



VME PARK 51 BLOK B



c/o VM VASTGOEDBEHEER
ALFONS SMETSPLEIN 3A Bus4
3000 LEUVEN

910/BMM1EP

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1
9000 GENT

Erik Raus
Tel 09-235 94 73
Fax 09-235 18 56
bm.gent@electrabel.com

Bij correspondentie
vermelden

Document nr. 117 030 610 288
Klantenrek. 221010844211

DV	GEBOUW
LG	8.1601
18-09-2015	
SL 10	
09/2015	C

Factuur van 14 september 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw **SEPA** mandaat E000000059967 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. 3 200 109 543

EAN : 541448860012188158

N° Inst. 4600437567

PERSILSTRAAT 52 C INGANG C, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015

410,74 EUR 21%

86,26 EUR

497,00 EUR

Tussentijdse aanrekening van 01/09/2015 tot 30/09/2015

6,00 EUR [1]

0,00 EUR

6,00 EUR

Totaal

503,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 610 288

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 21%
RPR Brussel

excl.BTW

410,74 EUR

BTW

86,26 EUR

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 [1]
RPR Brussel

6,00 EUR

0,00 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

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%).

