



, 2013-01-18

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

SEQUOIA DENDRON GIGANTEUM

Sequoia géant

Bruxelles, Avenue Franklin Roosevelt, 115

ID

701

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 690 cm (mesuré en 2013).

Cet arbre s'élève jusqu'à 30 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 10 m.

Son fût monte sur une hauteur de 7.00 m.

Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 3^e plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

Environnement

Arbre isolé. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Sain

Intérêt scientifique

Introduit en Europe en 1853, le séquoia géant est une essence qui peut être considérée comme assez rare en région de Bruxelles capitale. Cet individu possède des dimensions exceptionnelles puisqu'il est le plus gros séquoia géant recensé à Bruxelles, et le plus gros arbre de la région toutes espèces confondues avec 690 cm de circonférence mesurée à 1,5 m du sol. Son âge dépasse largement le siècle.

Intérêt esthétique

Cet arbre est situé dans le jardin de façade d'une propriété dont il encadre l'entrée avec un autre séquoia géant. Particulièrement bien mis en valeur, ils sont visibles de loin car ils dépassent les plantations avoisinantes. Cet exemplaire possède de belles branches basses descendantes qui retombent presque jusqu'au sol. Les dimensions atteintes sont impressionnantes.

Coordonnées Lambert

X : 151496 / Y : 165576



, 2013-01-18



, 2013-01-18