

CU-sol structural® (3152)

DISPONIBLE SUR DEMANDE AUX SITES D'ALFRED, DE BOUCHERVILLE, CHARNY, LAVAL

LE MINIMUM DE CU-SOL STRUCTURAL® SOUHAITABLE PAR ARBRE



0,6 MÈTRE CUBE DE CU-SOL
STRUCTURAL POUR CHAQUE
MÈTRE CARRÉ
DE PROJECTION DE LA
COURONNE

PROJECTION DE LA
COURONNE = 3,14 X RAYON
CARRÉ

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.

a) Aire de la projection de la couronne: $3,14 \times (3\text{m})^2 = 28,3 \text{ m}^2$

b) $28,3 \text{ m}^2 \times 0,6 \text{ m} = 16,98 \text{ m}^3$ ou 17 m^3