



Nom français

Nom latin

Histoire

Commentaire général sur l'arbre

Les agressions subies par l'arbre et son âge avancé lui ont donné une intéressante morphologie torturée. Les dimensions de son tronc impressionnent.

Propriétaire de l'arbre

est l'observateur a changé

Statut

Fonction

Adresse

Téléphone ou

Courriel

Plantation d'après

Protection

Arbre disparu

Date de la disparition

Raison de la disparition

Arbre intégré dans une promenade

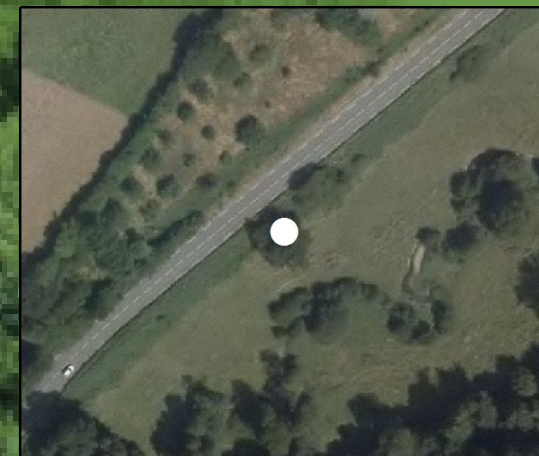
Autres commentaires sur l'arbre

Deux sujets à proximité, probablement liés à l'ancien parc du château : un cèdre du Liban (400 cm de circonférence, 120 cm de diamètre, hauteur du tronc 2,5 m) et un séquoia, malheureusement peu visibles car ils sont aujourd'hui insérés dans un boisement. Un beau tulipier de Virginie est tombé à cause du vent.

Adresse de l'arbre

Coordonnées G.P.S. (projection WGS84) Long. Lat.

Implantation



Moyen d'accès

Terrain privé Terrain public

Visibilité depuis le domaine public Totale Partielle Nulle

Arbre accessible au public Oui Non

Inventaires 2005 et 2010

Arbre isolé

Alignement de mètres (approximativement), ou

Groupement de arbres

Particularité(s)

en bas d'une pente

Morphologie de l'arbre

Hauteur estimée (m)

Envergure (m)

Hauteur du tronc (m)

Diamètre à 1,30m du sol (cm)

Circonférence à 1,30m du sol (cm)

Notes complémentaires

Circ. : 610 avec la boursouffure et 560 sans
Diam. : 215 avec la boursouffure et 190 sans

Mode de conduite

Morphologie

Forme libre / Belles et étonnantes craquelures de l'écorce. 2 boursouffures (une grosse et une plus petite). A partir de 4 m, le tronc se rétrécit un peu et se penche dans le sens opposé à la route.

Caractères remarquables de l'arbre

Valeur historique

Age

Valeur religieuse

Dimension

Valeur ethnographique

Port élégant, beauté des formes

Valeur affective

Forme pittoresque du tronc, des frondaisons, des racines

Valeur paysagère

Rareté botanique

Arbre repère dans le paysage

Illustrations

Morphologie de l'arbre

Caractère(s) remarquable(s) de l'arbre

Actualisation 2015

Date de visite de l'arbre par
 et

Arbre isolé

Alignement de mètre(s) approximativement, ou

Groupement de arbres

Particularité(s)

Morphologie de l'arbre

Hauteur estimée (m) Diam. E/O du tronc à 1,30 m du sol (m)

Envergure E/O (m) Diam. N/S du tronc à 1,30 m du sol (m)

Envergure N/S (m) Circ. à la base du tronc(m)

Hauteur du tronc (m) Circ. à 1,30 m du sol (m)

Notes complémentaires

Mode de conduite

Morphologie

Caractères remarquables de l'arbre

Valeur historique

Age

Valeur religieuse

Dimension

Valeur ethnographique

Port élégant, beauté des formes

Valeur affective

Forme pittoresque du tronc, des frondaisons, des racines

Valeur paysagère

Arbre repère dans le paysage

Rareté botanique

Environnement de l'arbre

Milieu de l'arbre Urbain Rural Littoral

Situation de l'arbre Haie Talus Place, rue, espace vert, jardin public
 Allée Prairie Culture Cimetière
 Forêt, bois Parc, jardin, cours de ferme
 Marais

Notes complémentaires

Milieu humide en bordure de route.

Utilisation de l'arbre par la faune

Arbre associé à

à l'Hin (ruisseau qui passe un peu plus bas).

Élément significatif du paysage

Environnement de l'arbre

Environnement de l'arbre

Milieu de l'arbre Urbain Rural Littoral

Situation de l'arbre Haie Talus Place, rue, espace vert, jardin public
 Allée Prairie Culture Cimetière
 Forêt, bois Parc, jardin, cour de ferme
 Marais

Notes complémentaires

Utilisation de l'arbre par la faune

Arbre associé à

Élément significatif du paysage

Commentaire général sur l'arbre

Condition de vie

Sol

Contraintes, agressions

/

Intervention nécessaire

Surveiller les ronces sur le talus pour qu'elles ne s'installent pas au pied de l'arbre.

Remarques sur les conditions de vie

/

Santé de l'arbre

Etat général

- Descente de cime Dépérissement Champignon
 Insecte Pourriture Maladie

Mutilation

L'arbre a perdu une grosse branche basse.

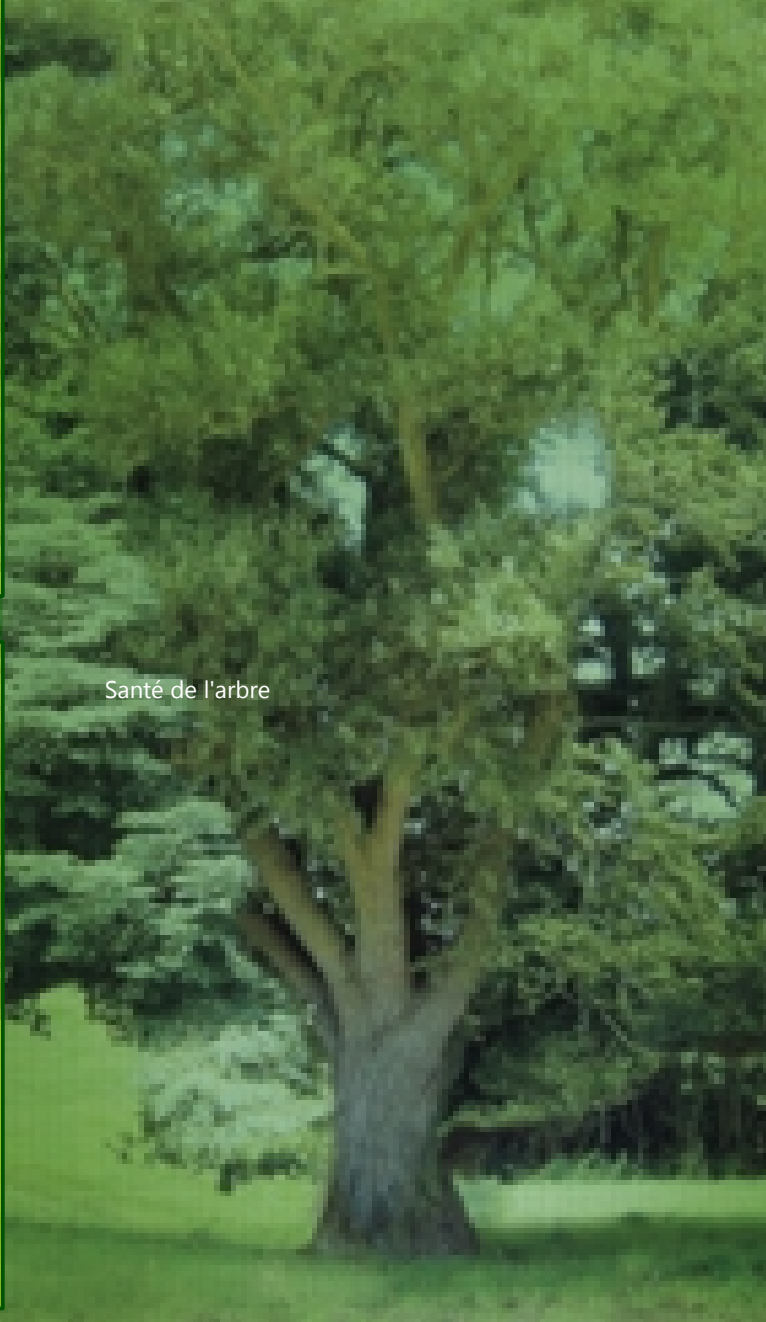
Traitement effectué ou à effectuer

Le pied de l'arbre est entretenu par le bétail.

Remarques sur la santé de l'arbre

Côté Nord, l'écorce présente des signes d'humidité. Descente de cime avancée. L'arbre a perdu une grosse branche basse. Oïdium

Condition de vie de l'arbre



Santé de l'arbre

Condition de vie

Sol au pied de l'arbre

Sol sous le houppier de l'arbre

Contraintes, agressions

Intervention nécessaire

Remarques sur les conditions de vie

Santé de l'arbre

Etat général

- Descente de cime Dépérissement Champignon
 Insecte Pourriture Maladie

Mutilation

Traitement effectué ou à effectuer

Remarques sur la santé de l'arbre