



, 2003-07-15

ACER PLATANOIDES F. SCHWEDLERI

Acer platanoides f. schwedleri

**Bruxelles, Université Libre de Bruxelles -
Solbosch, Avenue Franklin Roosevelt, 48**

ID

4617

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 271 cm (mesuré en 2022).

Cet arbre s'élève jusqu'à 16 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 14 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2,00 m.

Classement

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

Environnement

Arbre isolé. Arbre en partie visible de la voirie.

Etat sanitaire

Sain

Coordonnées Lambert

X : 150704.82 / Y : 166988.26



, 2003-07-15



, 2003-07-15