

VME PARK 51 BLOK B



JJBEA122022134022029260 G-W1-L1

c/o VM VASTGOEDBEHEER

Kantoor Leuven
SCHELDEKANT 13
9700 EINE

910/BMM1EP



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. 117 040 644 672
Klantenrek. 221010838955

Factuur van 15 november 2015

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059965 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. 3 200 109 540

EAN : 541448860012188189

N° Inst. 4600437561

PERSILSTRAAT 52 F INGANG F, 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 117 040 644 672

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	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	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%).

