

s en m

A.F.B.R.M. - DEPARTEMENT - E.N.S.G.

Villey-St-Etienne 2 : AbaissementAnnexe 12a $C = 0,30$

$$T = \frac{0,183 \times 6,125}{3600 \times 0,30} = 1,04 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$Q = 6,125 \text{ m}^3/\text{h}$$

100

1000

10000

t en s

A.F.B.R.M. - DEPARTEMENT - E.N.S.G.

Villey-St-Etienne 2: RemontéeAnnexe 12b

$$T = \frac{0,813 \times 6,125}{3600 \times 0,14} = 2,2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$Q = 6,125 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$C = 0,14$$

