



VME PARK 51 BLOK B



c/o VM VASTGOEDBEHEER  
Kantoor Leuven  
SCHELDEKANT 13  
9700 EINE

910/BMM1EP

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELT LAAN 1  
9000 GENT

**Erik Raus**  
Tel 09-235 94 73  
Fax 09-235 18 56  
bm.gent@electrabel.com

Bij correspondentie  
vermelden

**Document nr. 117 020 617 524**  
**Klantenrek. 221010844009**

## Factuur van 14 oktober 2015

**Gelieve te betalen**

**503,00 EUR**

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059970 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 3 november 2015.

De betaling moet gebeuren ten gunste van IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel Customer Solutions.

0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 -

excl.BTW

BTW

incl.BTW

### Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 541

EAN : 541448860012188134

N° Inst. 4600437564

PERSILSTRAAT 52 E INGANG E, 3020 HERENT

**Storingen en defecten (IVERLEK): Tel nr 078 35 35 00**

Tussentijdse aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015

410,74 EUR 21%

86,26 EUR

497,00 EUR

Tussentijdse aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015

6,00 EUR [1]

0,00 EUR

6,00 EUR

**Totaal**

**503,00 EUR**

### Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 617 524

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 21%

excl.BTW

410,74 EUR

BTW

86,26 EUR

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 [1]

6,00 EUR

0,00 EUR

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

**Totaal Electrabel Customer Solutions**

**416,74 EUR**

**86,26 EUR**

[1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving

Meer informatie over radioactief afval en CO2-emissies vindt u op [www.electrabel.be/CO2-uitstoot](http://www.electrabel.be/CO2-uitstoot) en [www.electrabel.be/radio-actief\\_afval](http://www.electrabel.be/radio-actief_afval)

Oorsprong van de globale levering van uw leverancier : hernieuwbare energiebronnen (20,07%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,71%), fossiele brandstoffen (19,78%) (aardgas: 14,55%, andere: 5,23%), nucleair (50,56%), onbekend (2,88%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (8,40%), fossiele brandstoffen (24,75%) (aardgas: 18,20%, andere: 6,55%), nucleair (63,25%), onbekend (3,60%).

