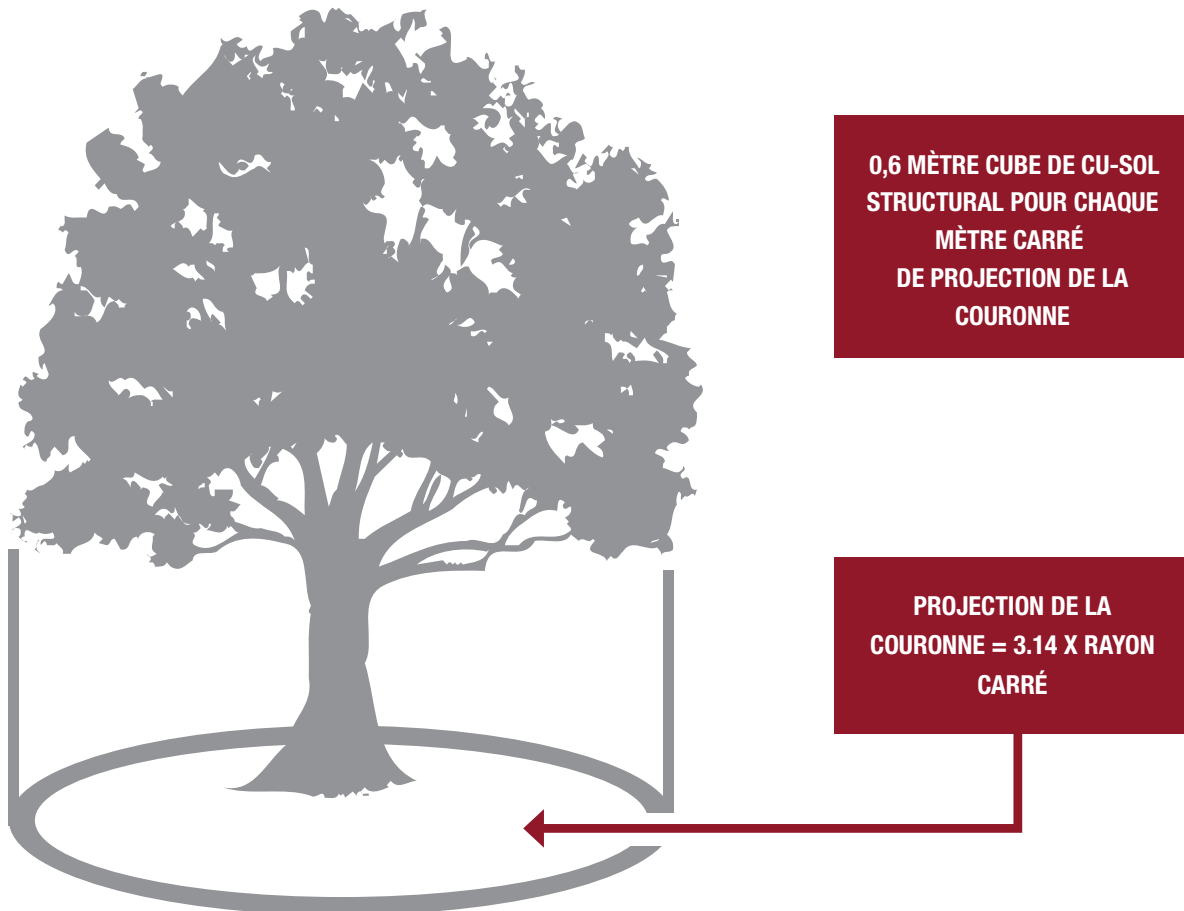


RECOMMANDATION

CU-SOL STRUCTURAL® (3152)

LE MINIMUM DE CU-SOL STRUCTURAL SOUHAITABLE PAR ARBRE



UN SIMPLE CALCUL :

Un arbre de 6 m de diamètre (3 m de rayon) à maturité a besoin de 17 mètres cube minimum de CU-sol structural.

- Aire de la projection de la couronne: $3,14 \times (3\text{m})^2 = 28,3 \text{ m}^2$
- $28,3 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m} = 16,98 \text{ m}^3$ ou 17 m^3