

VME PARK 51 BLOK B

c/o VM VASTGOEDBEHEER
Kantoor Leuven
SCHELDEKANT 13
9700 EINE

910/BMM1EP

Uw contact

FRANKLIN ROOSEVELTLAAN 1
9000 GENT

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

Bij correspondentie
vermelden

Document nr. 117 010 684 785
Klantenrek. 221010844009

Factuur van 16 mei 2016

Gelieve te betalen

54,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059970 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 5 juni 2016.

De betaling moet gebeuren ten gunste van IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel nv.

0841738383 / 8.1601.00 - Park 51 -	excl.BTW	BTW	incl.BTW
------------------------------------	----------	-----	----------

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 541 EAN : 541448860012188134

N° Inst. 4600437564

PERSILSTRAAT 52 E INGANG E, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/05/2016 tot 31/05/2016	37,19 EUR	21%	7,81 EUR	45,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/05/2016 tot 31/05/2016	9,00 EUR	[1]	0,00 EUR	9,00 EUR
Totaal				54,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 010 684 785

	excl.BTW	BTW
--	----------	-----

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	21%	37,19 EUR	7,81 EUR
---	-----	-----------	----------

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	[1]	9,00 EUR	0,00 EUR
---	-----	----------	----------

Totaal Electrabel nv		46,19 EUR	7,81 EUR
-----------------------------	--	------------------	-----------------

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

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