

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.com

Bij correspondentie
vermelden

Document nr. 117 020 672 505
Klantenrek. 221010622323

Factuur van 14 maart 2016

Gelieve te betalen

172,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000058192 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 3 april 2016.

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

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

Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 107 006 EAN : 541448860012188219

N° Inst. 4600435626

PERSILSTRAAT 52 J, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/03/2016 tot 31/03/2016	140,50 EUR	21%	29,50 EUR	170,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/03/2016 tot 31/03/2016	2,00 EUR	[1]	0,00 EUR	2,00 EUR
Totaal				172,00 EUR

Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 672 505

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	140,50 EUR	29,50 EUR

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	[1]	2,00 EUR	0,00 EUR
---	-----	----------	----------

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Totaal Electrabel Customer Solutions		142,50 EUR	29,50 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%).