





$\mu \quad \mu$   
 $- \quad (\mu \quad \mu \quad ) \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad . \quad : 0,70 +$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad L (>=5km),$   
 $(0,21 + 0,03 = 0,24 \text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 45 \times 0,24 = 10,80$   
 $11,50$   
 $(\mu \quad ) : 11,50$   
 $(\quad ) :$   
**A.T. : .5**  
 $: \quad \sqrt{.405}$   
 $\mu$   
 $: \quad 6808 \quad 100\%$   
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad : \quad 0,075 \text{ m}^3$   
 $= 0,075 \text{ m}^3 \times S \times E / \text{m}^3 \cdot \text{km} \quad ( \quad . \quad , \quad \mu \quad \mu \quad )$   
 $S \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$   
 $\mu \quad \mu \quad (\mu\mu) .$   
 $: \quad \mu \quad \mu \mu \quad 2,31 +$   
 $\mu \quad (0,21 \text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 20 \times 0,075 \times 0,21 = 0,32$   
 $2,63$   
 $L (>=5km)$   
 $(\mu \quad ) : 2,63$   
 $(\quad ) :$   
**A.T. : .6**  
 $: \quad 22.10.01$   
 $\mu \quad , \quad \mu$   
 $: \quad 2226 \quad 100\%$   
 $\mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$   
 $15-02-01-01 \quad " \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad "$   
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       (m3)       $\mu$  .  
 $\therefore 28,00 +$   
 $\mu$        $\mu$       (0,21€/m³.km)      20       $\times$  0,21 =      4,20      L ( $>= 5\text{km}$ )  
 $(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km})$        $32,20$   
 $(\mu \mu)$ : **32,20**  
 $(\mu \mu)$ :

A.T. : .7

: **22.15.01**

$\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$  :      2226      100%  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       (m3)       $\mu$   
 $\therefore 56,00 +$   
 $\mu$        $\mu$       (0,21€/m³.km)      20       $\times$  0,21 =      4,20      L ( $>= 5\text{km}$ )  
 $(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km})$        $60,20$   
 $(\mu \mu)$ : **60,20**  
 $(\mu \mu)$ :

A.T. : .3

: **01.1**

$\mu$        $\mu$  :      3121      100%  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       05-03-03-00 "       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$   $\mu$

---

: 11,50 +

$$(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 20 \times 0,21 = \frac{4,20}{15,70}$$

L ( $>= 5\text{km}$ )

(  $\mu$  ) : 15,70  
(  $\mu$  ) :

$\mu$

A.T. : .4

: 02.1

$\mu$

: 3211 100%

$\mu$   $\mu$  05-03-03-00 "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  "  $\mu$   $\mu$  0,10 m, " ,  $\mu$   
 $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  
-  $\mu$   
-  $\mu$ , ox  $\mu$   $\mu$  "  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   
: 11,50 +

$$(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 20 \times 0,21 = \frac{4,20}{15,70}$$

L ( $>= 5\text{km}$ )

(  $\mu$  ) : 15,70  
(  $\mu$  ) :

$\mu$

A.T. : .8

: 06

$\mu$

$\mu$   $\mu$

: 4421 100%

$\mu$  ,  $\mu$  05-03-11-04 "  $\mu$   $\mu$  31,5 40,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  " .  
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ,  $\mu$  - ) ,  
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$  ( . .  $\mu$

$\mu$   $\mu$

---

$\mu$  ,  $\mu$

. )

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

: 78,80 +

$$(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 1 \times 0,42 \times 0,21 = \frac{0,09}{78,89} \quad L (>= 5\text{km})$$

(  $\mu$  ) : 78,89  
( ) :  $\mu$

A.T. : .9

: 09.1

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$  **0,04**

: 4521 100%

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  " . " .  $\mu$  " .  $\mu$   $\mu$  05-03-12-01 "

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  f nisher  
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) ,  
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  05-03-12-014 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  0,04 m  $\mu$

: 8,80 +

$$(0,21\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 20 \times 0,04 \times 0,21 = \frac{0,17}{8,97} \quad L (>= 5\text{km})$$

(  $\mu$  ) : 8,97  
( ) :

A.T. : .10

: \ 64.16.03

$\mu$   $\mu$   $\mu$  " "

:  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  " " "  $\mu$   
.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  0,50 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1,50 $\mu$ .



$\mu$   $\mu$

---

: 9,30 +

$$\begin{array}{r} \mu \\ (0,21 \text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \end{array} \quad 20 \times 0,05 \times 0,21 = \begin{array}{r} , \\ 9,51 \end{array} \quad \begin{array}{l} L (>= 5 \text{km}) \\ \end{array}$$

(  $\mu$  ) : 9,51  
( ) :

A.T. : .11

: 16.26

$\mu$   $\mu$

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & & 16.26 & & 100\% & \\ & \mu & & \mu & & \mu\mu & & & \\ & \mu & & \mu & & \mu & & & \\ & & \cdot & & \mu & & \mu & & \\ & & & \cdot & \mu & & \mu & & \\ & \mu & & \mu & & \mu & & & \\ (1 & \mu) & & & & & & & \\ ) & & & & & & & & \\ ) & & & & (113) h & 1,52x & 19,87 = & 30,20 & \\ & & & & (111) h & 2,53x & 15,31 = & 38,73 & \\ & & & & & & \hline & & & & \mu & = & & 68,93 & \end{array}$$

(  $\mu$  ) : 68,93  
( ) :

04 /06/2019

$\mu$

04 /06/2019

/

$\mu$