P.CABN.2584.N.0.D.15092015.v2.1.000000.S p1 /1





VME PARK 51 BLOK B

VM VASTGOEDBEHEER

ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4

3000 LEUVEN

GEBOUW DV 8.1601 18 -09- 2015 SL 10 09/2015 \mathcal{B}

910/BMM1EP

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1

Uw contact

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

Bij correspondentie

Document nr. 117 030 610 290 vermelden Klantenrek. 221010844413

Factuur van 14 september 2015

416,74 EUR

Gelieve te betalen

503,00 EUR

86,26 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059969 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.

BTW incl.BTW excl.BTW 0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 -

EAN: 541448860012188141

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 545

Nº Inst. 4600437569

PERSILSTRAAT 52 B INGANG B, 3020 HERENT

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

86,26 EUR 497,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 410,74 EUR 21% 6,00 EUR 0,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 6,00 EUR [1] 503,00 EUR **Totaal BTW** excl.BTW Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 290 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 410,74 EUR 86,26 EUR 21% RPR Brussel Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 6,00 EUR 0,00 EUR Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 [1] RPR Brussel Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions [1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving

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

