

VME PARK 51 BLOK B

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

Document nr. 117 020 617 525 vermelden Klantenrek. 221010844110

Factuur van 14 oktober 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059961 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (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.

EAN: 541448860012188165

0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 -

excl.BTW

BTW

incl.BTW

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 542

Nº Inst. 4600437568

PERSILSTRAAT 52 D INGANG D, 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] 86,26 EUR 0,00 EUR

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

Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 617 525

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127

21%

excl.BTW 410,74 EUR

BTW 86,26 EUR

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10 Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127

[1]

6,00 EUR

0,00 EUR

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

416,74 EUR

86,26 EUR

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

Totaal Electrabel Customer Solutions

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



N