

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9154**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

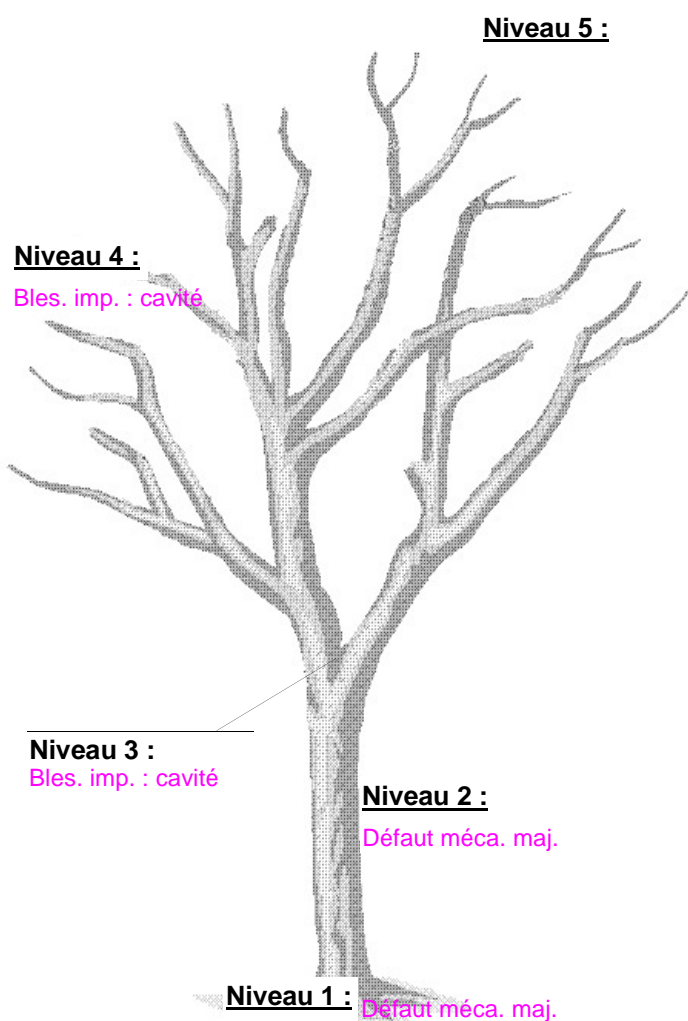


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9155**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

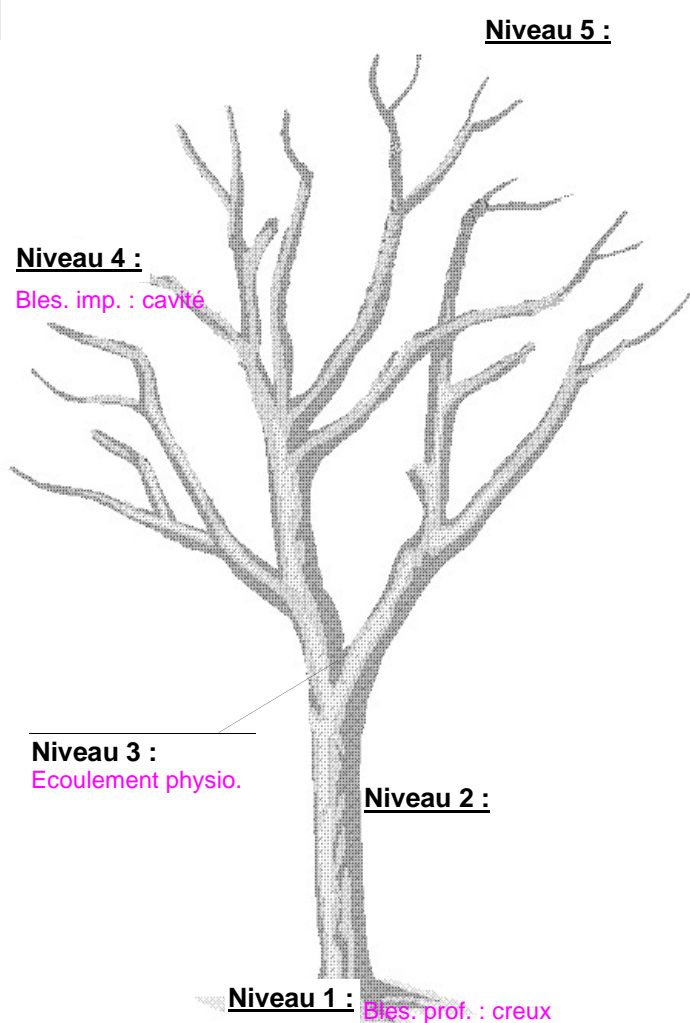


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altération basale très avancée, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9156**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **6**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	3

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

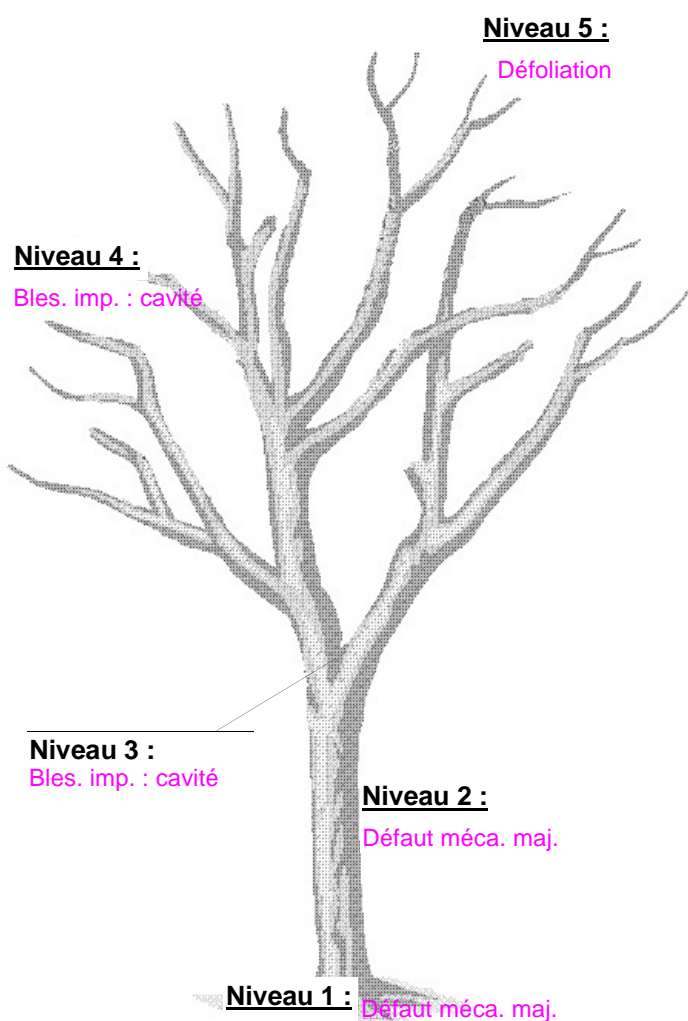


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	ARB. DEPERISSANT
------------------	------------------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altération basale très avancée, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

Vieil arbre(s) dépérissant(s), avec défaut(s) Si maintien proposé => Diagnostic Annuel

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9157**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

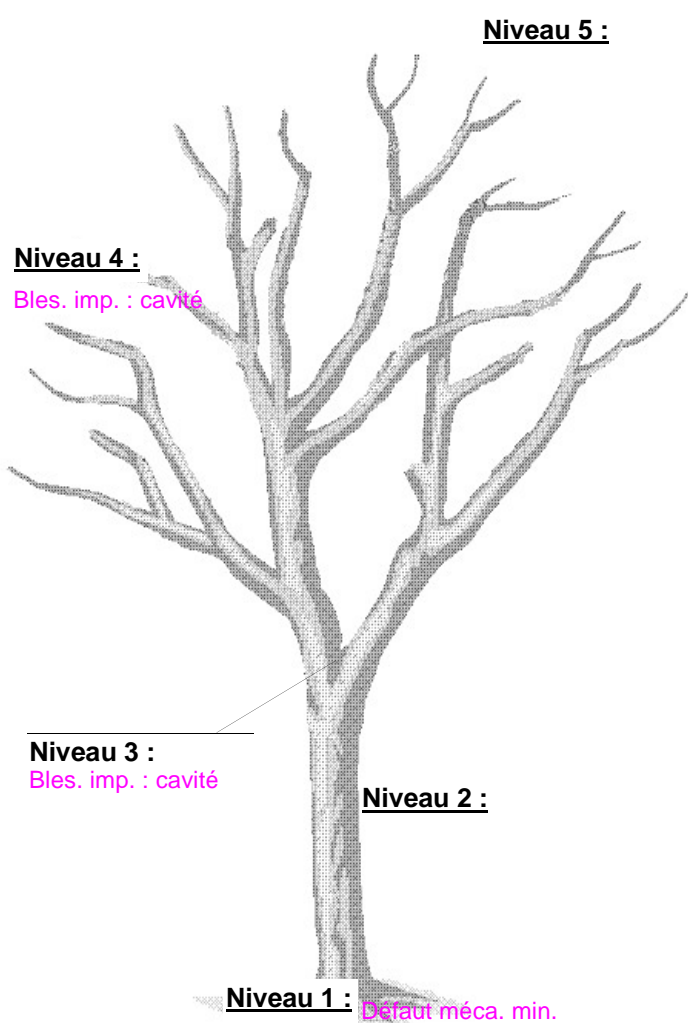


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altération départ charpentières, maintien moyen terme

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Arbre à surveiller
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Abattage + replantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9158**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

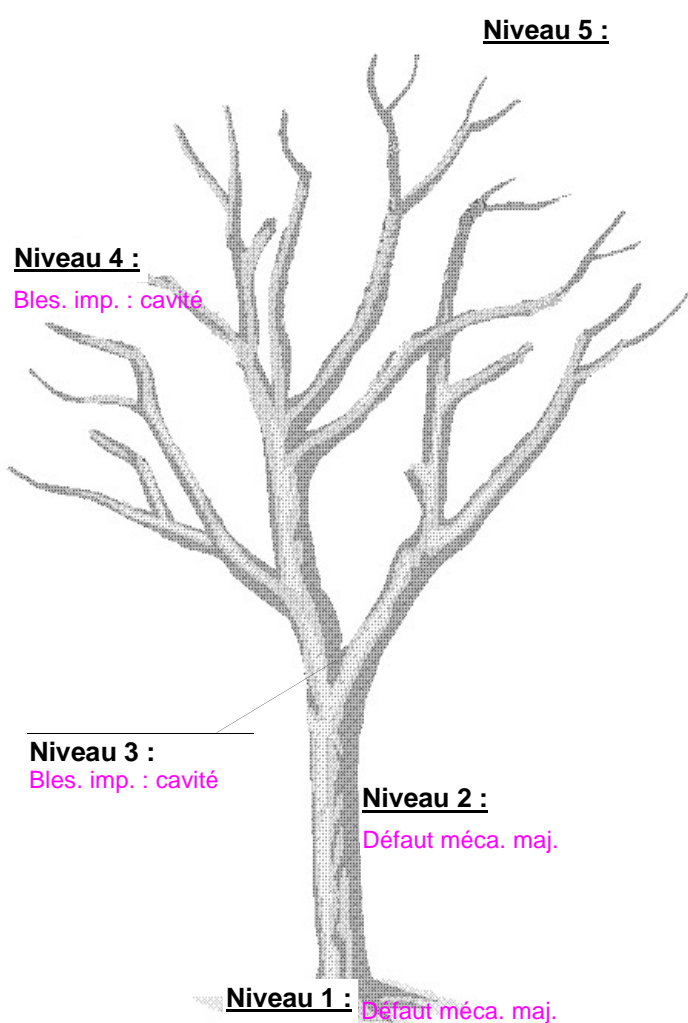


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9159**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	30	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

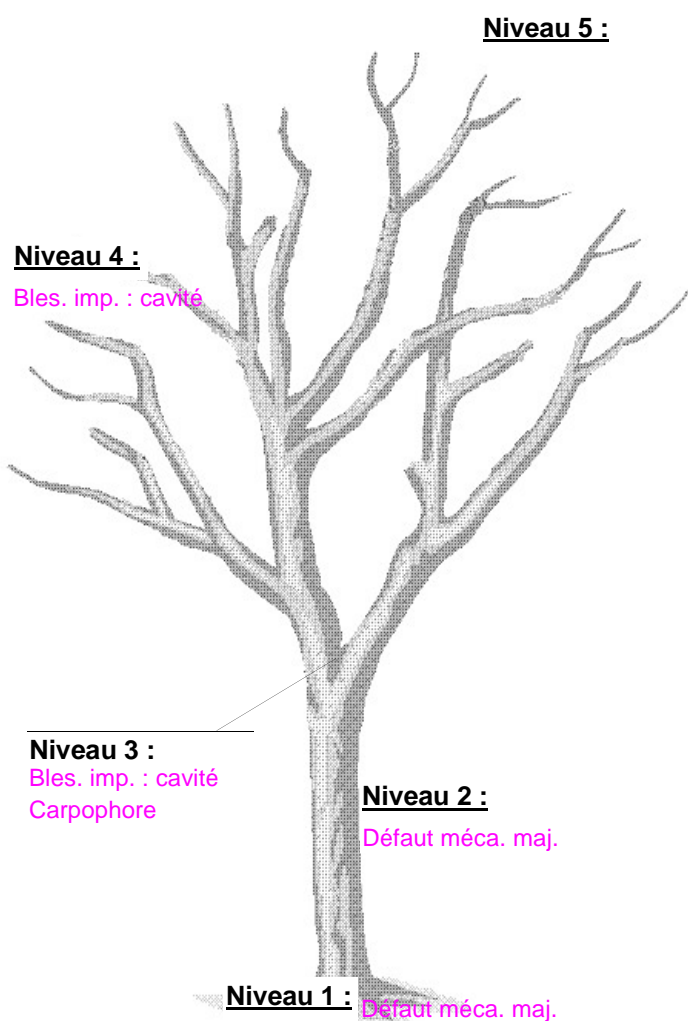


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9160**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

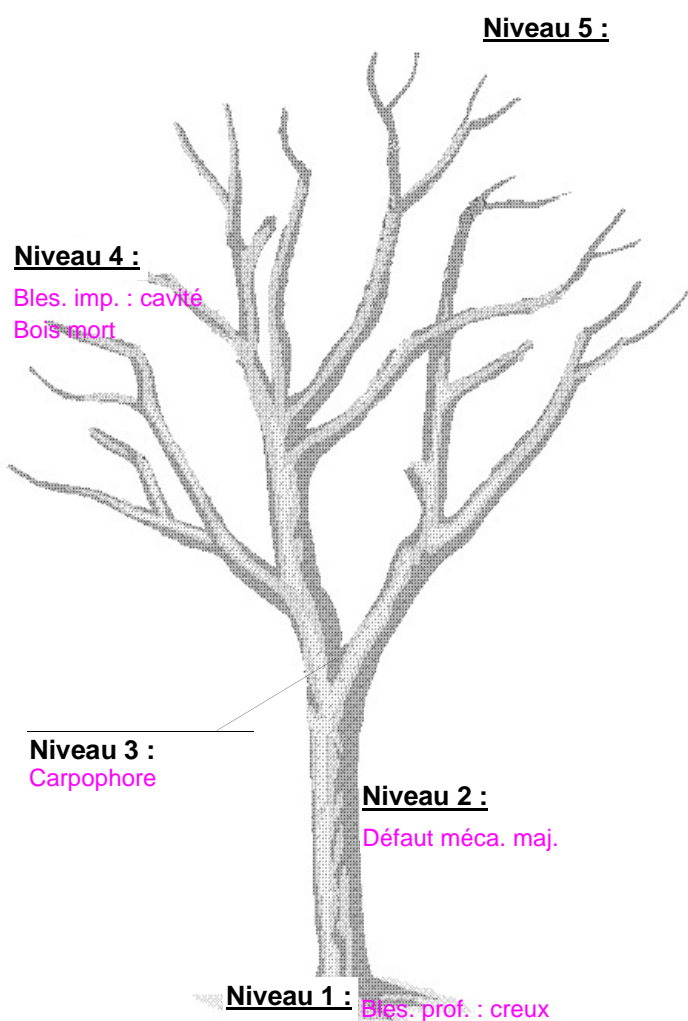


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, Risque élevé de rupture, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9161**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

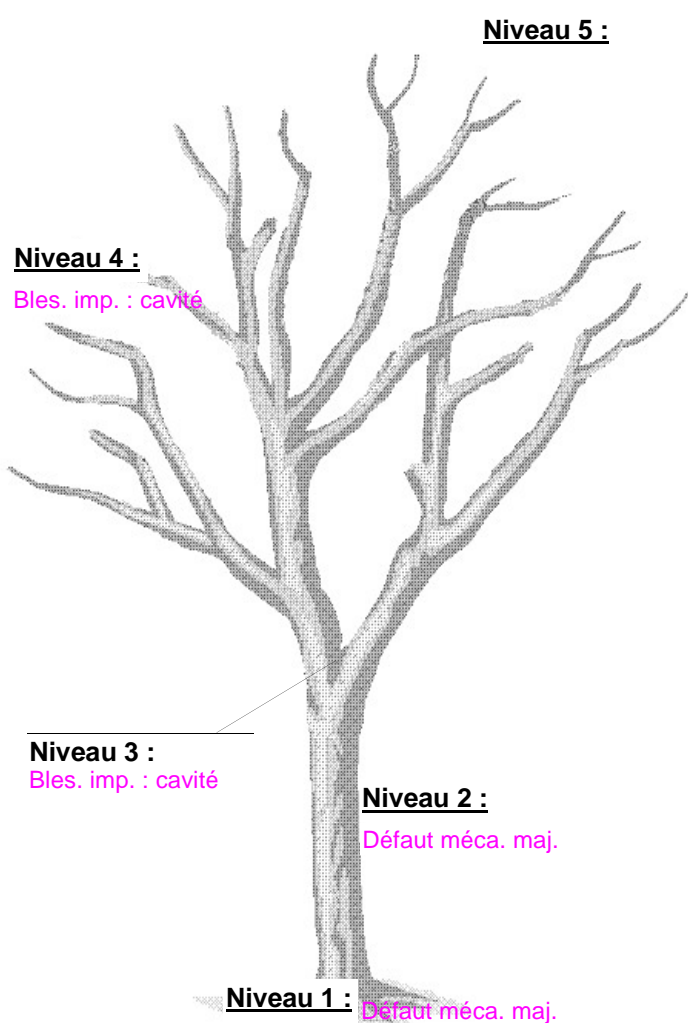


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, Risque élevé de rupture, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9162**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

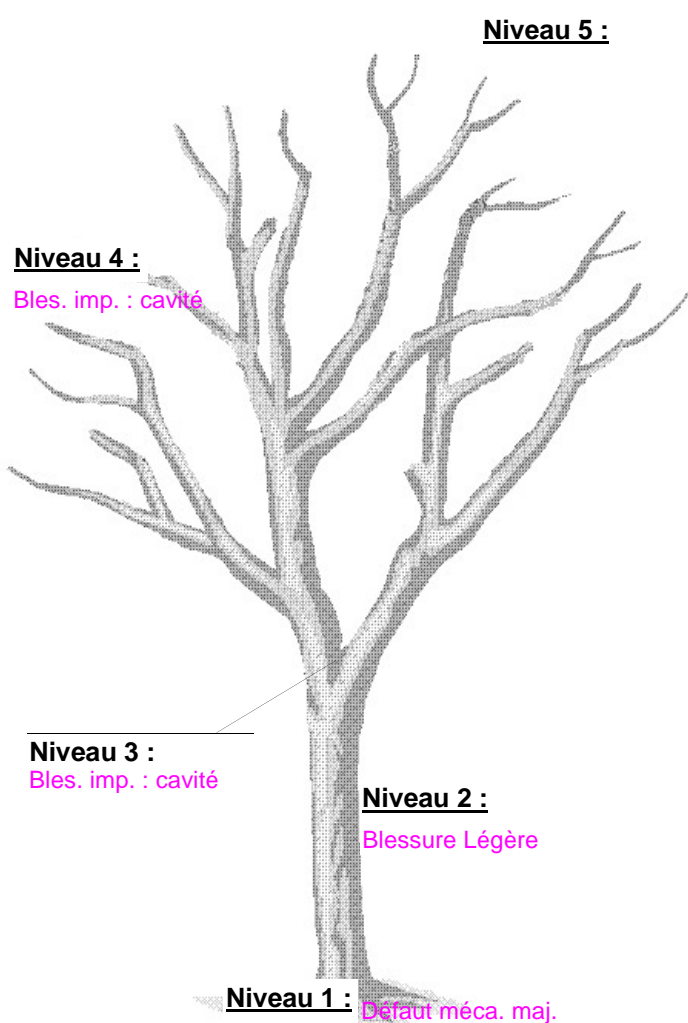


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations très avancées, Risque élevé de rupture, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail

FICHE DIAGNOSTIC DÉTAIL par ARBRE

Dossier : **VILLE DE CHARTRES 2021**

Site : **Cloître NOTRE DAME**

LOCALISATION DE L'ARBRE : **A 9163**

UNITÉ DE GESTION :

CLASSE DE DIAGNOSTIC : **3**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES :

Espèce (nom commun en français)	Hauteur (m)	Diamètre (cm)	Type de houppier	Diamètre du houppier (m)
ROBINIER FAUX-ACACIA BOULE	5	25	ARCHIT./ TETE DE CHAT	4

DIAGNOSTIC PHYSIOLOGIQUE ET DE SOLIDITÉ :

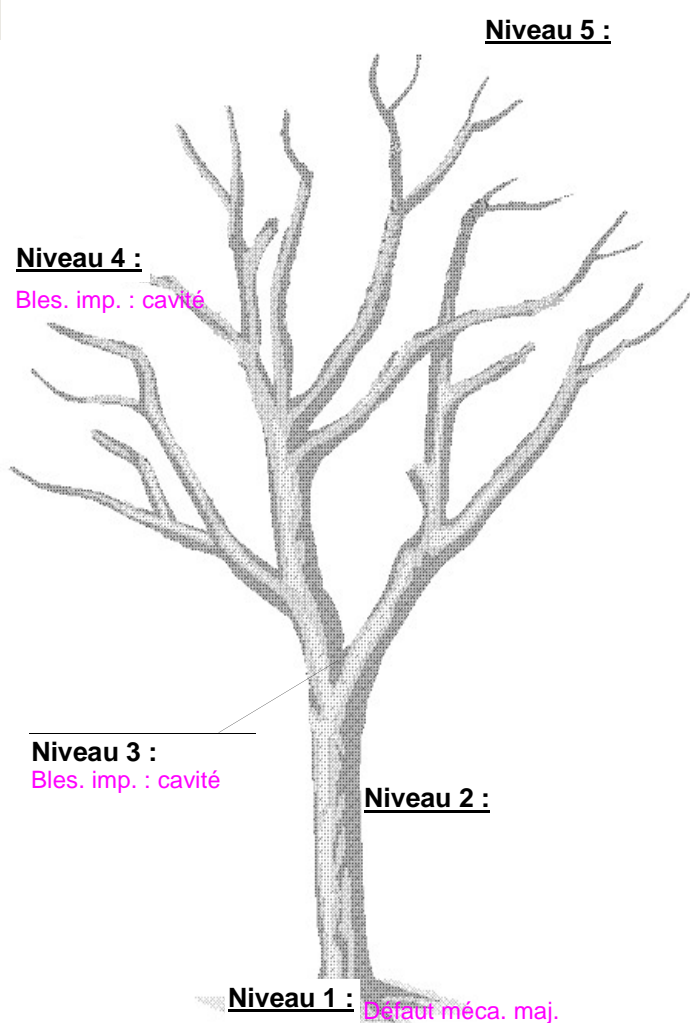


Schéma de localisation des défauts par niveau
(cf. Synthèse : Les niveaux d'observations)

Age physiologique	ARBRE ADULTE
-------------------	--------------

Vigueur observée	MAUVAISE
------------------	----------

TAUX DE DÉGRADATION INTERNE DU TRONC

(Selon mesures Sylvatest-Trio®)

Au collet	
A 1,30m du sol	
> 2.00m du sol	

Commentaires / Analyse

Vitalité faible, altérations avancées, maintien impossible

Autre observation

--

ACTIONS PROPOSEES

travaux urgents immédiat	
travaux court terme < 2 ans	Abattage + replantation
travaux moyen terme 3 à 6 ans	Suivi jeune plantation

VALIDITE DU DIAGNOSTIC

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

IMPACT PAYSAGER :

Mail