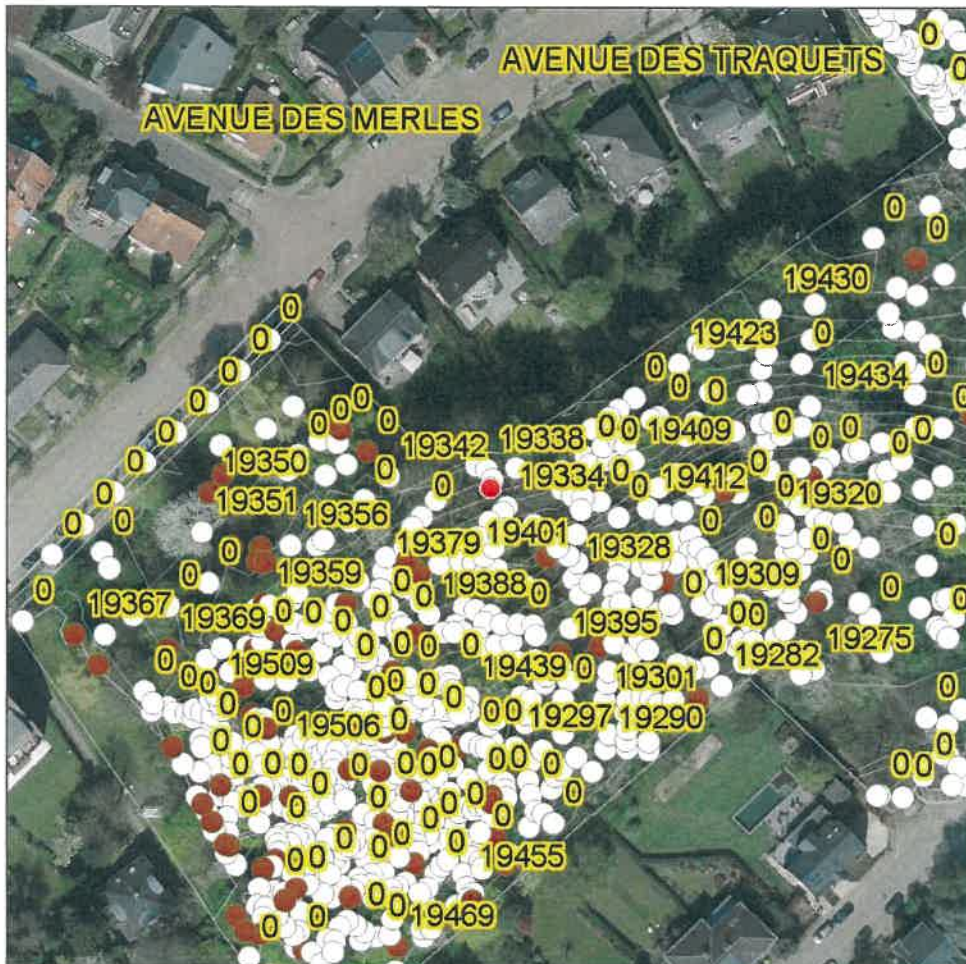


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 20/02/2021

**Identification et environnement**

N°d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	59	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153812,61	Age estimé :	20	ans
Coord. Y :	168329,36	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓    Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -        Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

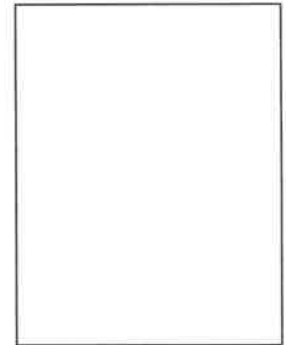
Remarque(s) : Dominé, stressé, chétif, sans avenir durable

**Replantation éventuelle**    Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

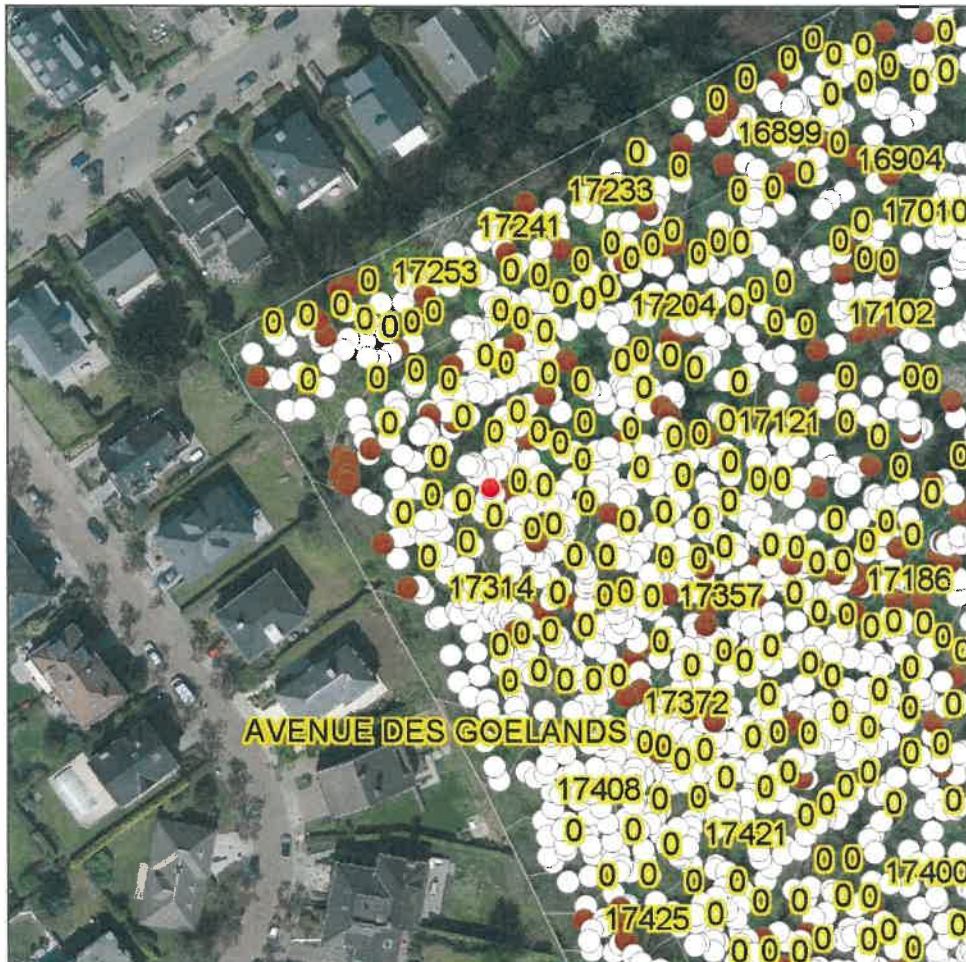


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**







## Fiche diagnostique d'arbre

Site : Parc de Woluwe - coupe 3

Contrôleur : Eurosense

Date : 13/10/2021

## Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	90 cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	20 - 25 m
Statut :	Debout	Diamètre de couronne :	5 - 10 m
X :	153838,3	Age estimé :	30 ans
Y :	168855,45	Stade de développement :	Sénescent
Multitroncs :		Structure du houppier :	Semi-libre
Type d'emplacement :	Bois;Chemin;		

## Examen sanitaire visuel

## Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :  
 Sol fissuré :  
 Maladie(s) :

## Tronc

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :           Chancres(s) :  
 Cavité(s) :                Suintement(s) :  
 Déformation :  
 Fissuration :  
 Décollement de l'écorce :  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Feuillage

Décoloration :  
 Défoliation :  
 Nanisme :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Collet

Blessure(s) :           Moyen (10 <math>\varnothing</math> < 20 cm)  
 Pourriture(s) :  
 Cavité(s) :  
 Déformation :  
 Maladie(s) :            *Armillaria mellea*;  
 Décollement de l'écorce :  
 Suintement(s) :

## Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :  
 Bois mort(s) :  
 Chancres(s) :  
 Suintement(s) :  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé :  
 Descente de cime :  
 Asymétrique :  
 Epiphyte(s) :  
 Hauban(s) :

## Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : Pourriture basale, cavité, armillaire, condamné

## Replantation éventuelle

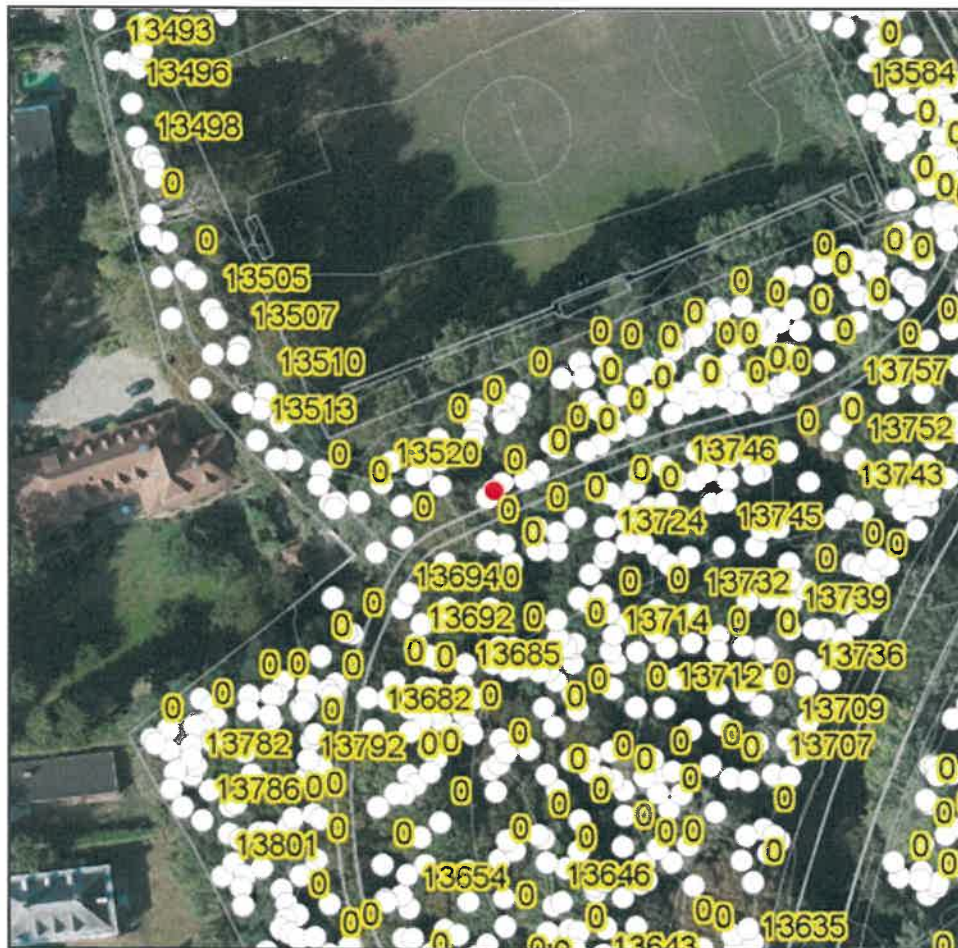
Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 01/02/2021

## Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	83	cm
Essence :	<i>Alnus cordata</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153838,78	Age estimé :	28	ans
Coord. Y :	168140,88	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

## Examen sanitaire visuel

## Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : ✓  
 Maladie(s) :

## Tronc

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓    Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -    Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Collet

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : Chondrostereum  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

## Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

## Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Court terme (< 1 an)	Niveau de danger :	Elevé

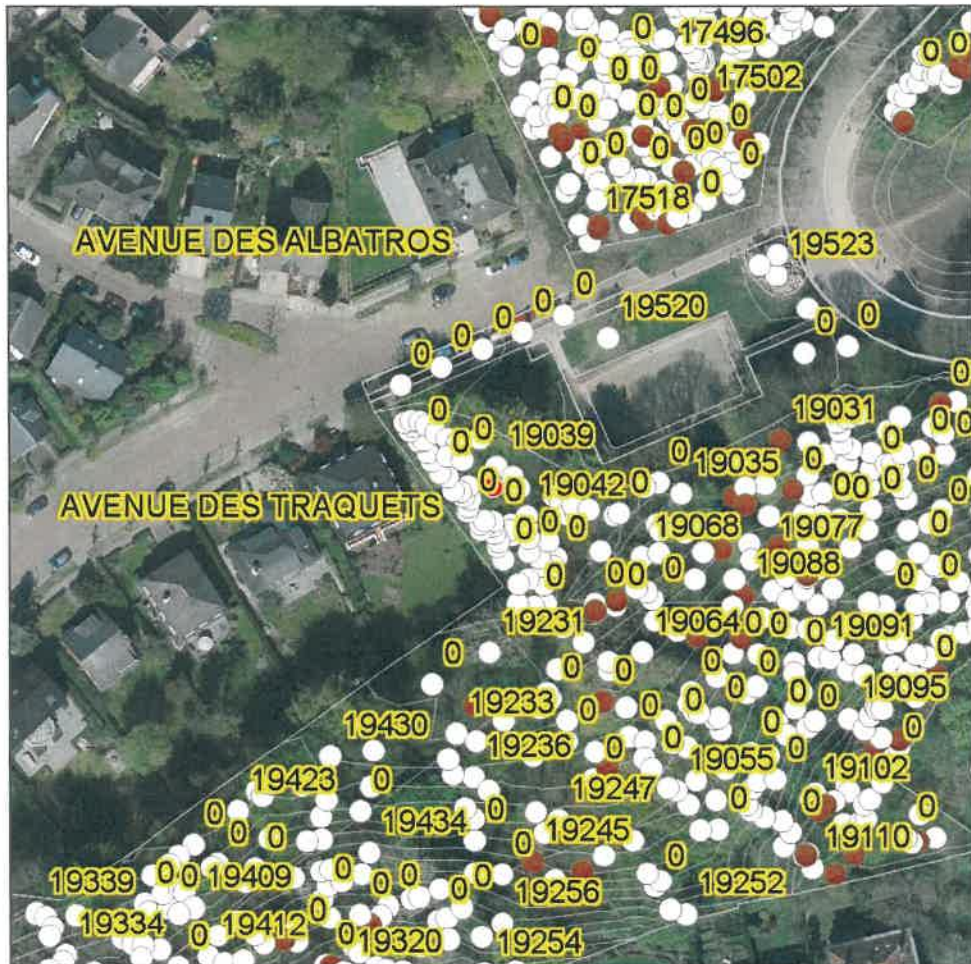
Remarque(s) : Mort sur pied, risque de rupture/basculement !

Replantation éventuelle    Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	

**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 05/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	85	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153849,75	Age estimé :	28	ans
Coord. Y :	168201,02	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	✓	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Mitoyenneté bâtiment;Mitoyenneté clôture;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓      Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : *Piptoporus*  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Permanente
Délai d'intervention :	Court terme (< 1 an)	Niveau de danger :	Elevé

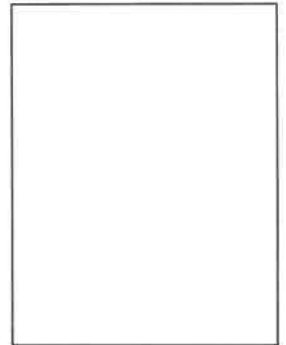
Remarque(s) :

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

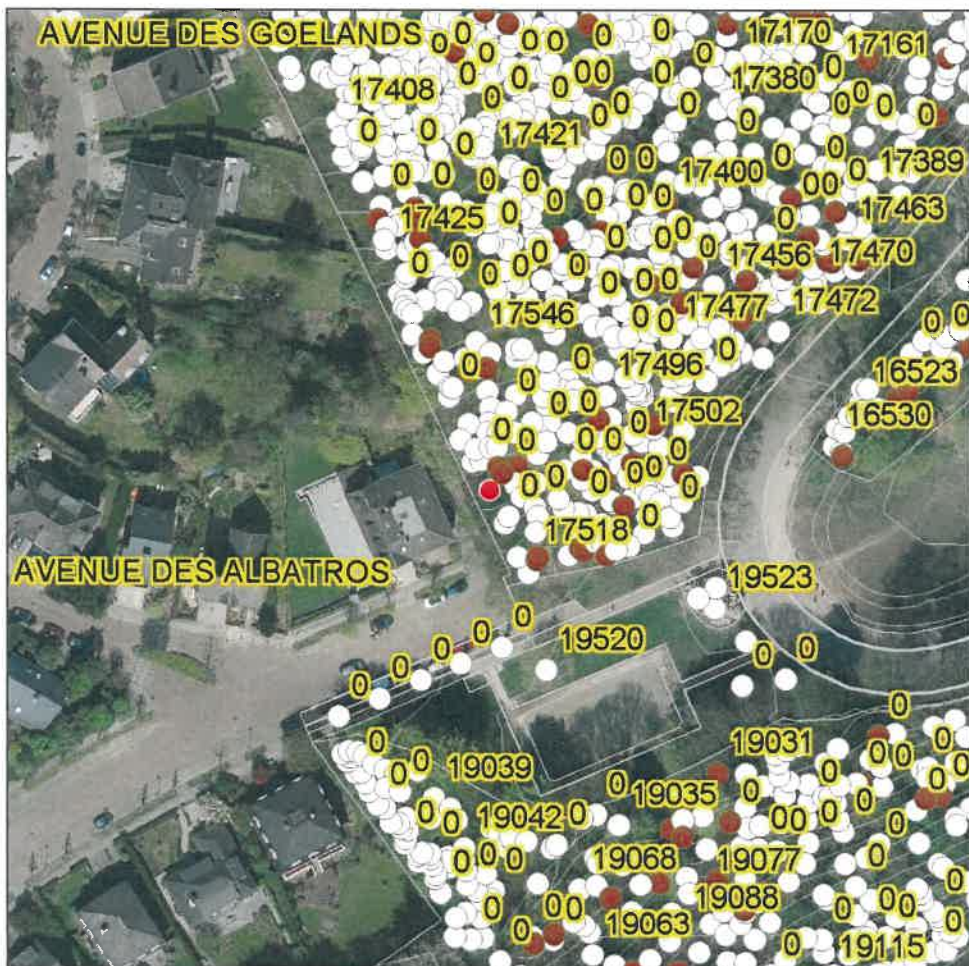


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

 Site : **Parc de Woluwe**

 Contrôleur : **FXC**

 Date : **20/02/2021**
**Identification et environnement**

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	79	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	20 - 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5 m	
Coord. X :	153850,98	Age estimé :	26	ans
Coord. Y :	168353,11	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : **Faible (Ø < 10 cm)**  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : ✓

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

 Remarque(s) : **Infecté, sans avenir; dépérissant**
**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

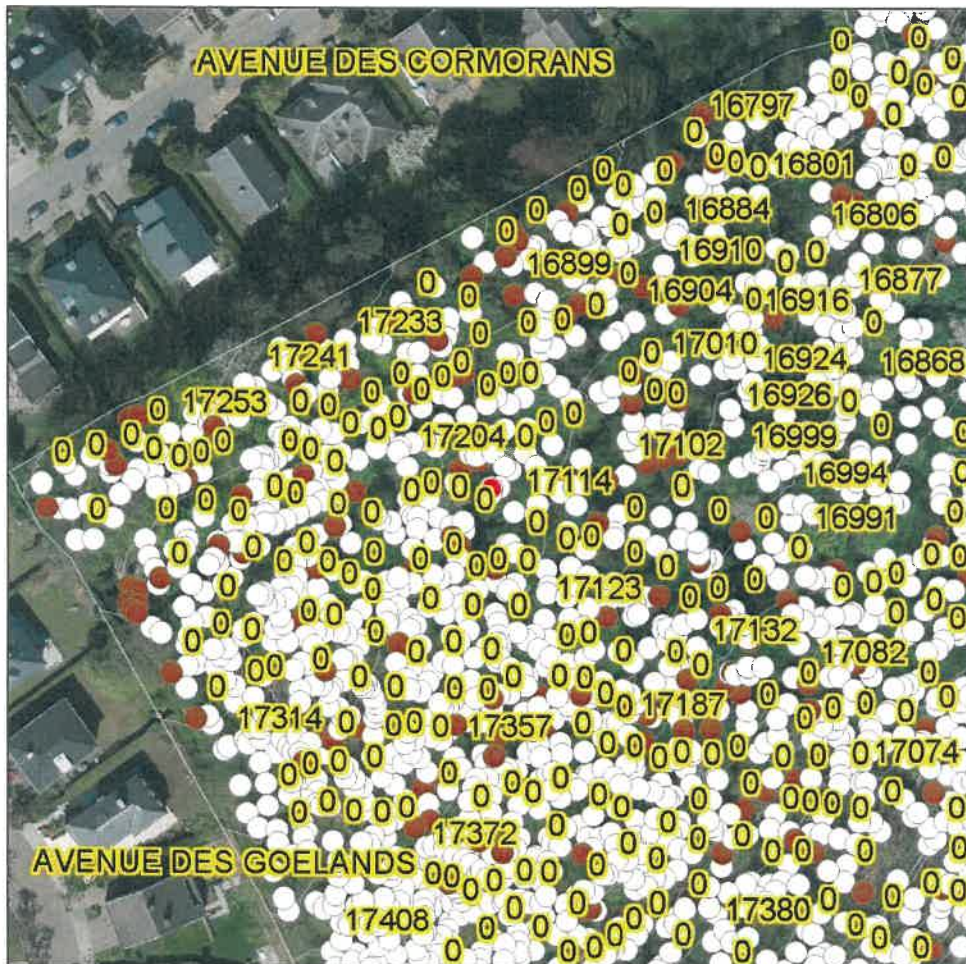


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**







## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : **Parc de Woluwe**

Contrôleur : **FXC**

Date : **01/02/2021**

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	100	cm
Essence :	<i>Alnus cordata</i>	Hauteur :	20 - 25	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153852,5	Age estimé :	33	ans
Coord. Y :	168135,81	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Elevé (Ø > 20 cm)**  
Pourriture(s) : -    Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -    Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : ✓  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

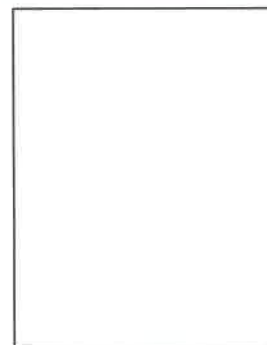
Remarque(s) : **En voie de basculement, soutenu par fourche d'arbre voisin, stressé**

**Replantation éventuelle**    Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

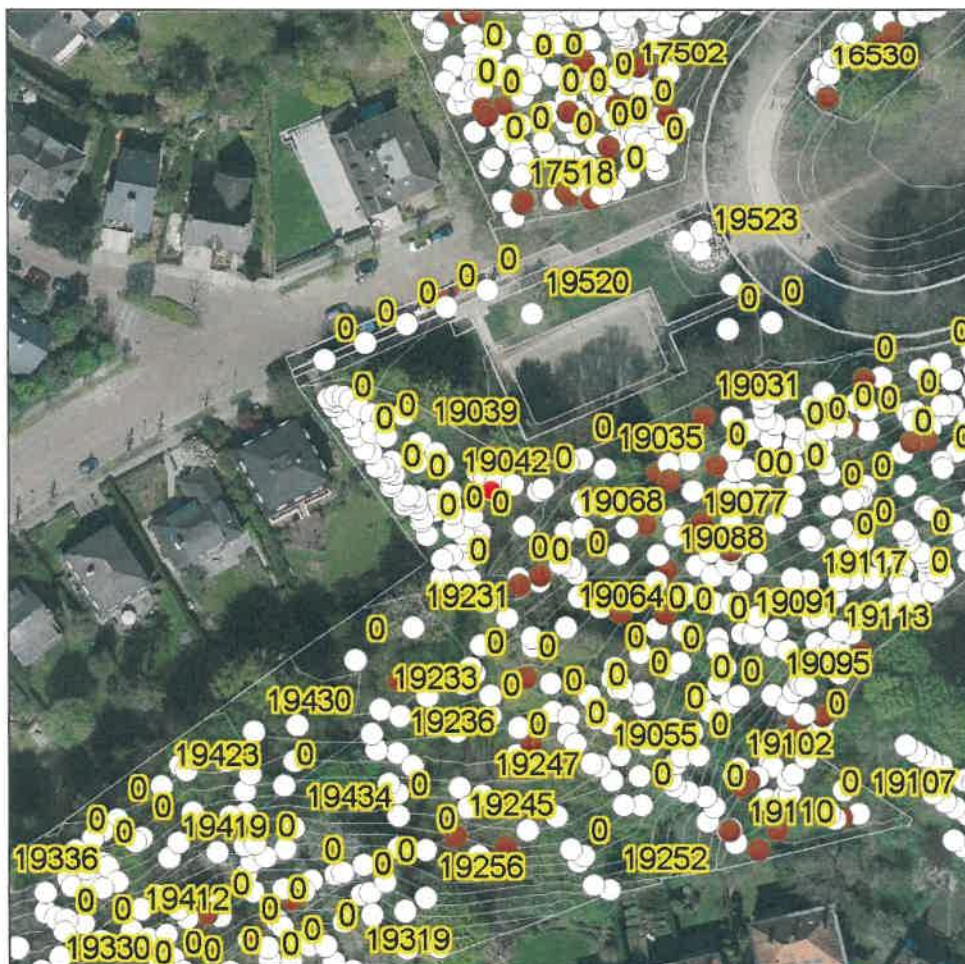


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

 Site : **Parc de Woluwe**

 Contrôleur : **FXC**

 Date : **20/02/2021**
**Identification et environnement**

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	71	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	20 - 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5 m	
Coord. X :	153867,09	Age estimé :	24	ans
Coord. Y :	168316,31	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

 Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : ✓

**Houppier**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

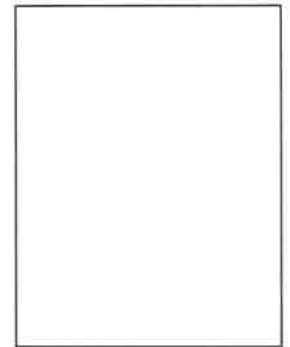
Etat sanitaire :	0,2	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

 Remarque(s) : **Dominé, infecté, broussins, stressé, sans avenir durable**
**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

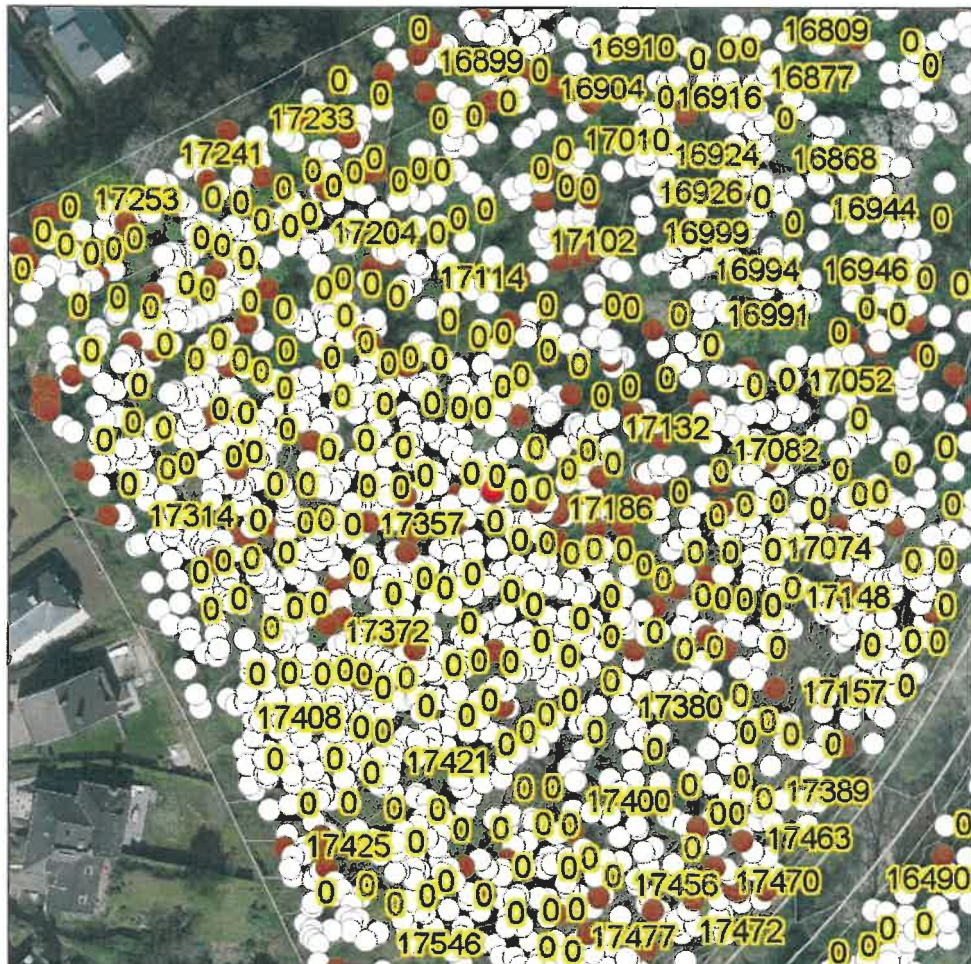


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : **Parc de Woluwe**

Contrôleur : **FXC**

Date : **01/02/2021**

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	99	cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	20 - 25	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153867,83	Age estimé :	33	ans
Coord. Y :	168120,23	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Décollement de l'écorce : ✓  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

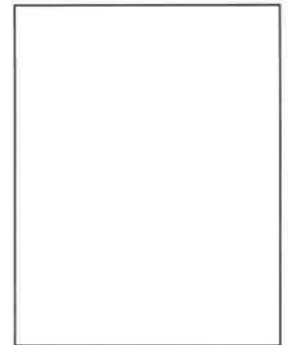
Remarque(s) : **Pourridié basal, dominé**

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

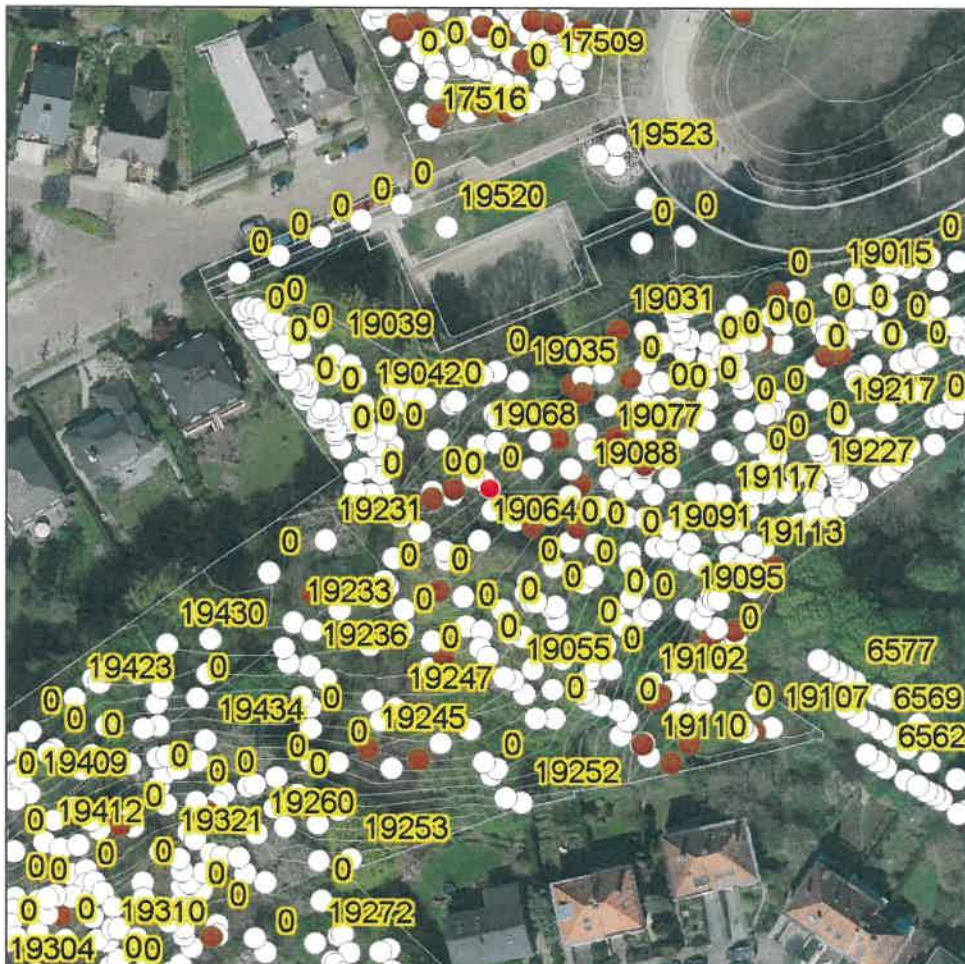


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 23/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 2  
X (LB72) : 153870,159999996  
Y (LB72) : 169197,289999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 81 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 32,4 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Blessure > 20 cm,Décollement de l'écorce,Pourriture,Ravageur(s),  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) : Scolyte (*Ips typographus*),  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

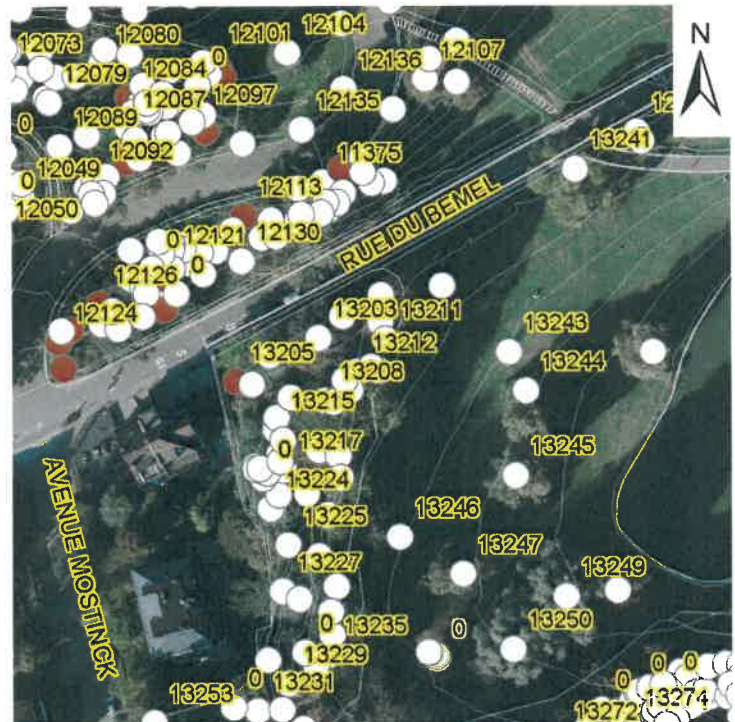
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 19/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	86	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	> 25	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153877,25	Age estimé :	29	ans
Coord. Y :	168292,5	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : ✓  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : Infecté, stressé, sans avenir durable

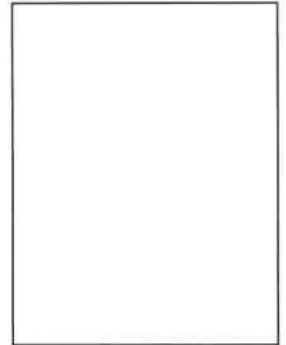
**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



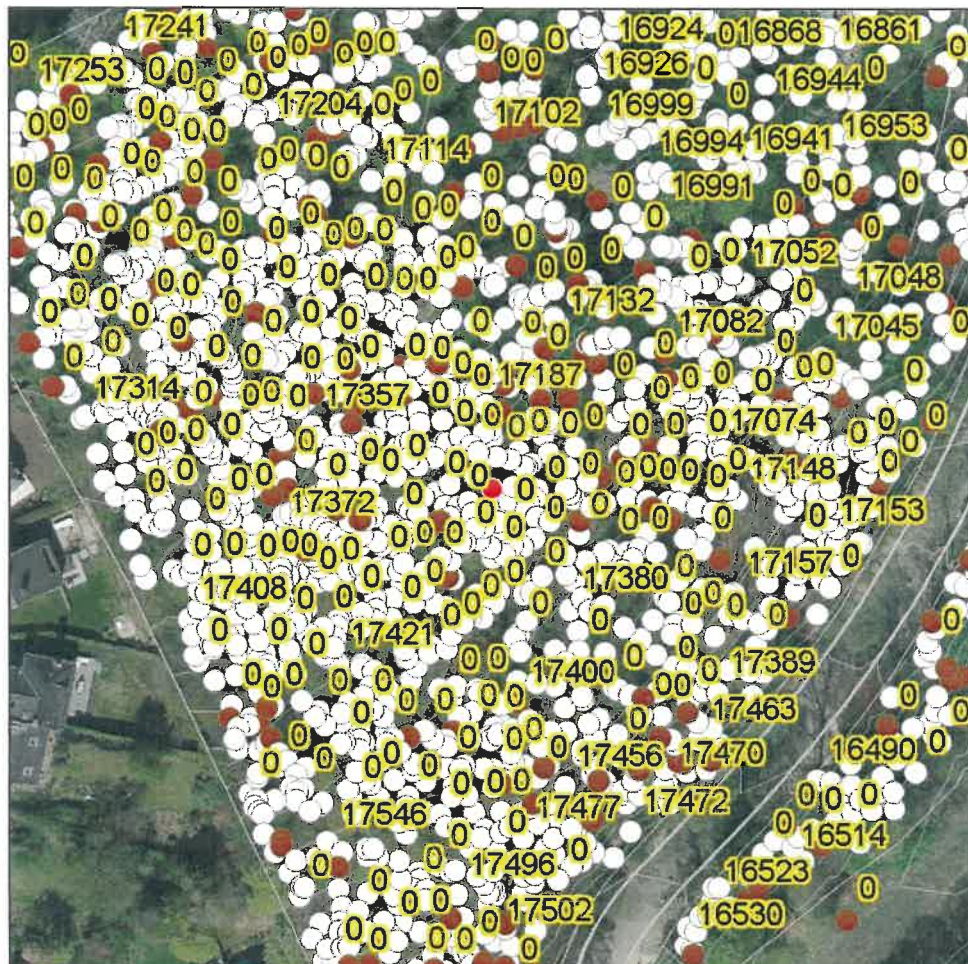


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 20/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	68	cm
Essence :	<i>Sorbus aucuparia</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153879,65	Age estimé :	23	ans
Coord. Y :	168323,85	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Détachement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : ✓  
Déformation : ✓  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Détachement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancres(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

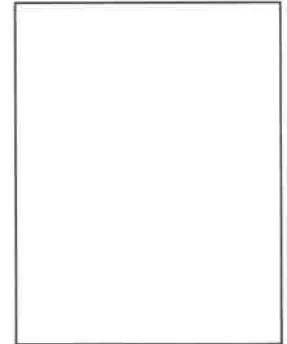
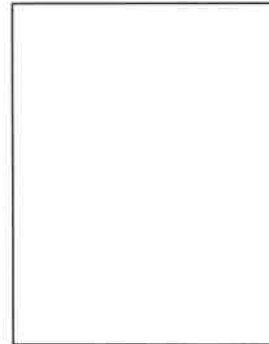
Remarque(s) : Pourriture et cavité basales

Replantation éventuelle Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

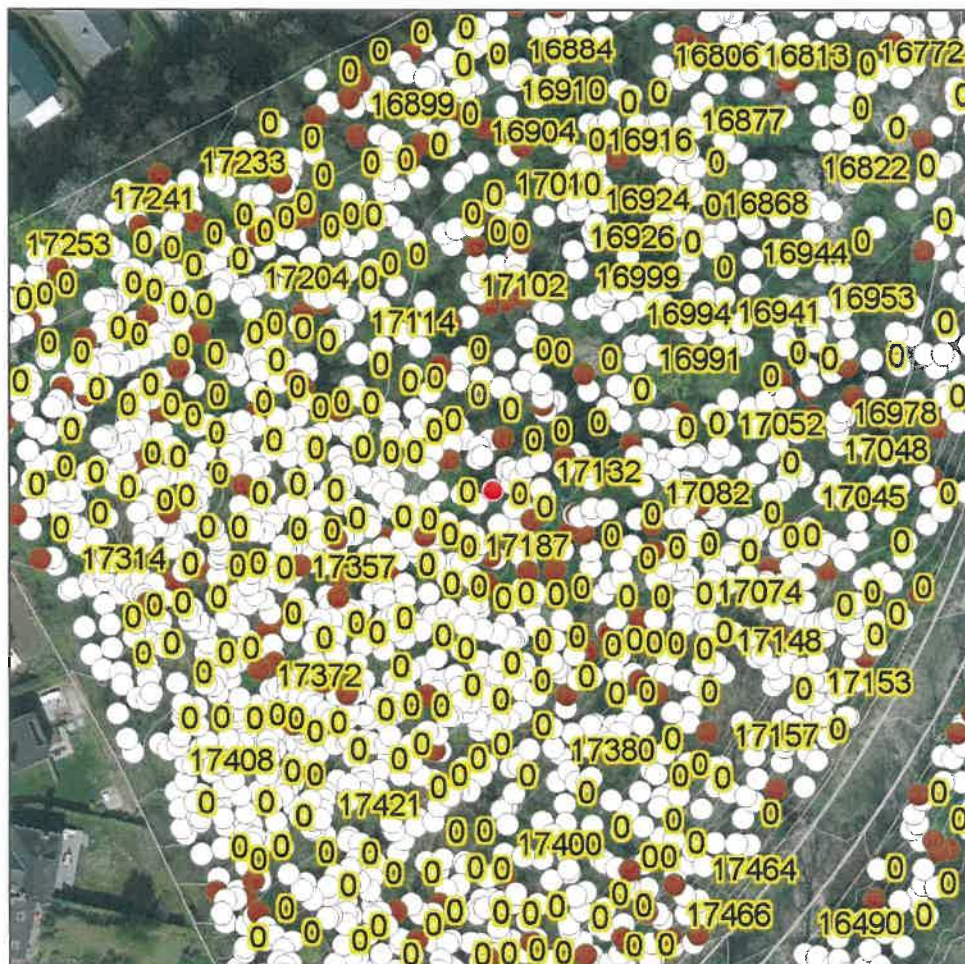


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 19/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	65	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	20 - 25	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153880,47	Age estimé :	22	ans
Coord. Y :	168297,73	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancres(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

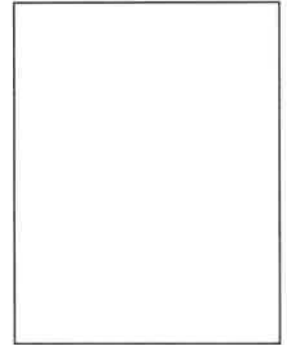
Remarque(s) : Infecté, stressé

Replantation éventuelle Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

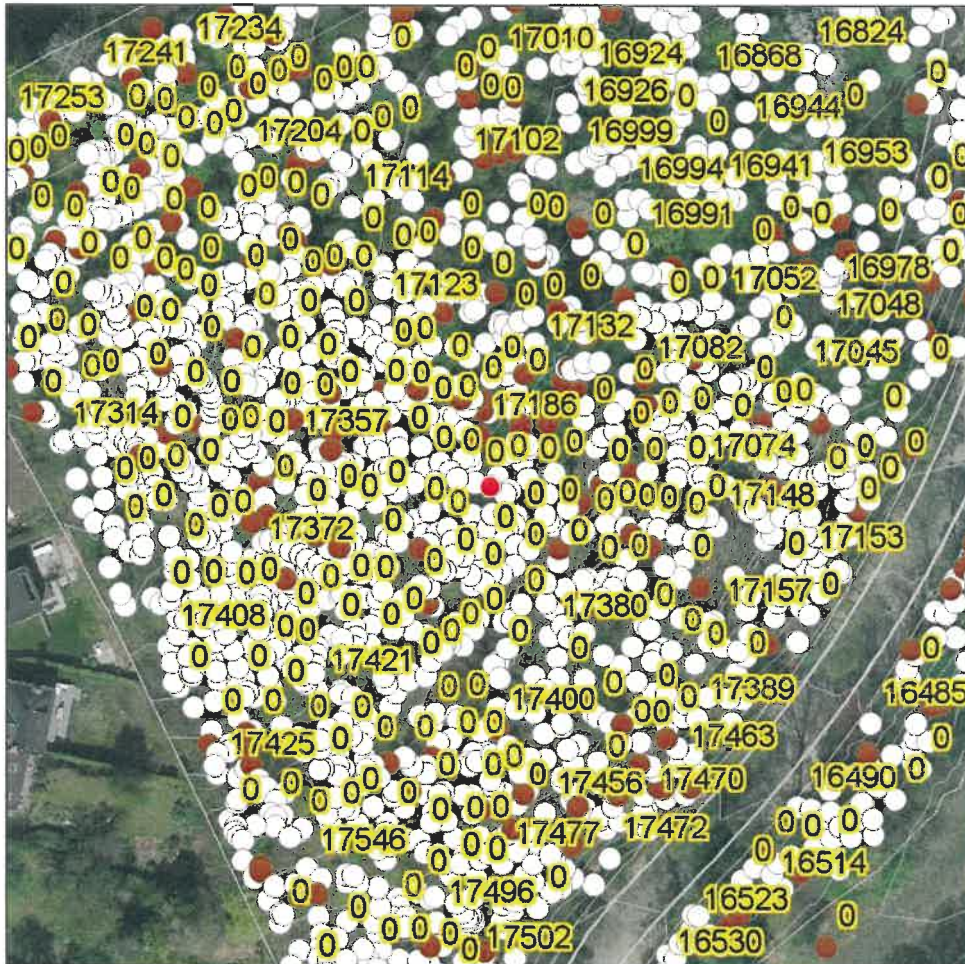


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 20/02/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	76	cm
Essence :	<i>Populus x canescens</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153883,51	Age estimé :	25	ans
Coord. Y :	168320,54	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : ✓    Chancre(s) : ✓  
 Cavité(s) : -    Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : ✓  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,3	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : Dominé, pourri, en déclin

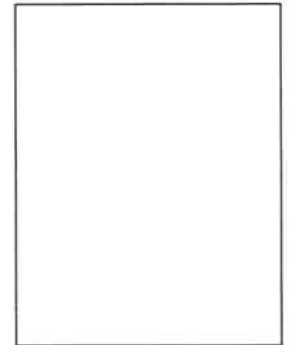
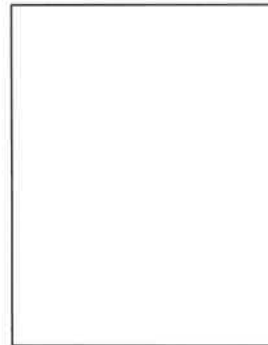
**Replantation éventuelle**

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

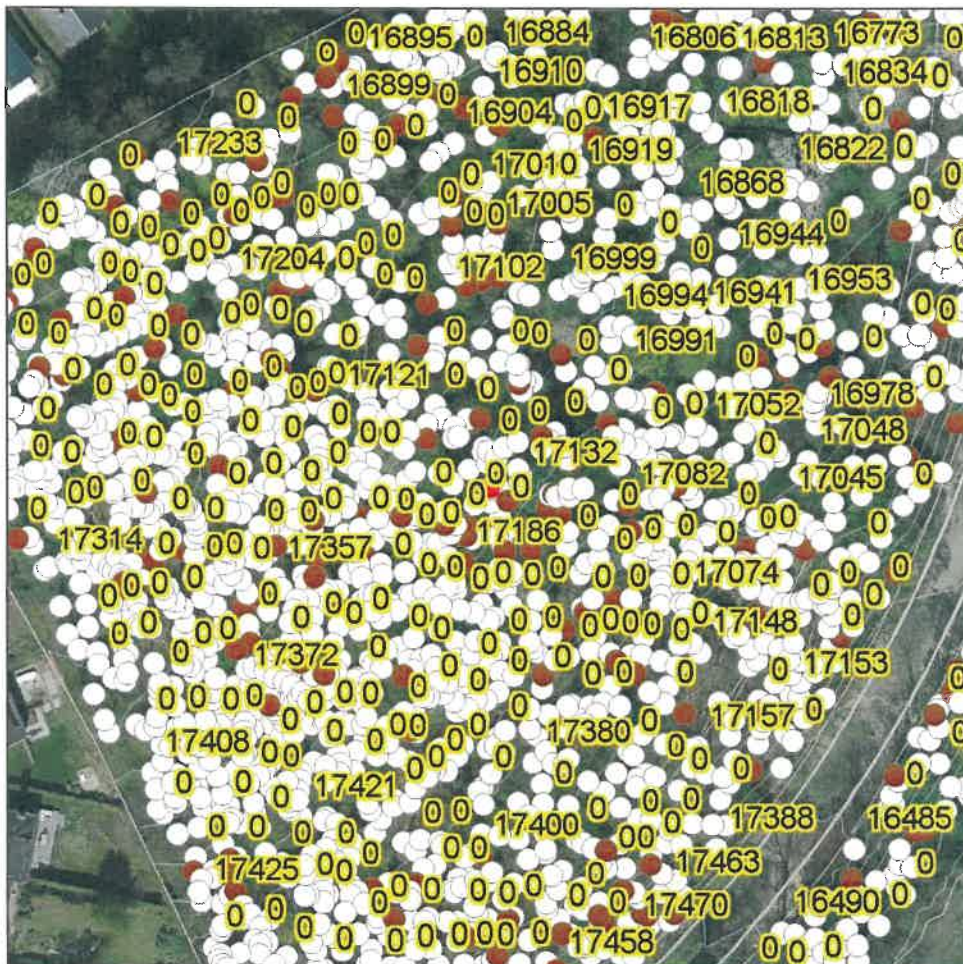


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



**Fiche diagnostique d'arbre**

Site : Parc de Woluwe - coupe 3

Contrôleur : Eurosense

Date : 13/10/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	78 cm
Essence :	<i>Acer platanoides</i>	Hauteur :	10 - 15 m
Statut :	Debout	Diamètre de couronne :	5 - 10 m
X :	153907,37	Age estimé :	26 ans
Y :	168904,83	Stade de développement :	Sénescent
Multitroncs :		Structure du houppier :	Semi-libre
Type d'emplacement :	Bois;Chemin;Mitoyenneté clôture;		

**Examen sanitaire visuel****Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :  
 Sol fissuré :  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :           Chancres(s) :  
 Cavité(s) :                Suintement(s) :  
 Déformation :  
 Fissuration :  
 Décollement de l'écorce :  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :            *Armillaria mellea*;  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration :  
 Défoliation :  
 Nanisme :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :            Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) :  
 Cavité(s) :  
 Déformation :  
 Maladie(s) :            *Armillaria mellea*;  
 Décollement de l'écorce :  
 Suintement(s) :

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) :  
 Bois mort(s) :  
 Chancres(s) :  
 Suintement(s) :  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé :  
 Descente de cime :  
 Asymétrique :  
 Epiphyte(s) :  
 Hauban(s) :

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : *Armillaire***Replantation éventuelle**

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



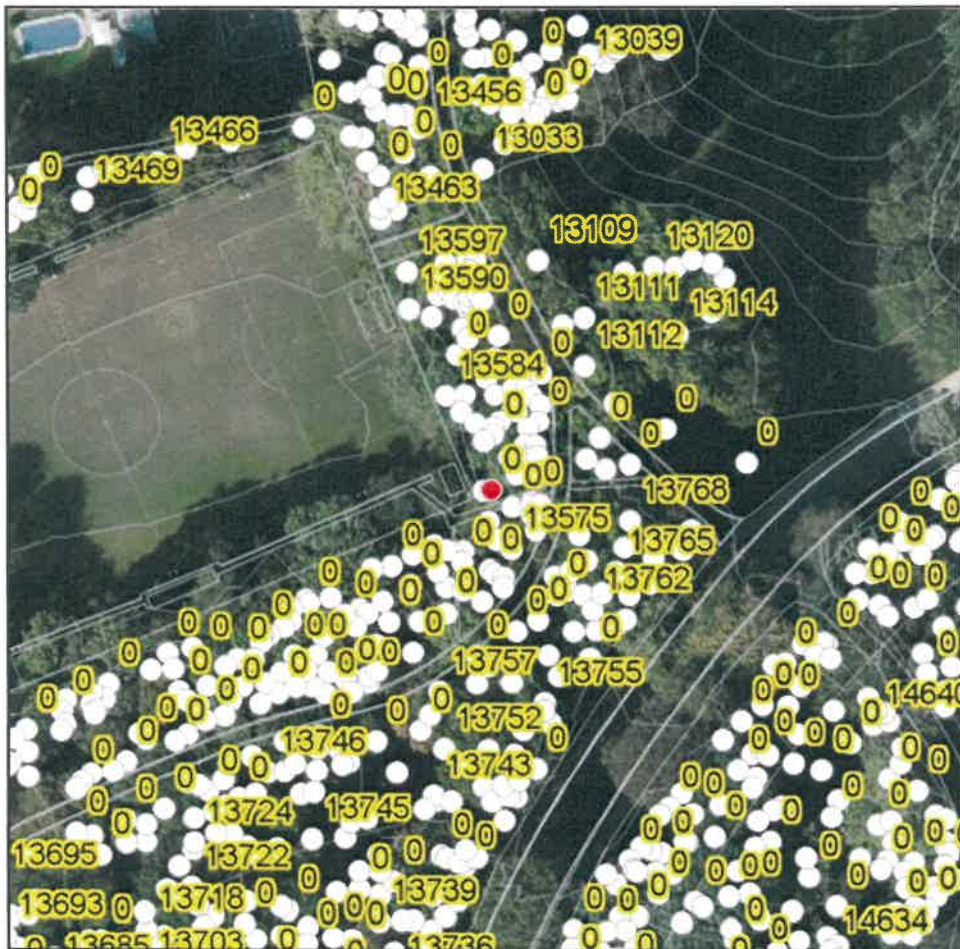


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 18/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

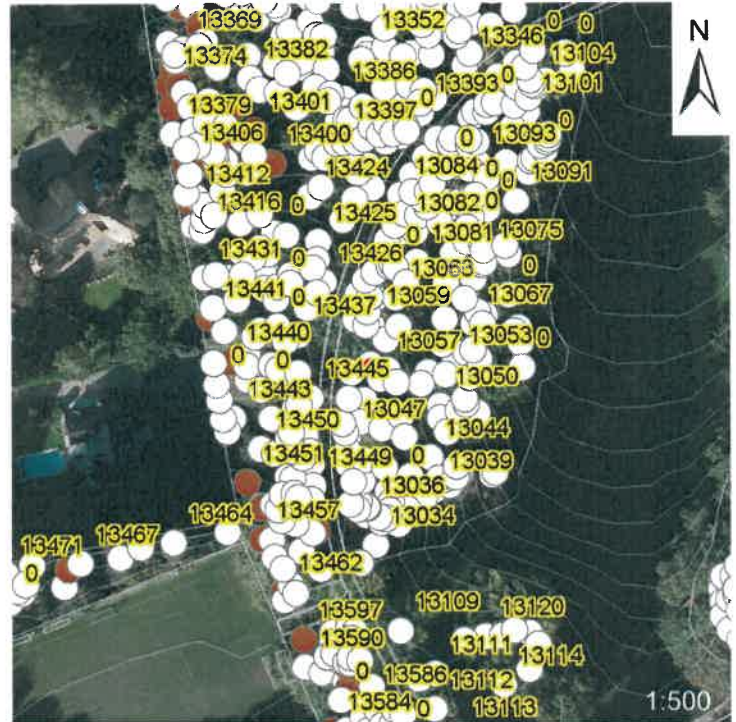
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 2  
X (LB72) : 153908,590000004  
Y (LB72) : 169004,260000002

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 56 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 22,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Tronc : Blessure > 10 cm,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Pourridié basal

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Photos





## Fiche diagnostique d'arbre

Sit Parc de Woluwe - coupe 3

Contrôleur : Eurosense

Date 13/10/2021

### Identification et environnement

N°d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	48 cm
Essence :	<i>Acer platanoides</i>	Hauteur :	10 - 15 m
Statut :	Debout	Diamètre de couronne :	0 - 5 m
X :	153915,19	Age estimé :	16 ans
Y :	168916,31	Stade de développement :	Sénescent
Multitronc :		Structure du houppier :	Semi-libre
Type d'emplacement :	Bois;Chemin;		

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) :  
Sol fissuré :  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
Pourriture(s) : Chancre(s) :  
Cavité(s) : Suintement(s) :  
Déformation :  
Fissuration :  
Détachement de l'écorce :  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration :  
Défoliation :  
Nanisme :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
Pourriture(s) :  
Cavité(s) :  
Déformation :  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Détachement de l'écorce :  
Suintement(s) :

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) :  
Bois mort(s) :  
Chancre(s) :  
Suintement(s) :  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé :  
Descente de cime :  
Asymétrique :  
Epiphyte(s) :  
Hauban(s) :

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,4	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) :

**Replantation éventuelle**

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

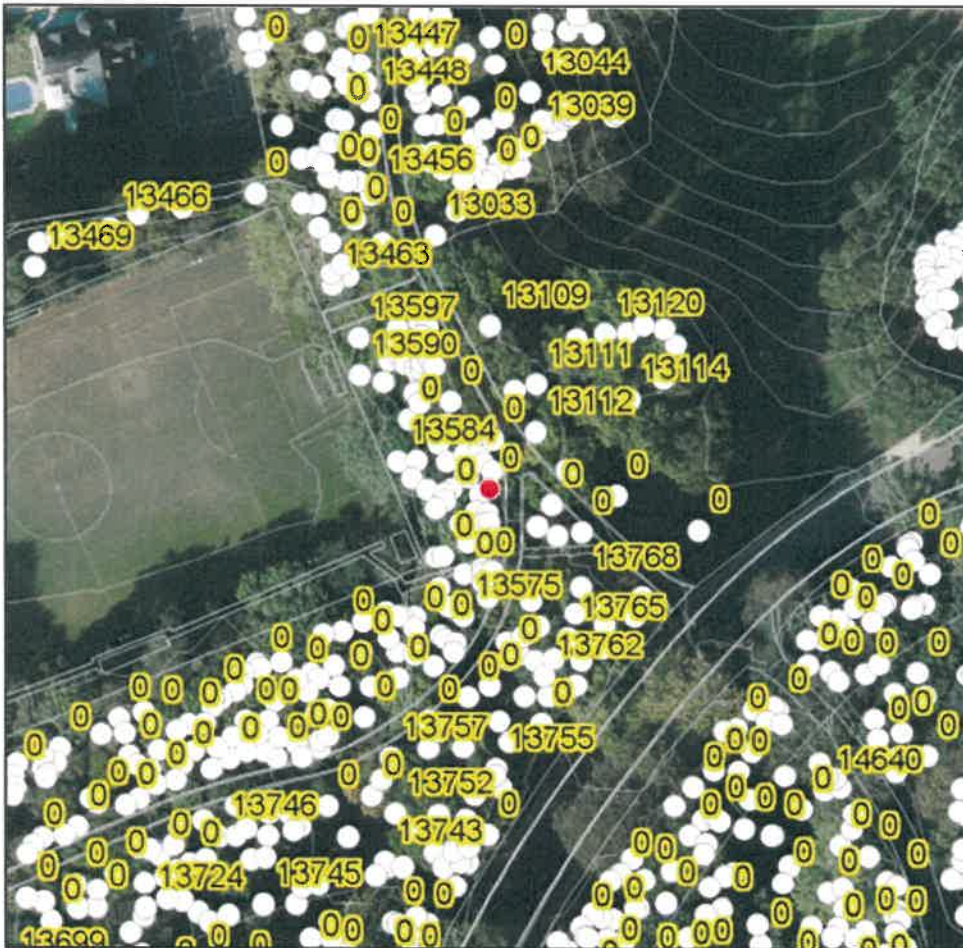


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 22/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 2  
X (LB72) : 153922,68  
Y (LB72) : 169045,41

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 69 cm  
Hauteur : 20 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 27,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Fissure, Gourmands,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Brisé, endommagé

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,4  
Pronostic : Moins de 5 ans

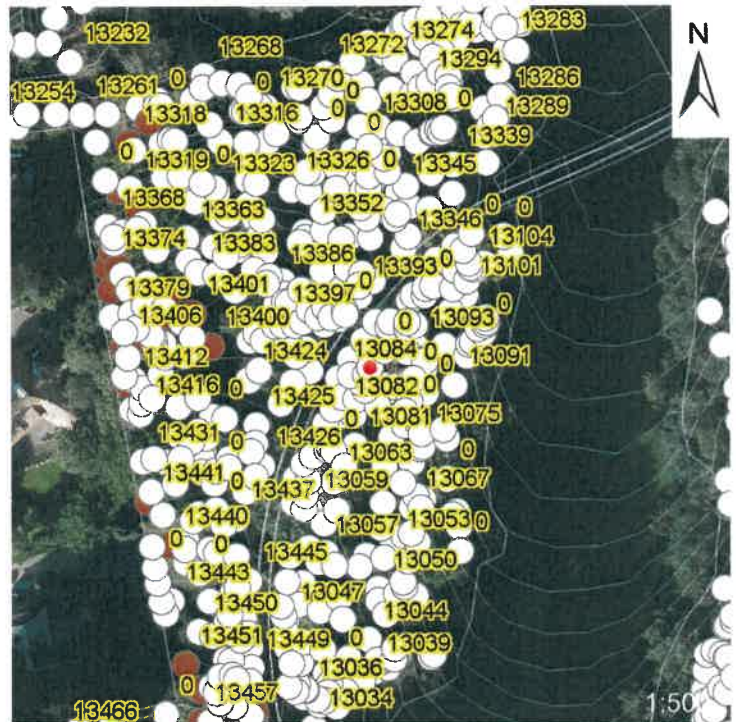
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 18/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Acer pseudoplatanus*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 2

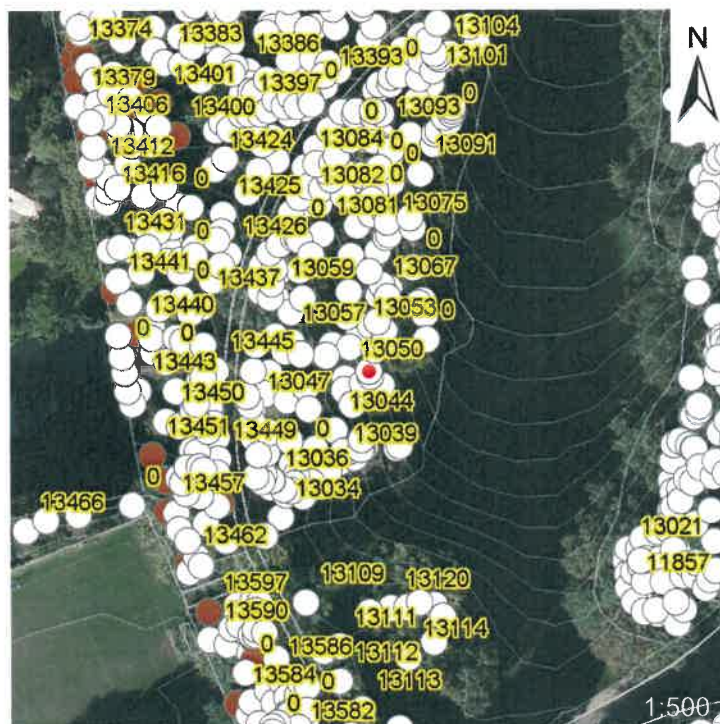
X (LB72) : 153929,969999999

Y (LB72) : 168996,5

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 103 cm  
 Hauteur : 20 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 41,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce,

Tronc :

Houppier :

Feuillage :

Remarques : Pourridié basal

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,5

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 22/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

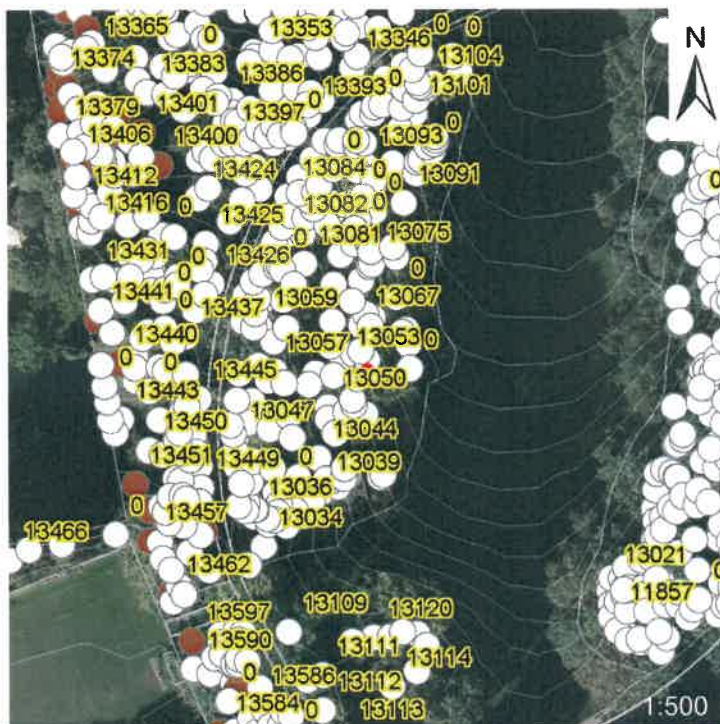
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 153933,420000002  
Y (LB72) : 169003,359999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 65 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 26 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Cavité, Décollement de l'écorce, Fissure, Suintement,  
Tronc : Gourmands,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Pourridié basal, dominé, stressé, creux !

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,2  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 23/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

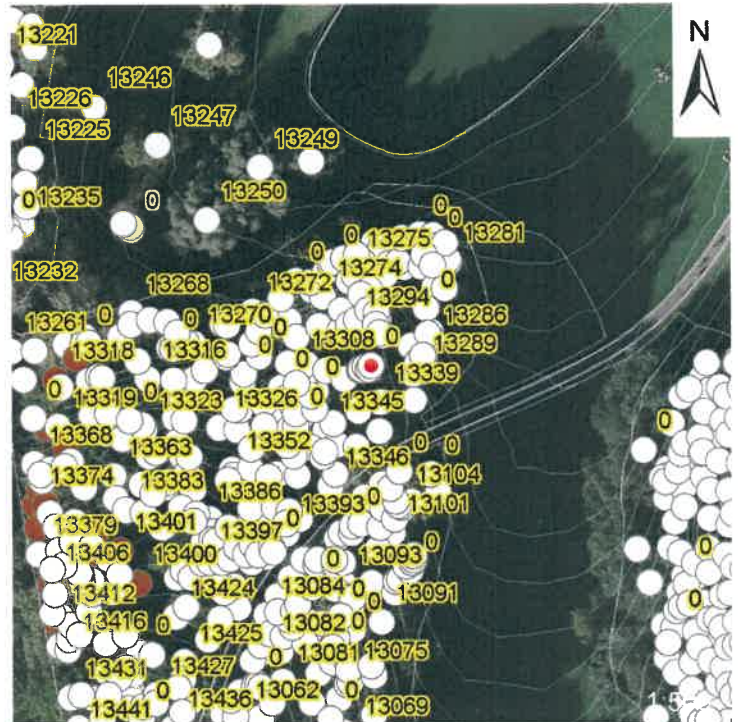
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 153939,590000004  
Y (LB72) : 169099,690000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 52 cm  
Hauteur : 10 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 20,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Houppier : Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 22/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 2

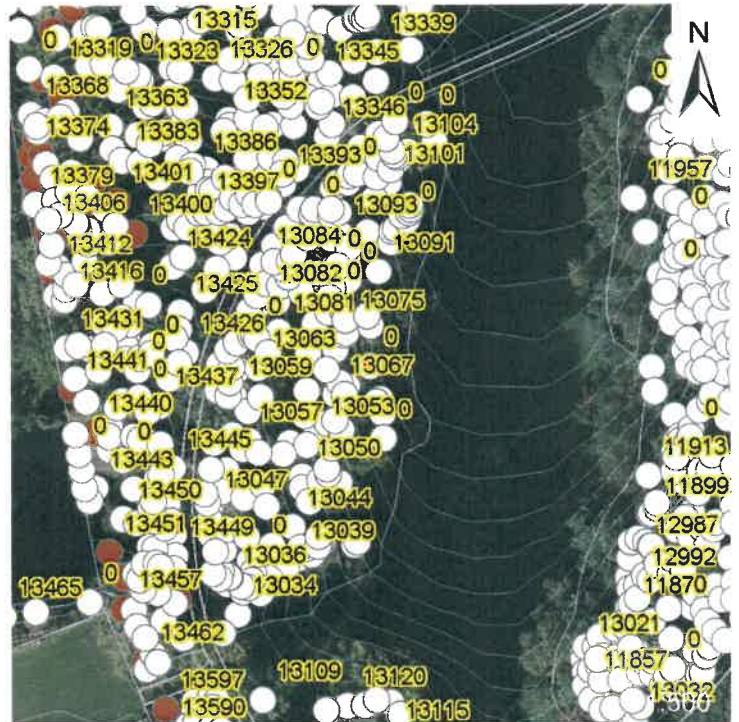
X (LB72) : 153939,990000002

Y (LB72) : 169019,989999998

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 89 cm  
 Hauteur : 15 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 35,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure > 20 cm, Déformation, Fissure, Inclinaison > 40°, Gourmands,

Houppier :

Feuillage :

Remarques : Dominé, brisé, courbé, sans avenir durable

## Diagnostic

Maladie(s) :

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Sévère\_4

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 22/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 2  
X (LB72) : 153953,82  
Y (LB72) : 169129,350000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Lisière;  
Ontogenèse : Mature  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 101 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 40,4 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Inclinaison > 40°,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Incliné en excès

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,6  
Pronostic : Moins de 10 ans

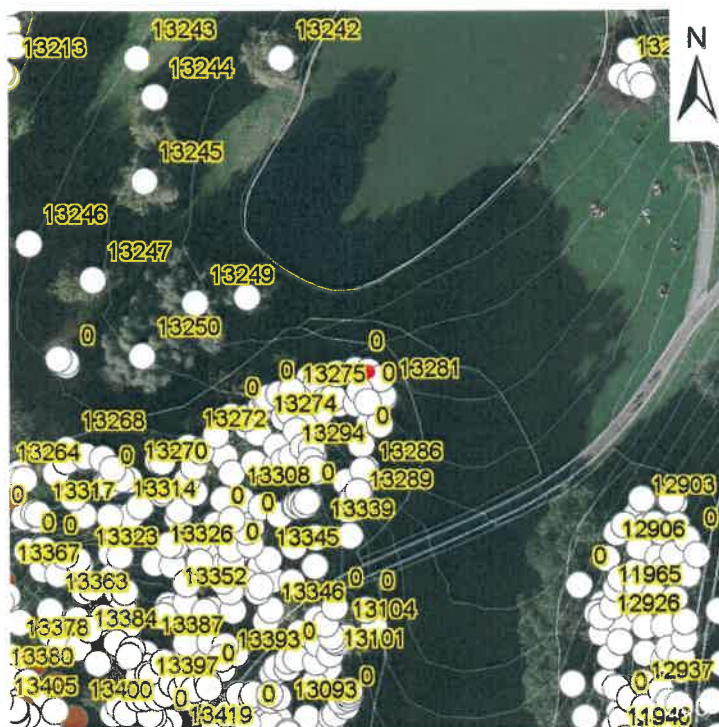
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 17/02/2021

## Identification et environnement

N° d'identification :	0	Circonférence à 1,5 m :	81	cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	154032,12	Age estimé :	27	ans
Coord. Y :	168229,57	Stade de développement :	Mature	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois; Talus; Voirie;			

## Examen sanitaire visuel

## Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

## Tronc

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Collet

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

## Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : ✓  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

## Evaluation sanitaire et de sécurité



Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Modéré
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	450 - 900 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : En lisière, incliné en surplomb de voirie, sans avenir durable

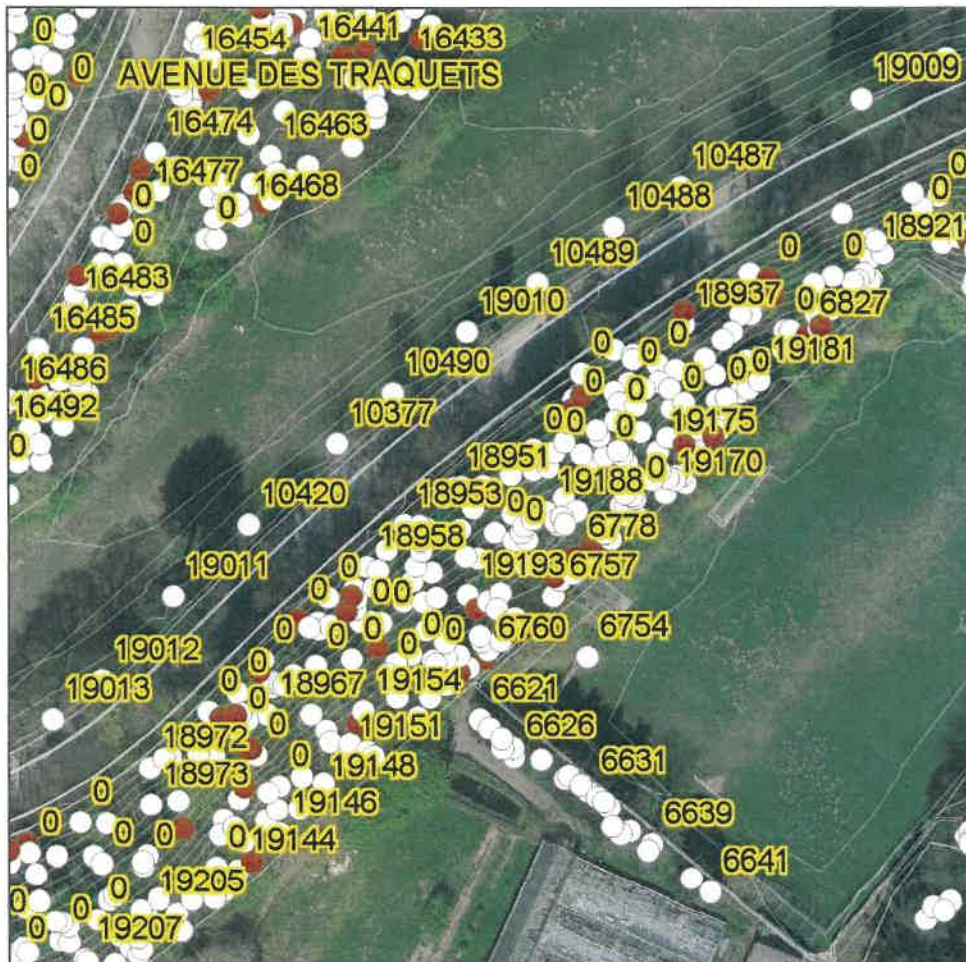
Replantation éventuelle

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	
		

**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 16/11/2022

## Identité

N° ID : 12243

Essence : *Aesculus hippocastanum*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

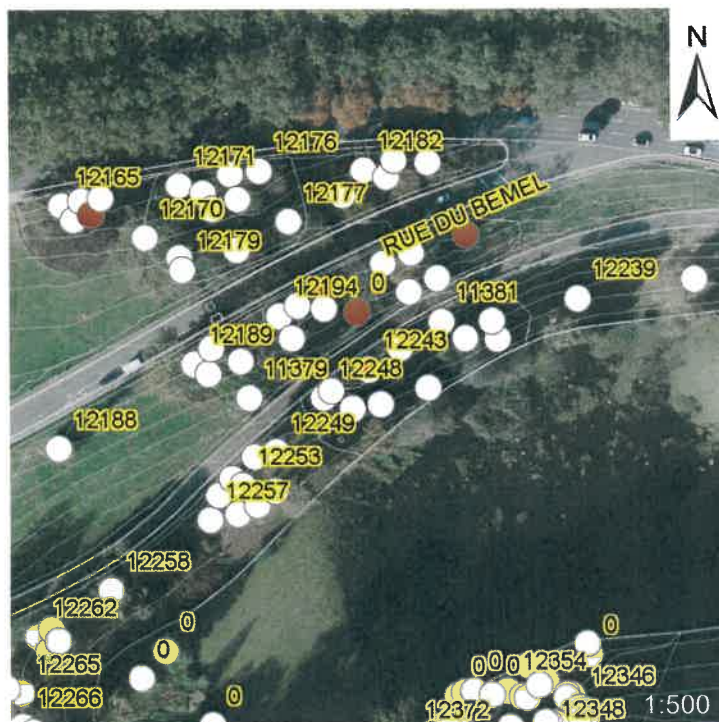
X (LB72) : 154090,740000002

Y (LB72) : 169312,91

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Chemin;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 307 cm  
 Hauteur : 25 m  
 Diamètre de couronne : 15 m  
 Age estimé : 122,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Agent(s) pathogène(s), Pourriture,

Tronc : Agent pathogène, Pourriture,

Houppier : Blessure élevée, Houppier asymétrique, Bois mort, Descente de cime, Ecimé,

Feuillage : Ravageur,

Remarques : Probable dégât des bourrasques du 11/05/2020 : été + chute de deux grosses charpentières.  
 Arbre sans avenir.

## Diagnostic

Maladie(s) : *Fomes fomentarius*, *Chondrostereum purpureum*,

Ravageur(s) : *Cameraria ohridella*,

Etat sanitaire : 0,2

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Sévère\_4

Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154131,640000001  
Y (LB72) : 169108,800000001

## Description et dimensions

Statut : Chandelle  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Mutilée  
Circonférence : 108 cm  
Hauteur : 6 m  
Diamètre de couronne : 6 m  
Age estimé : 43,2 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Blessure > 20 cm,  
Houppier : Ecimé,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

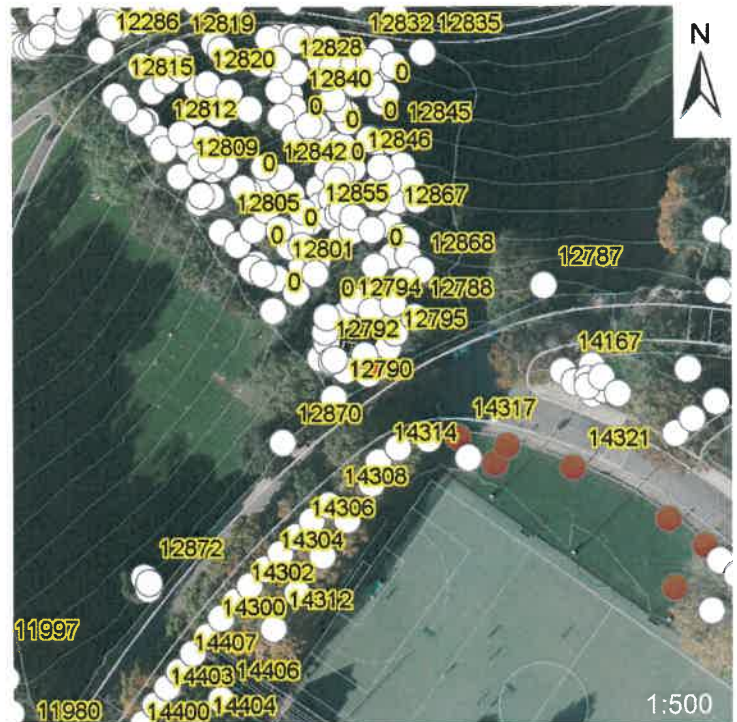
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 16/11/2022

## Identité

N° ID : 11391

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 154211,729999997

Y (LB72) : 169317,440000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 43 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 17,2 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Ecorce incluse, Décollement de l'écorce, Fissure,  
 Houppier : Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

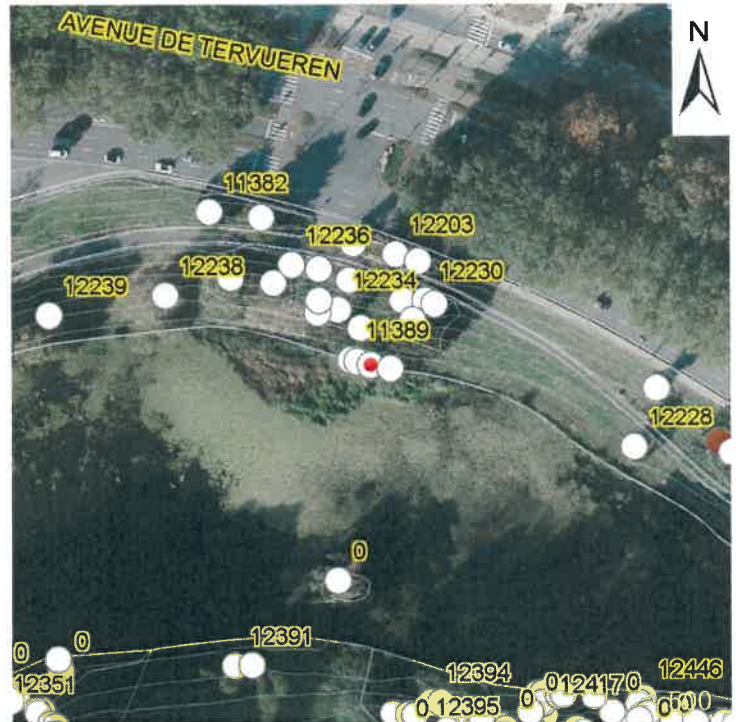
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Peu fréquente\_2  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

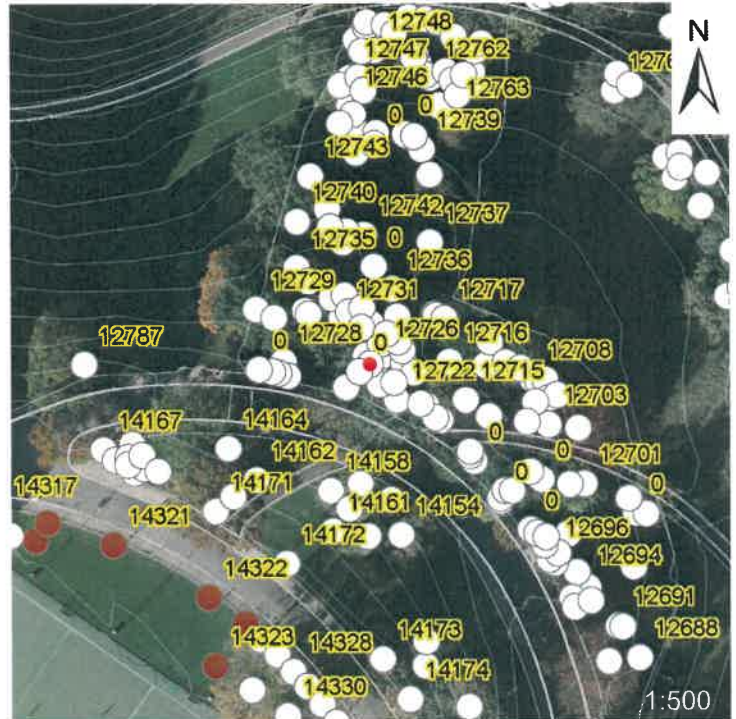
X (LB72) : 154235,960000001

Y (LB72) : 169127,43

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 78 cm  
 Hauteur : 15 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 31,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Décollement de l'écorce,  
 Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Ulmus minor*

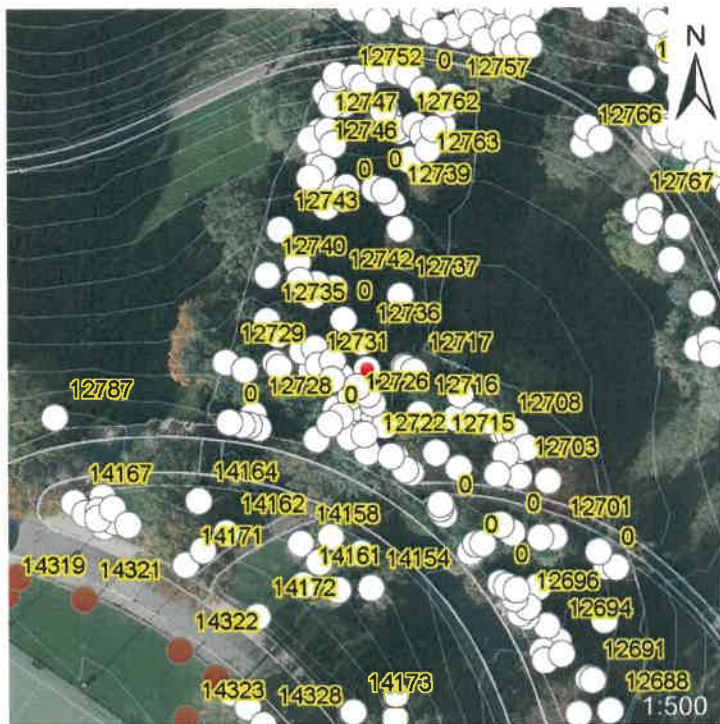
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154242,109999999  
Y (LB72) : 169138,27

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 110 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 44 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Tronc : Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Houppier : Bois mort, Descente de cime, Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

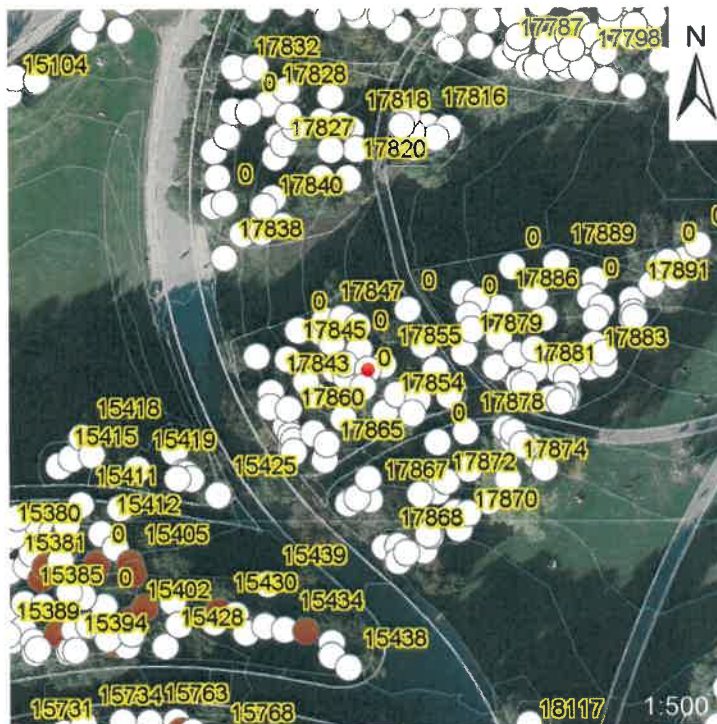
X (LB72) : 154265,960000001

Y (LB72) : 168634,600000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 98 cm  
 Hauteur : 20 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 39,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Suintement,

Tronc : Blessure > 20 cm,

Houppier :

Feuillage :

Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0

Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

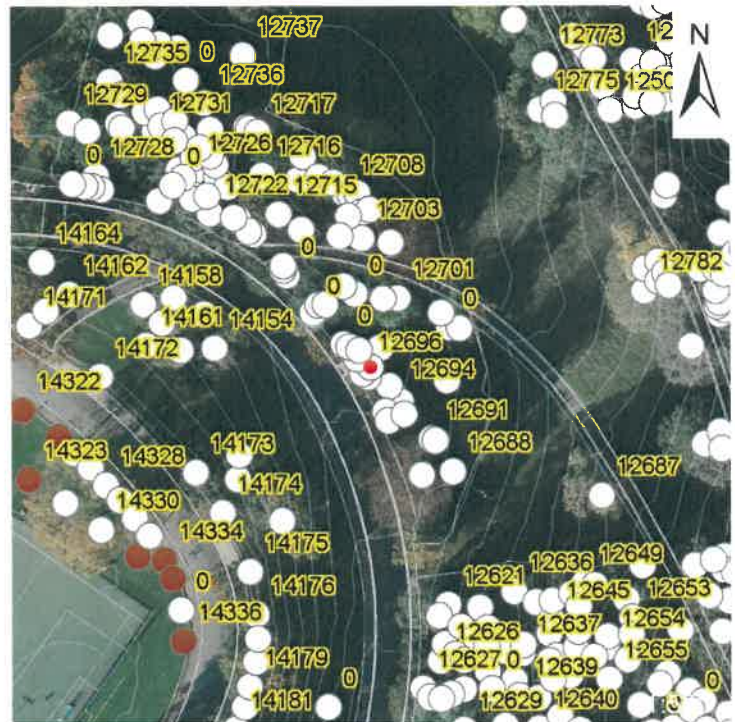
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154278,590000004  
Y (LB72) : 169084,32

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 106 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 42,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Condamné

## Diagnostic

Maladie(s) : *Fomes fomentarius*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,3  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

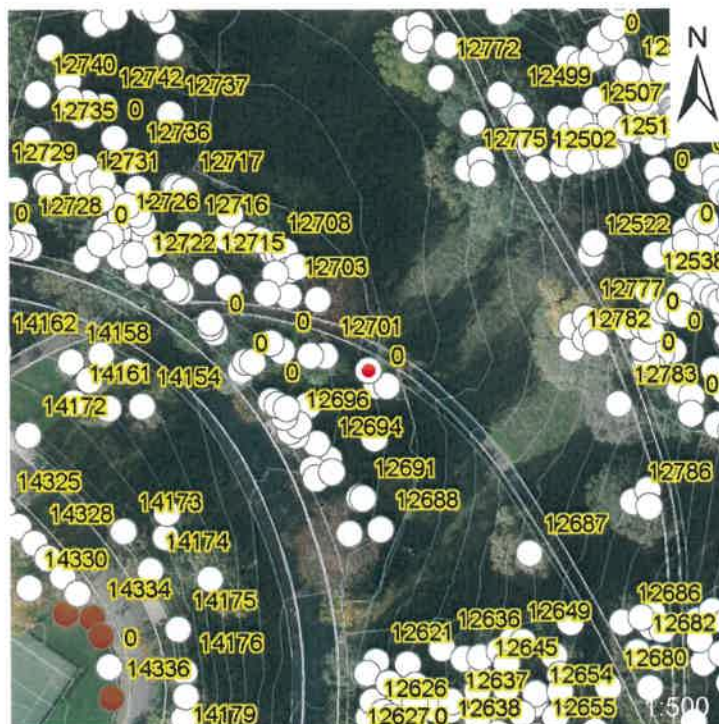
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154294,740803488  
Y (LB72) : 169096,735848782

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 77 cm  
Hauteur : 10 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 30,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure > 20 cm,  
Tronc : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Inclinaison > 40°, Pourriture, Suintement,  
Houppier : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm,  
Feuillage :  
Remarques : Endommagé, pourri

## Diagnostic

Maladie(s) : *Schizophyllum commune*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

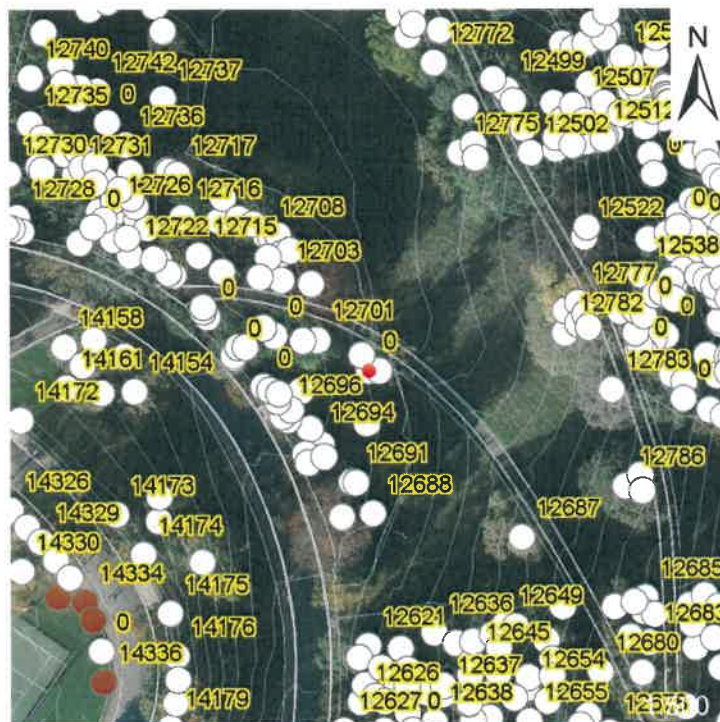
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154296,465322349  
Y (LB72) : 169093,339069207

## Description et dimensions

Statut : Chandelle  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 125 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 50 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Tronc : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Houppier : Ecimé,  
Feuillage :  
Remarques : Endommagé, pourri

## Diagnostic

Maladie(s) : *Schizophyllum commune*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

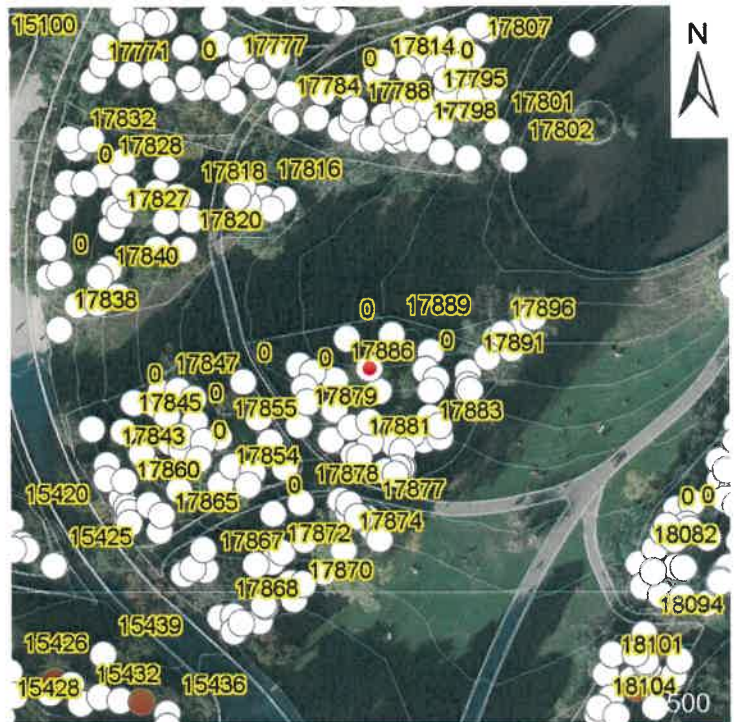
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154303,939999998  
Y (LB72) : 168651,399999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 103 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 41,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Agent(s) pathogène(s), Suintement,  
Tronc :  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Pourriture badale

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 11707

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

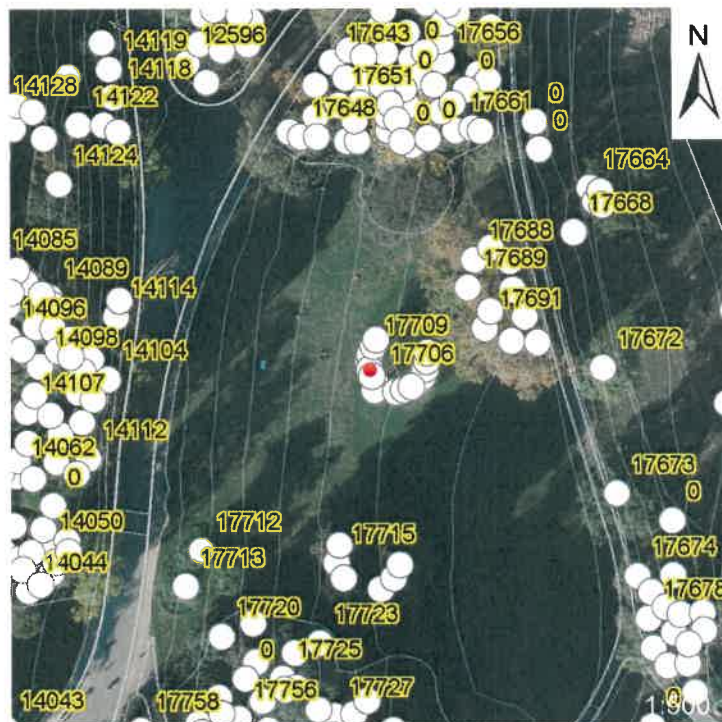
X (LB72) : 154308,439999998

Y (LB72) : 168837,93

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 76 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 30,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Cavité,

Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,

Feuillage : Défoliation,

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus pomaceus*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

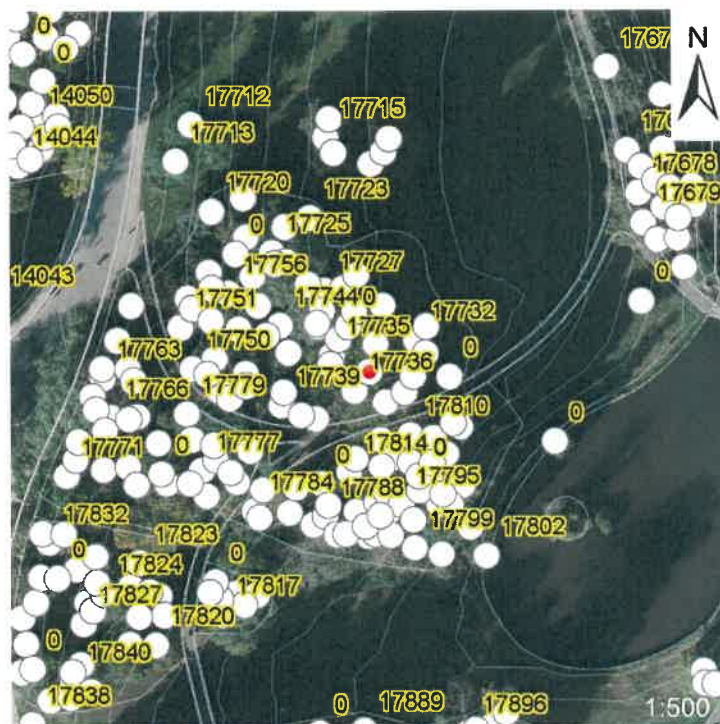
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154310,420000002  
Y (LB72) : 168740,670000002

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 72 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 7 m  
Age estimé : 28,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce,  
Tronc : Suintement,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Pourriture basale

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154317,842572821  
Y (LB72) : 168833,99482842

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogenèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 64 cm  
Hauteur : 5 m  
Diamètre de couronne : 2 m  
Age estimé : 25,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure > 20 cm, Pourriture,  
Tronc : Blessure > 20 cm, Pourriture,  
Houppier : Agent(s) pathogène(s), Ecimé,  
Feuillage :  
Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,2  
Pronostic : Moins de 5 ans

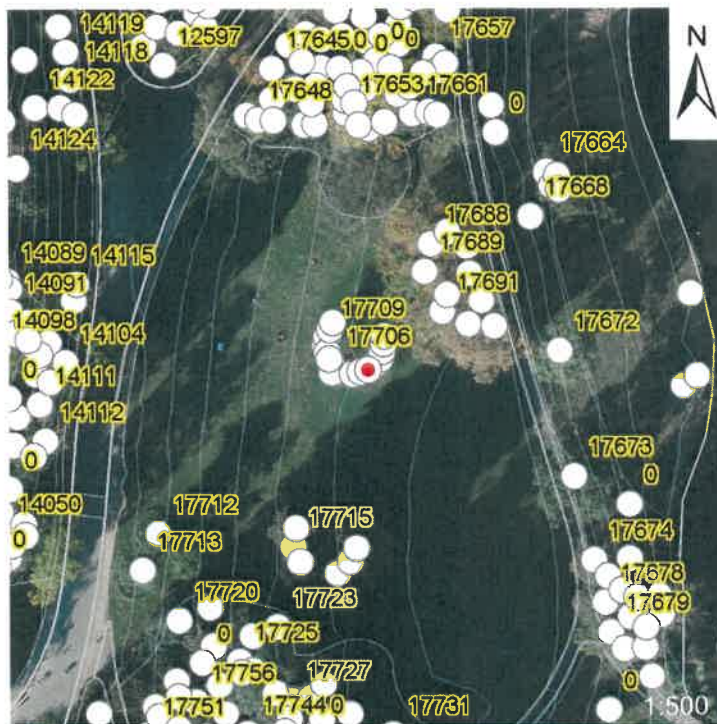
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154330,5  
Y (LB72) : 168901,16

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 77 cm  
Hauteur : 12 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 30,8 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure > 20 cm, Cavité, Pourriture,  
Tronc :  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Pourriture basale

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

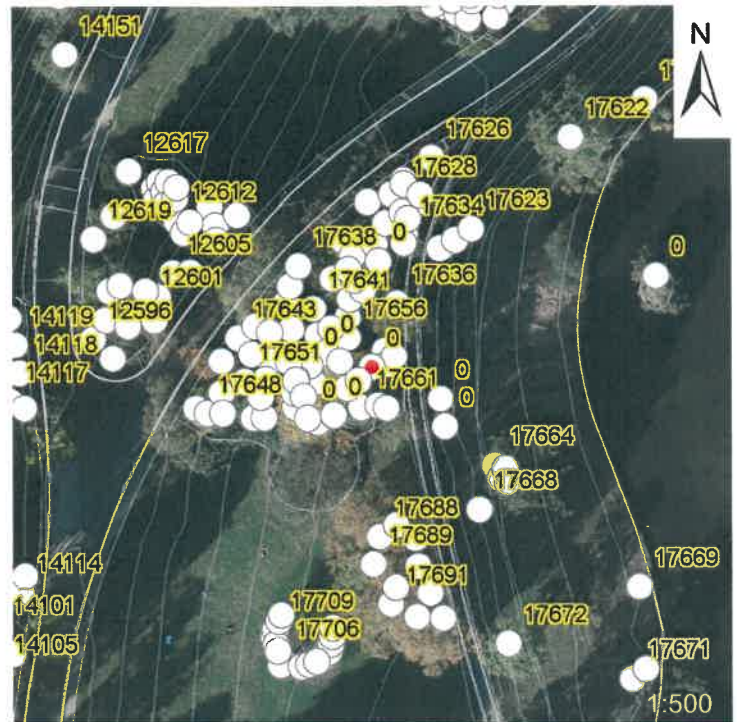
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

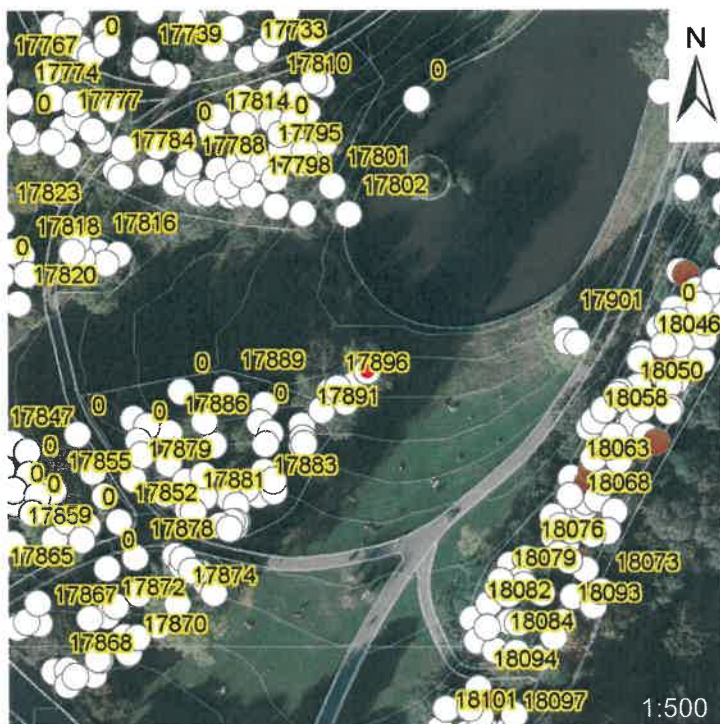
X (LB72) : 154341,210000001

Y (LB72) : 168662,84

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Lisière;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Mutilée  
 Circonférence : 0 cm  
 Hauteur : 0 m  
 Diamètre de couronne : 0 m  
 Age estimé : 2,5 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce,  
 Houppier : Agent(s) pathogène(s), Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : Indéterminé,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : **Eurosense**

Propriétaire : **BE**

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154353,07  
Y (LB72) : 168985,800000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 100 cm  
Hauteur : 25 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 40 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Décollement de l'écorce, Fissure, Pourriture,  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : **Mort**

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

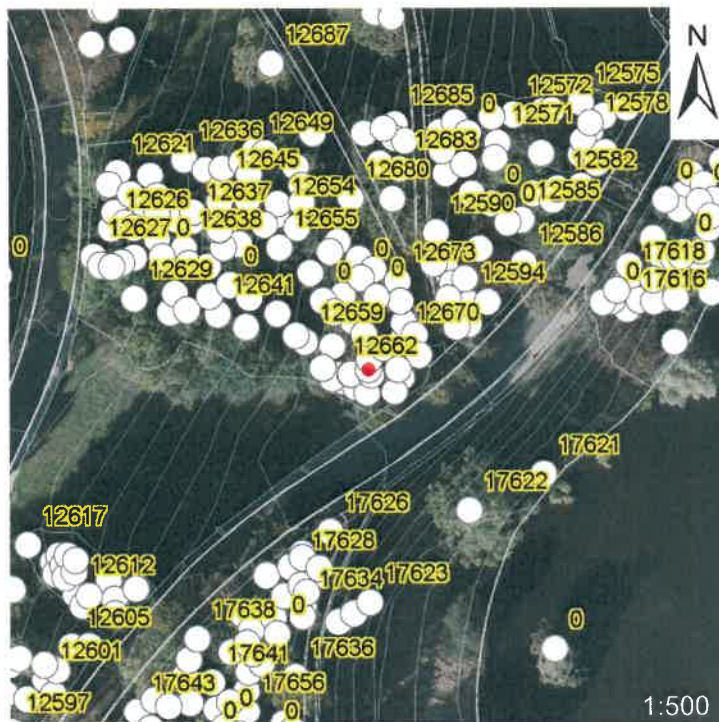
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : **Elevé\_9 ou 10**

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154356,490000002  
Y (LB72) : 168990,600000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogenèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 89 cm  
Hauteur : 20 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 35,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

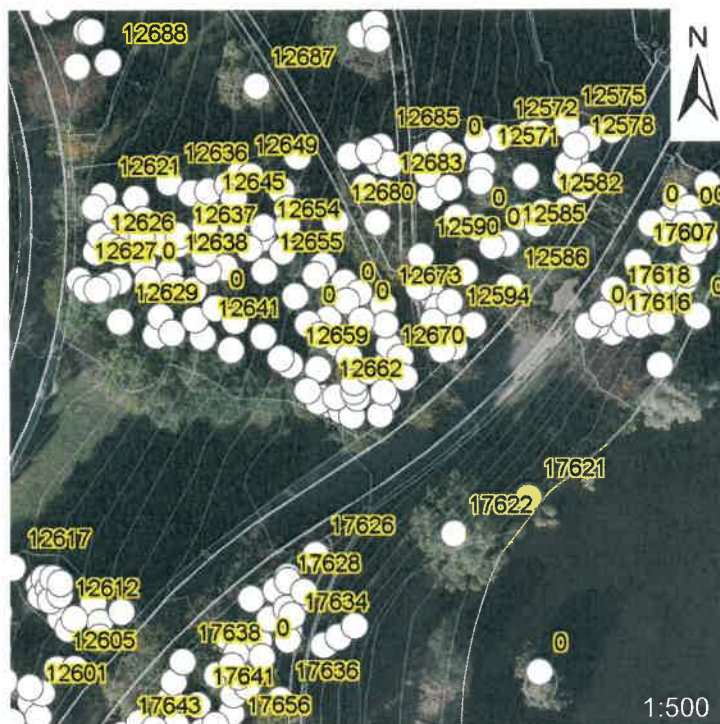
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

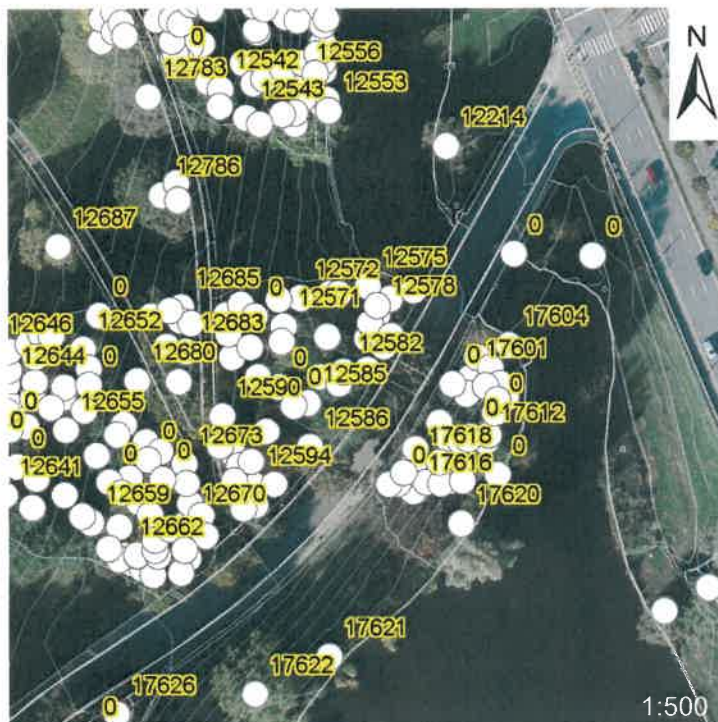
X (LB72) : 154401,649999999

Y (LB72) : 169027,16

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 60 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 24 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
 Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

X (LB72) : 154405,210000001

Y (LB72) : 169032,309999999

## Description et dimensions

Statut : Debout

Nombre de brins : 1

Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;

Ontogénèse : Sénescent

Structure du houppier : Libre

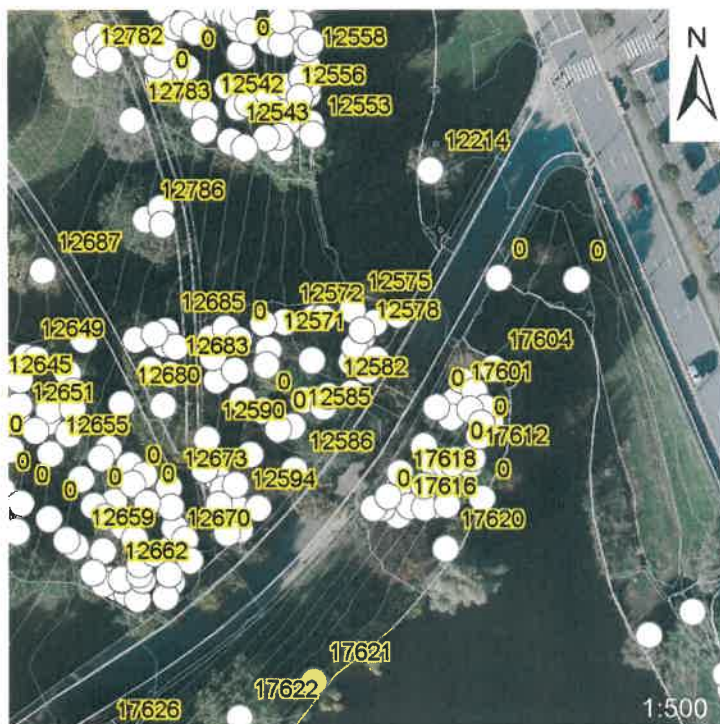
Circonférence : 54 cm

Hauteur : 10 m

Diamètre de couronne : 5 m

Age estimé : 21,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Décollement de l'écorce, Pourriture,

Houppier : Dessèchement,

Feuillage :

Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0

Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 0

Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

X (LB72) : 154406,390000001

Y (LB72) : 169000,829999998

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 3  
 Emplacement : Bois;Chemin;Lisière;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Libre  
 Circonférence : 51 cm  
 Hauteur : 15 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 20,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure > 20 cm,Décollement de l'écorce,Pourriture,  
 Houppier : Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 06/12/2022

## Identité

N° ID : 0  
Essence : *Ulmus minor*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154407,060000002  
Y (LB72) : 169034,800000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Libre  
Circonférence : 61 cm  
Hauteur : 10 m  
Diamètre de couronne : 5 m  
Age estimé : 24,4 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc :  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

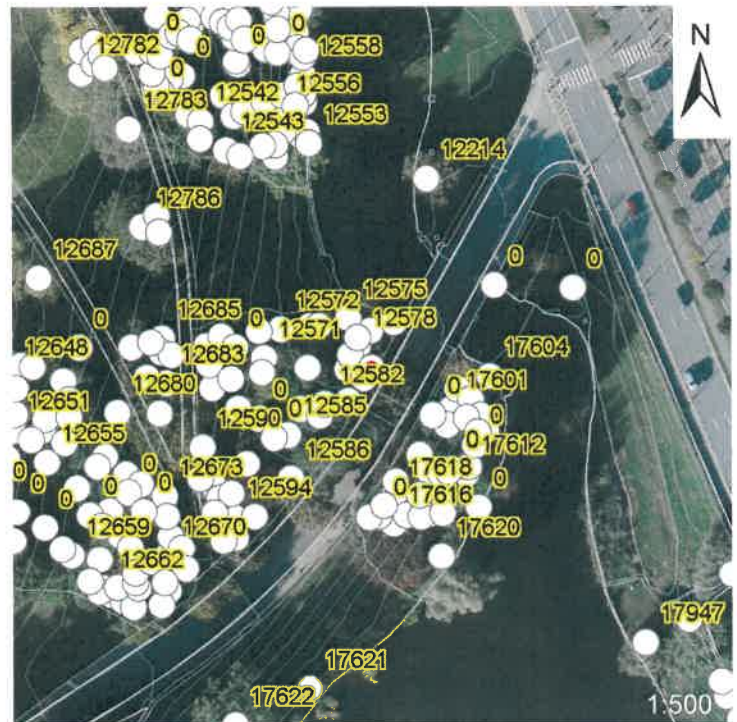
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

 Site : **Parc de Woluwe**

 Contrôleur : **FXC**

 Date : **25/01/2021**
**Identification et environnement**

N° d'identification :	<b>6751</b>	Circonférence à 1,5 m :	<b>102</b>	<b>cm</b>
Essence :	<b><i>Fraxinus excelsior</i></b>	Hauteur :	<b>15 - 20</b>	<b>m</b>
Statut :	<b>ARD : arbre debout</b>	Diamètre de couronne :	<b>5 - 10</b>	<b>m</b>
Coord. X :	<b>154074,752...</b>	Age estimé :	<b>34</b>	<b>ans</b>
Coord. Y :	<b>168241,401...</b>	Stade de développement :	<b>Mature</b>	
Multitruncs :	<b>-</b>	Structure du houppier :	<b>Semi-libre</b>	
Type d'emplacement :	<b>Bois;Mitoyenneté bâtiment;</b>			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : **-**  
 Sol fissuré : **-**  
 Maladie(s) :

**Tronc**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : **-**      Chancre(s) : **-**  
 Cavité(s) : **-**      Suintement(s) : **-**  
 Déformation : **-**  
 Fissuration : **-**  
 Décollement de l'écorce : **-**  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

 Décoloration : **-**  
 Défoliation : **-**  
 Nanisme : **-**  
 Maladie(s) : **Chalarose du Frêne;**  
 Ravageur(s) :

**Collet**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : **-**  
 Cavité(s) : **-**  
 Déformation : **-**  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : **-**  
 Suintement(s) : **-**
**Houppier**



 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : **-**  
 Bois mort(s) : **-**  
 Chancre(s) : **-**  
 Suintement(s) : **-**  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : **-**  
 Descente de cime : **-**  
 Asymétrique : **✓**  
 Epiphyte(s) : **-**  
 Hauban(s) : **-**
**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	<b>0,6</b>	Risque de rupture/basculement :	<b>Modéré</b>
Pronostic :	<b>&lt; 10 ans</b>	Calibre de l'organe instable :	<b>150 - 450 mm</b>
Recommandation(s) :	<b>Abattage;</b>	Occurrence d'une cible :	<b>Permanente</b>
Délai d'intervention :	<b>Moyen terme (&lt; 3 ans)</b>	Niveau de danger :	<b>Moyen</b>

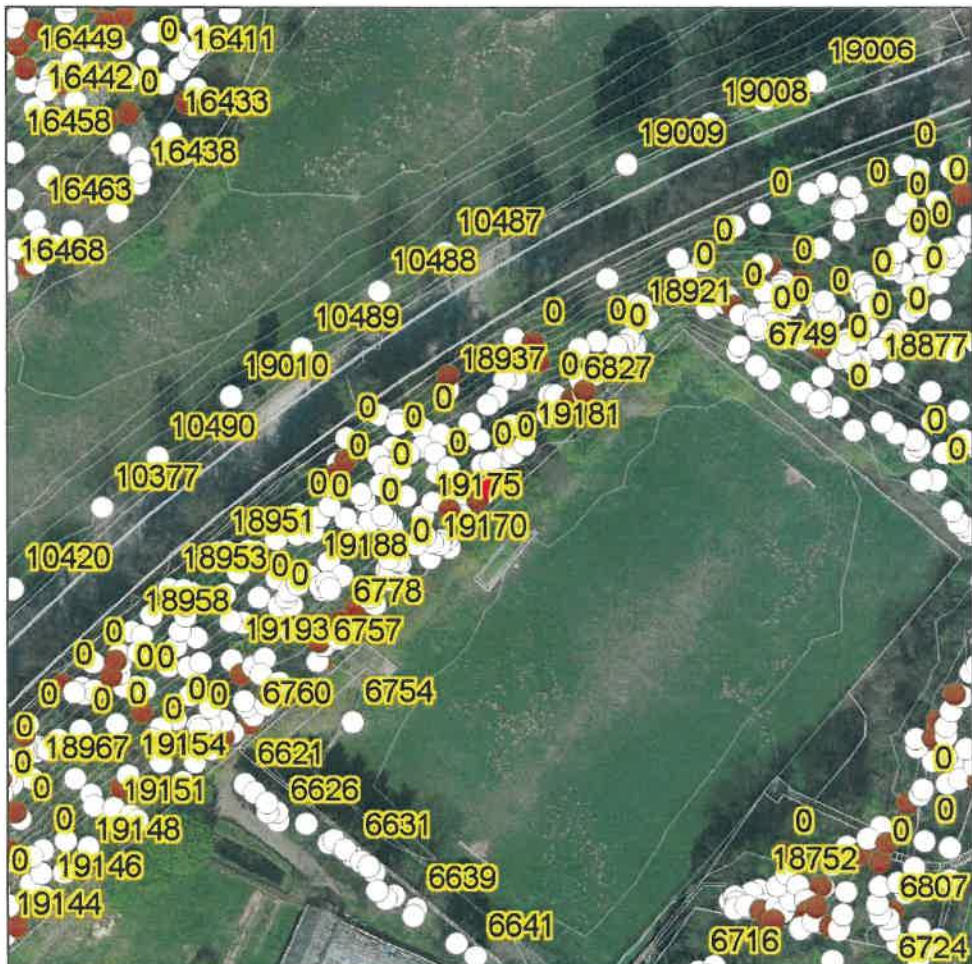
 Remarque(s) : **Dominé, en lisière, sans avenir durable**
**Replantation éventuelle**

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	
		

**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 17/11/2022

## Identité

N° ID : 11942

Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 2

X (LB72) : 154018,119999997

Y (LB72) : 169041,949999999

## Description et dimensions

Statut : Debout

Nombre de brins : 1

Emplacement : Bois;

Ontogénèse : Sénescent

Structure du houppier : Semi-libre

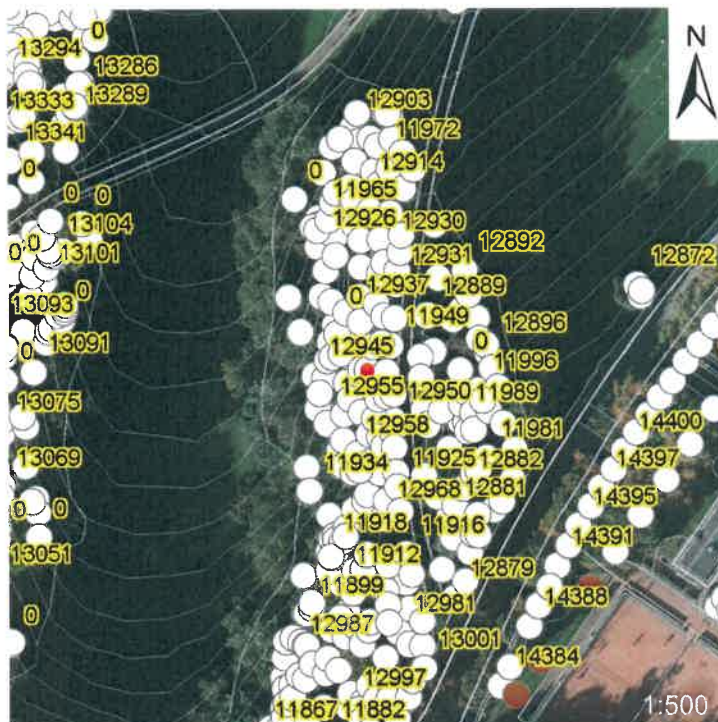
Circonférence : 83 cm

Hauteur : 20 m

Diamètre de couronne : 10 m

Age estimé : 33,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Agent(s) pathogène(s), Cavité, Pourriture, Suintement,

Tronc :

Houppier :

Feuillage :

Remarques : Pourriture et cavité basales

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,4

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos





## Fiche diagnostique d'arbre

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 15/04/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	12006	Circonférence à 1,5 m :	214	cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
X :	153736,88	Age estimé :	71	ans
Y :	169284,3	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois; Mitoyenneté bâtiment; Mitoyenneté clôture; Talus;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : Elevé ( $\varnothing > 20$  cm)  
Pourriture(s) : ✓ Chancre(s) : -  
Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) : En "U";  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) : Chalarose du Frêne;  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : Elevé ( $\varnothing > 20$  cm)  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
Décollement de l'écorce : ✓  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) : Moyen ( $10 < \varnothing < 20$  cm)  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Modéré
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	450 - 900 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Permanente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Elevé

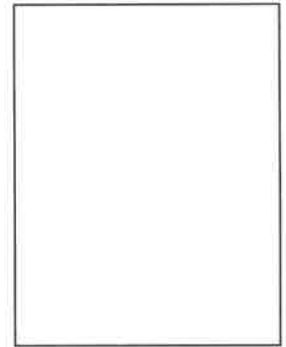
Remarque(s) :

**Replantation éventuelle** Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

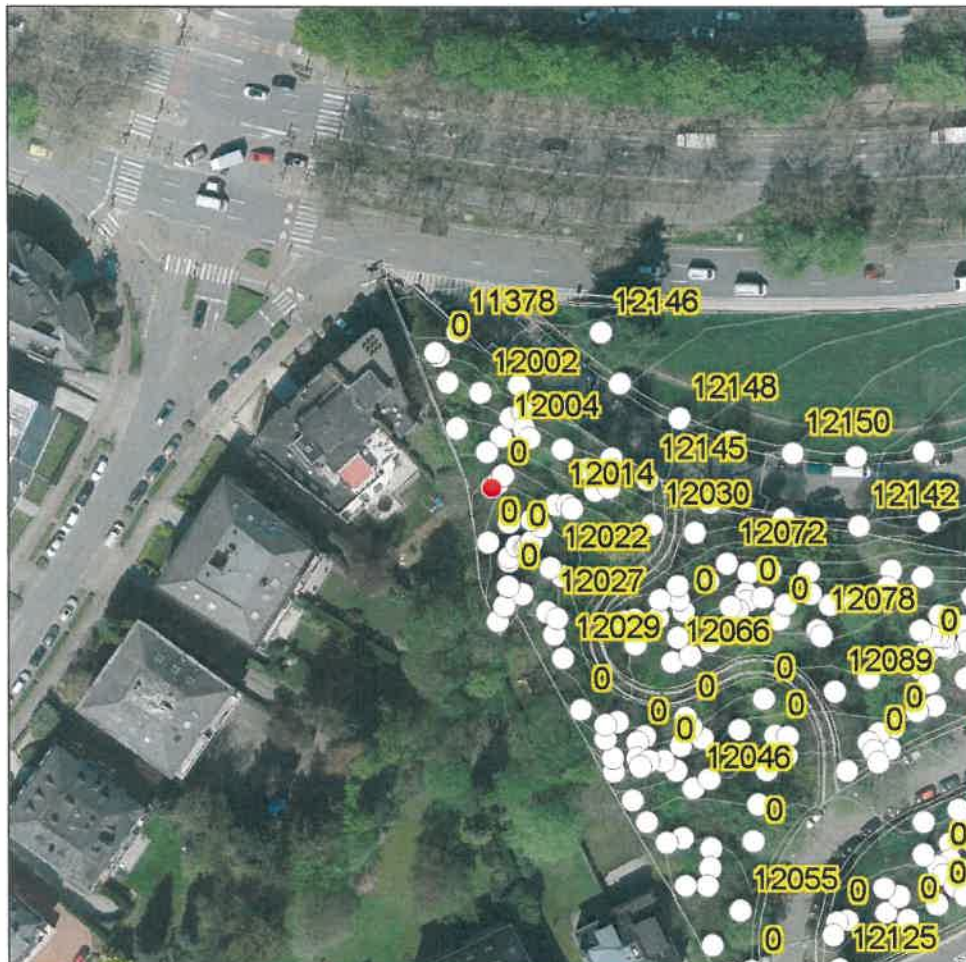


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche diagnostique d'arbre**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 15/04/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	12021	Circonférence à 1,5 m :	148	cm
Essence :	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
X :	153740,03	Age estimé :	49	ans
Y :	169270,84	Stade de développement :	Sénescent	
Multitrunks :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Mitoyenneté clôture;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : ✓  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,1	Risque de rupture/basculement :	Modéré
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	450 - 900 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

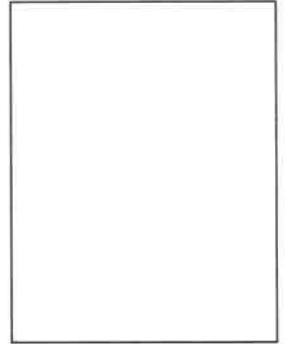
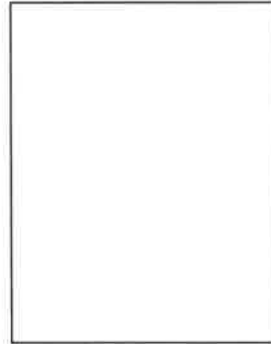
Remarque(s) : Quasi mort sur pied

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**

