

VME PARK 51 BLOK B



JJBEA122022134022029240 G-W1-L1

c/o VM VASTGOEDBEHEER
Kantoor Leuven
SCHELDEKANT 13
9700 EINE

910/BMM1EP
AKF015443

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELT LAAN 1
9000 GENT

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

Bij correspondentie vermelden **Document nr. 117 040 644 670**
Klantenrek. 221010838753

Factuur van 15 november 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059963 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 5 december 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. 3 200 109 468

EAN : 541448860012188196

N° Inst. 4600437562

PERSILSTRAAT 52 H INGANG H, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/11/2015 tot 30/11/2015	410,74 EUR	21%	86,26 EUR	497,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/11/2015 tot 30/11/2015	6,00 EUR	[1]	0,00 EUR	6,00 EUR
Totaal				503,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 040 644 670

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	21%	410,74 EUR	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			
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%).

