Dossier: VILLE DE CHARTRES 2024

Site: Route des Grands Prés

**LOCALISATION DE L'ARBRE:** 

I 4889

**UNITÉ DE GESTION:** 

Nombre d'arbres :

1

# CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
PEUPLIER ROBUSTA	30	75	SEMI NATUREL	9

# DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ:

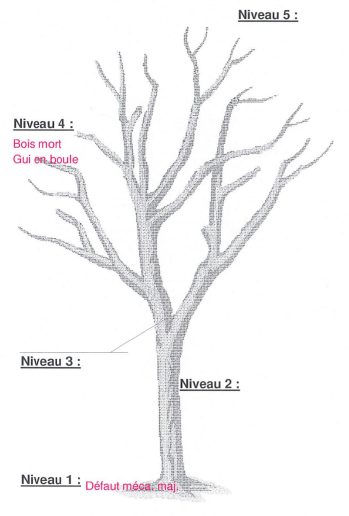


Schéma de localisation des défauts par niveau (cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Date Diag. précédent		
Age physiologique	VIEIL ARBRE	
Vigueur observée	MAUVAISE	

### TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	86.16%
A 1,30m du sol	0.00%
> 2.00m du sol	0.00%

## Commentaires / Analyse

Vitalité moyenne, ancrage racinaire très altéré avec 1 mât racinaire déformé, sol compact, maintien impossible

#### Autre observation

ACTIONS	PROPOSEES
travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage sanitaire
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Replantation

### **VALIDITE DU DIAGNOSTIC**

Vieil arbre(s) avec défaut mécanique évolutif, OU arbre(s) adulte(s) dépérissant(s) Si maintien proposé => Diagnostic à contrôler tous les 2 ANS maxi + Contrôle visuel Annuel.

# **IMPACT PAYSAGER:**

Dossier: VILLE DE CHARTRES 2024

Site: Route des Grands Prés

**LOCALISATION DE L'ARBRE:** 

15392

**UNITÉ DE GESTION:** 

Nombre d'arbres :

1

### **CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:**

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
PEUPLIER ROBUSTA	21	25	SEMI NATUREL	4

# DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ:

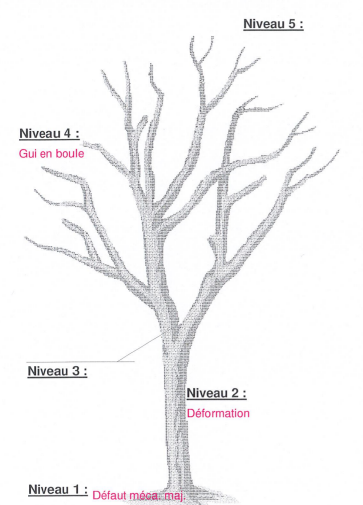


Schéma de localisation des défauts par niveau (cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Date Diag. précédent		
Age physiologique	ARBRE ADULTE	
Vigueur observée	MAUVAISE	

# Commentaires / Analyse

Vitalité faible, ancrage racinaire fragile => Instable, sans avenir

### Autre observation

Arbre dominé par sujets voisins

ACTIONS	PROPOSEES
travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage sanitaire
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Replantation

### **VALIDITE DU DIAGNOSTIC**

Arbre(s) adulte(s) avec défaut(s) évolutif(s). Si maintien proposé => Diagnostic à contrôler tous les 2 ANS maxi.

Date de Passage: 10/09/2024

### **IMPACT PAYSAGER:**

Dossier: VILLE DE CHARTRES 2024

Site: Route des Grands Prés

**LOCALISATION DE L'ARBRE:** 

I 4835

**UNITÉ DE GESTION:** 

Nombre d'arbres :

1

## **CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:**

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
PEUPLIER ROBUSTA	30	60	SEMI NATUREL	9

# DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ:

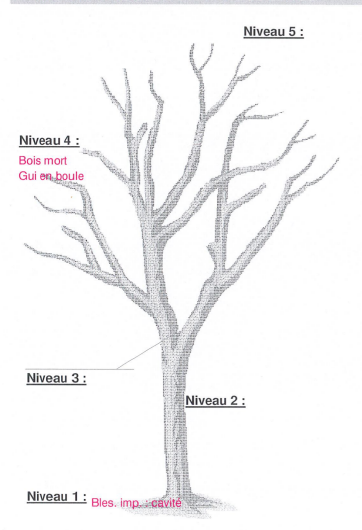


Schéma de localisation des défauts par niveau (cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Date Diag. précédent	
Age physiologique	VIEIL ARBRE
Vigueur observée	MAUVAISE

# TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	80.86%
A 1,30m du sol	0.00%
> 2.00m du sol	0.00%

### Commentaires / Analyse

Vitalité satisfaisante, ancrage racinaire moyen, cavité , sol compact, à suivre

#### Autre observation

ACTIONS	PROPOSEES
travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage sanitaire
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Replantation

### **VALIDITE DU DIAGNOSTIC**

Vieil arbre(s) avec défaut mécanique évolutif, OU arbre(s) adulte(s) dépérissant(s) Si maintien proposé => Diagnostic à contrôler tous les 2 ANS maxi + Contrôle visuel Annuel.

# **IMPACT PAYSAGER:**

Dossier: VILLE DE CHARTRES 2024

Site: Route des Grands Prés

LOCALISATION DE L'ARBRE :

I 4867

**UNITÉ DE GESTION :** 

Nombre d'arbres :

1

## **CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:**

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
PEUPLIER ROBUSTA	29	70	SEMI NATUREL	8

# DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ:

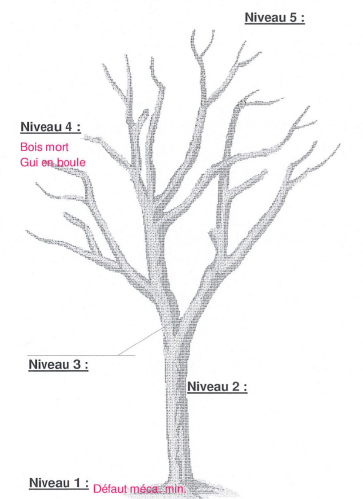


Schéma de localisation des défauts par niveau (cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Date Diag. précédent	
Age physiologique	VIEIL ARBRE
Vigueur observée	MAUVAISE

# Commentaires / Analyse

Vitalité en baisse, ancrage racinaire moyen, à surveiller

### Autre observation

ACTIONS	PROPOSEES
travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage sanitaire
ravaux moyen terme 3 à 6 ans	Replantation

### **VALIDITE DU DIAGNOSTIC**

Vieil arbre(s) avec défaut mécanique évolutif, OU arbre(s) adulte(s) dépérissant(s) Si maintien proposé => Diagnostic à contrôler tous les 2 ANS maxi + Contrôle visuel Annuel.

# **IMPACT PAYSAGER:**