



## VME PARK 51 BLOK B

VM VASTGOEDBEHEER

ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4

**GEBOUW** 8 1601 18 -09- 2015 SL 10

910/BMM1EP

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1 9000 GENT

**Uw contact** 

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

Bij correspondentie

Document nr. 117 030 610 287 vermelden | Klantenrek. 221010844110

## Factuur van 14 september 2015

BTW

incl.BTW

503,00 EUR Gelieve te betalen

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059961 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

EAN: 541448860012188165

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 542

N° Inst. 4600437568

PERSILSTRAAT 52 D INGANG D, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 410,74 EUR 21% 86,26 EUR 497,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 6,00 EUR [1] 0,00 EUR 6,00 EUR 503,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 287

excl.BTW **BTW** Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 21% 410,74 EUR 86,26 EUR **RPR Brussel** 

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 6,00 EUR 0,00 EUR [1] RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

416,74 EUR 86,26 EUR **Totaal Electrabel Customer Solutions** 

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

informatie radioactief CO2-emissies www.electrabel.be/CO2-uitstoot vindt 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%).

