P.CABN.2582.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

10/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. 117 030 610 288 vermelden Klantenrek. 221010844211

Factuur van 14 september 2015

503,00 EUR Gelieve te betalen

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059967 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.

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

Elektriciteitslevering

EAN: 541448860012188158 Onze ref. Nr. 3 200 109 543

Nº Inst. 4600437567

PERSILSTRAAT 52 C INGANG C, 3020 HERENT

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

497,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 410,74 EUR 21% 86,26 EUR 0,00 EUR 6,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 6,00 EUR [1] 503,00 EUR Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 288 excl.BTW **BTW** Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 86,26 EUR 21% 410,74 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 **Totaal Electrabel Customer Solutions**

86,26 EUR 416,74 EUR

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

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

