



FICHE D'ÉVALUATION DES ARBRES ET AUTRES VÉGÉTAUX LIGNEUX D'ORNEMENT

D Identification du sujet

VÉGÉTAL N° : _____ MASSIF N° : _____ HAIE N° : _____

Genre, espèce, variété : _____

VÉGÉTAL	MASSIF	HAIE
DIAMÈTRE	QUANTITÉ DE PLANTS	QUANTITÉ DE PLANTS
DHS (à 15 cm) _____	Totale _____	Totale _____
DHS (à 30 cm) _____	Affectés _____	Affectés _____
DHP (à 1 m 40) _____	Forme(s) _____	Longueur _____
HAUTEUR	_____	Largeur _____
Du tronc _____	_____	Hauteur _____
De l'arbre _____	Hauteur _____	_____
CIME		
Envergure _____		
Symétrique <input type="checkbox"/>	Asymétrique <input type="checkbox"/>	

E Tronc

BLESSURE(S) Oui Non

	Ancienne	Nouvelle	Hauteur p/r au sol	Largeur	Circonférence du tronc	Cal	
						Complet	Non
1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

DÉCOLORATION

BOIS DE CŒUR : Oui Non AUBIER : Oui Non

TRAUMATISMES

PHYSIOLOGIQUES Oui Non PATHOLOGIQUES Oui Non ENTOMOLOGIQUES Oui Non

Nature _____ Nature _____ Nature _____

Remarques _____

F Houppier

DÉFAUT(S) STRUCTURAL(AUX) Oui Non

Nature _____ Nature _____ Nature _____

BLESSURES MÉCANIQUES Oui Non

BRANCHES

Principale : Oui Non POURCENTAGE DE CIME AFFECTÉE

Secondaire : Oui Non Avant dommage _____ % Après dommage _____ %

TRAUMATISMES

PHYSIOLOGIQUES PATHOLOGIQUES ENTOMOLOGIQUES

Nature _____ Nature _____ Nature _____

POURCENTAGE DE CIME AFFECTÉE :

Avant dommage _____ % Après dommage _____ %

Remarques _____

G Feuilleage

APPARENCE DU FEUILLAGE

DENSITÉ : bonne moyenne faible

TRAUMATISMES

PHYSIOLOGIQUES

Nature _____

Remarques _____

PATHOLOGIQUES

Nature _____

ENTOMOLOGIQUES

Nature _____

H Racines

CONDITIONS

POURCENTAGE DE RACINES AFFECTÉES :

Avant dommage _____ %

Après dommage _____ %

Remarques _____

I Sol

TYPE _____ PH _____ ÉCHANTILLON : Oui Non

DRAINAGE : Bon Moyen Pauvre

Nombre _____

PENTE : Faible Moyenne Abrupte

EXPOSITION : Nord Sud Est Ouest

Remarques _____

J Travaux d'entretien antérieurs

Nature _____

Remarques _____

K

Croquis (vue en plan)
Localisation par rapport aux infrastructures

