P.CABN.2583.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 SL10 03/2015 4

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

Bii correspondentie

Document nr. 117 030 610 289 vermelden | Klantenrek. 221010844312

Factuur van 14 september 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059968 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. 3 200 109 544 EAN: 541448860012188172

Nº Inst. 4600437566

PERSILSTRAAT 52 A INGANG A, 3020 HERENT

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

Totaal Electrabel Customer Solutions			416,74 EUR	86,26 EUR
Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10				
Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 04 RPR Brussel	76.306.127	[1]	6,00 EUR	0,00 EUR
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 04 RPR Brussel	76.306.127	21%	410,74 EUR	86,26 EUR
Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 289			excl.BTW	BTW
Totaal				503,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015	410,74 EUR 6,00 EUR		86,26 EUR 0,00 EUR_	497,00 EUR 6,00 EUR
3 (<u>.</u>				

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

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

