



, 2002-08-20

Région de Bruxelles Capitale  
INVENTAIRE DU  
PATRIMOINE NATUREL

AESCULUS HIPPOCASTANUM

## Marronnier commun

**Saint-Gilles, Rue Antoine Bréart, 105**

ID

4066

### Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 328 cm (mesuré en 2002).

Cet arbre s'élève jusqu'à 20 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 18 m.

Son fût monte sur une hauteur de 3.50 m.

### Environnement

Arbre isolé. Arbre invisible de la voirie, en espace privé.

### Etat sanitaire

Défauts moyens

### Intérêt scientifique

Le marronnier offre de multiples intérêts didactiques. Le bois tendre et homogène est facile à travailler et utilisé en menuiserie et pyrogravure. Le marron riche en amidon peut être utilisé en pharmacie et fournir de l'alcool. L'écorce du fruit produit de l'esculine, intervenant dans la préparation de certains verres optiques. Cette essence est mellifère.

### Intérêt esthétique

Arbre ornemental pouvant atteindre 25 à 30 m de hauteur, à cime large et arrondie, le marronnier fournit un couvert épais et une floraison magnifique. Cet arbre est le plus imposant de l'îlot.

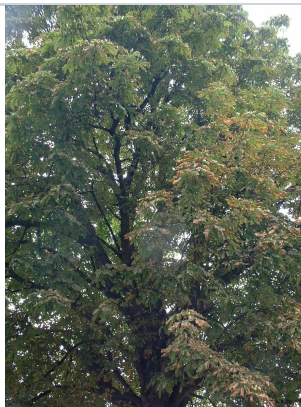
---

### Coordonnées Lambert

X : 148336 / Y : 168121



, 2002-08-20



, 2002-08-20