P.CABN.2571.N.0.D.15092015.v2.1.000000.S p1 /1



VME PARK 51 BLOK B

VM VASTGOEDBEHEER

ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4 GEBOUW 8 160! 18 -09- 2015 SL 10 09 1215 G

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. 117 030 610 273 Klantenrek. 221010838854

incl.BTW

497,00 EUR

0,00 EUR

86,26 EUR

Factuur van 14 september 2015

86,26 EUR

6,00 EUR

www.electrabel.be/CO2-uitstoot

416,74 EUR

503,00 EUR Gelieve te betalen

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059962 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 BTW 0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 -

EAN: 541448860012188226

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 469

Nº Inst. 4600437563

PERSILSTRAAT 52 G INGANG G, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 0,00 EUR 6,00 EUR 6,00 EUR Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015 [1] 503,00 EUR **Totaal** Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 273 BTW excl.BTW Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 410,74 EUR 86,26 EUR 21% **RPR Brussel**

410,74 EUR 21%

[1]

u op

vindt

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

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

radioactief

afval

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions

informatie www.electrabel.be/radio-actief_afval

[1] Vrijstelling Art. 28, 5° BTW-wetgeving CO2-emissies

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%).



