



VME PARK 51 BLOK B



c/o VM VASTGOEDBEHEER  
ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4  
3000 LEUVEN

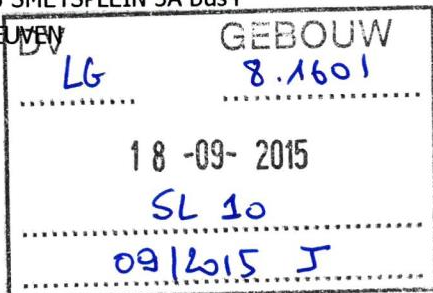
910/BMM1EP

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. 117 030 609 699  
Klantenrek. 221010622323



## Factuur van 14 september 2015

Gelieve te betalen

172,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw **SEPA** mandaat E000000058192 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 4 oktober 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. 3 200 107 006

EAN : 541448860012188219

N° Inst. 4600435626

PERSILSTRAAT 52 J, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015

140,50 EUR 21%

29,50 EUR

170,00 EUR

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015

2,00 EUR [1]

0,00 EUR

2,00 EUR

**Totaal**

**172,00 EUR**

### Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 609 699

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

excl.BTW

BTW

140,50 EUR

29,50 EUR

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

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

2,00 EUR

0,00 EUR

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

**Totaal Electrabel Customer Solutions**

**142,50 EUR**

**29,50 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 warmtekraftkoppeling (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 warmtekraftkoppeling (8,40%), fossiele brandstoffen (24,75%) (aardgas: 18,20%, andere: 6,55%), nucleair (63,25%), onbekend (3,60%).

