

VME PARK 51 BLOK B

c/o VM VASTGOEDBEHEER
Kantoor Leuven
SCHELDEKANT 13
9700 EINE

910/BMM1EP

Uw contact

ESPLANADE OSCAR VAN DE VOORDE 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. 117 050 712 705
Klantenrek. 221010838955

Factuur van 15 augustus 2016

Gelieve te betalen

38,00 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 4 september 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. 3 200 109 540 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 01/08/2016 tot 31/08/2016	24,79 EUR	21%	5,21 EUR	30,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/08/2016 tot 31/08/2016	8,00 EUR	[1]	0,00 EUR	8,00 EUR
Totaal				38,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 050 712 705

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

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	24,79 EUR	5,21 EUR
---	-----------	----------

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	8,00 EUR	0,00 EUR
---	----------	----------

Totaal Electrabel nv	32,79 EUR	5,21 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 (9,16%), kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (6,36%), fossiele brandstoffen (29,74%) (aardgas: 22,52%, andere: 7,22%), nucleair (51,30%), onbekend (3,44%).

Oorsprong van de elektriciteit te uwer beschikking gesteld : kwalitatieve warmtekrachtkoppeling (7,00%), fossiele brandstoffen (32,74%) (aardgas: 24,79%, andere: 7,95%), nucleair (56,48%), onbekend (3,78%).