

μ μ :2012

A.T. :2

: 3.03.02

μ

: 6055 100%

( μ 50cm μ 08-01-01-00 " ) , μ

μ 50cm. μ

μ μ μ (m3) μ μ

μ (m3) .

: 18,80 +

(0,19€/m3.km) 27,6 x 0,19 = 5,24 L=27,6 (>=5km)  
24,04

( μ ): 24,04

( μ ):

A.T. :4

: 3.18.01

μ

(μ μ μ )

: 6055 100%

μ μ ( μ ) / μ μ μ 02-04-00-00 "

μ μ μ μ .

2,00 m2

20,0 m2 μ .

μ μ μ μ μ ( μ ) .

μ μ μ (m3) , μ μ μ μ )

: 25,80 +

(0,19€/m3.km) 27,6 x 0,19 = 5,24 L=27,6 (>=5km)  
31,04

( μ ): 31,04

( μ ):

**A.T. : 5**

: **22.10.01**

**μ , μ**

**μ**

: 2226 100%

μ μ

, μ

μ

μ μ

,

μ μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

15-02-01-01 "

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

"

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(m3)

μ

.

: 28,00 +

μ

(0,19€/m3.km)

$$27,6 \times 0,19 = 5,24$$

μ

L=27,6 (>=5km)

33,24

( μ ): **33,24**

( ): :

**A.T. : 8**

: **2.01**

**μ**

**μμ**

**μ**

**μ**

: 6071 100%

μ

μμ

μ

μ

.

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

(m3)

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

(m3).

: 0,36 +

μ

(0,19€/m3.km)

$$6,2 \times 0,19 = 1,18$$

μ

L=6,2 (>=5km)

1,54

( μ ): **1,54**

( ): :

**A.T. : 12**

: **65.3**

: 2313 100%

( ) μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

0,25 m,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(Serasetti)".

08-02-01-00 "

-

μ μ

μ

:

μ

,

-

,

μ

μ

,

-

μ

μ

μ

μ μ

---

μ μ μ μ μ

: 17,30 +

(0,19€/m3.km) 34,2 x 0,19 = 6,50 , L=34,2 (>=5km)  
 23,80

( μ ): 23,80

( ):

A.T. : 20

: 02 - μ

: 1123. 100%

, μ μ , μ

μ ( μ μ μ ) , μ

02-02-01-00. μ μ μ

μ :

- μ μ μ 5,00 m μ μ

- μ μ μ ,

- μ μ ,

- μ μ 5,00 m,

- Cut and Cover μ μ μ μ

- μ μ Cut and Cover

- μ μ μ μ :

- μ μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ ( . . . )

- μ μ μ μ

- μ μ μ μ μ μ

- μ μ μ

- μ μ μ " μ μ ( . . ) ,

μ Proctor (Proctor Modified 90% EN 13286-2). μ

- μ μ μ μ μ

---





μ μ

: 11,30 +

$$(0,19\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 40,6 \times \frac{0,19}{19,01} = 7,71 \quad , \quad L=40,6 (>=5\text{km})$$

( μ ): 19,01

( ): :

A.T. : 27

: 02.2 0,10 m ( . . . -155)

: 3211 100%

μ μ 0,10 m  
05-03-03-00 "

μ μ  
",  
.

- μ μ μ :  
μ

- μ ,

- μ , ox μ , μ μ

μ μ μ μ 0,10 m.

: 1,20 +

$$(0,19\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km}) \quad 0,1 \times \frac{40,2}{1,96} \times 0,19 = 0,76 \quad , \quad L=40,2 (>=5\text{km})$$

( μ ): 1,96

( ): :

22/02/2019

μ

22/02/2019

- μ μ μ μ

22/02/2019

μ / μ