



VME PARK 51 BLOK B

JJBEA122022136021396960 B-W1-S3

c/o VM VASTGOEDBEHEER

ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4
3000 LEUVEN GEBOUW
LG 8.1601

18-09-2015

SL 10

09 [2015] J

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 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

EAN: 541448860012188219

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 107 006

N° Inst. 4600435626

PERSILSTRAAT 52 J, 3020 HERENT

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

170,00 EUR 29.50 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 140,50 EUR 21% 2,00 EUR 0,00 EUR 2,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 [1] 172,00 EUR **Totaal** Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 609 699 excl.BTW **BTW** Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 29,50 EUR 21% 140,50 EUR **RPR Brussel** Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 0,00 EUR [1] 2,00 EUR RPR Brussel

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 en 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%).

