

A.F.B.R.M. - DEPARTEMENT - E.N.S.G.
 Villers-en-Haye (piézo) : Abaissement

Annexe 9a

s en m

$C = 1,7$

$C = 0,5$

$$T_1 = \frac{0,183 \times 13}{3600 \times 0,5} = 1,3 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$T_2 = \frac{0,183 \times 13}{3600 \times 1,7} = 0,39 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$$

t en mn

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

Villers-en-Haye (piézo) : Remontée

Annexe 9b

 $C = 1,16$ $C = 0,2$

$$T_1 = \frac{0,183 \times 13}{3600 \times 0,2} = 3,3 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$T_2 = \frac{0,183 \times 13}{3600 \times 1,16} = 5,7 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$$

$$Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$$

 t/t'