



VME PARK 51 BLOK B

c/o VM VASTGOEDBEHEER

> Kantoor Leuven SCHELDEKANT 13 9700 EINE

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. 117 020 617 524 Klantenrek. 221010844009

Factuur van 14 oktober 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059970 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 3 november 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. 3 200 109 541

Nº Inst. 4600437564

EAN: 541448860012188134

PERSILSTRAAT 52 E INGANG E, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015

Tussentijdse aanrekening van 01/10/2015 tot 31/10/2015

410,74 EUR 21% 6,00 EUR [1]

21%

[1]

86,26 EUR 0,00 EUR

excl.BTW

497,00 EUR 6,00 EUR 503,00 EUR

Totaal

Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 617 524

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127

RPR Brussel Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 RPR Brussel

410,74 EUR 6,00 EUR

0,00 EUR

BTW

86,26 EUR

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions

416,74 EUR

86,26 EUR

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

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

