

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. 117 020 688 402  
Klantenrek. 221010622323

## Factuur van 16 mei 2016

Gelieve te betalen

31,00 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 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. 3 200 107 006 EAN : 541448860012188219

N° Inst. 4600435626

PERSILSTRAAT 52 J, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/05/2016 tot 31/05/2016	19,01 EUR	21%	3,99 EUR	23,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/05/2016 tot 31/05/2016	8,00 EUR	[1]	0,00 EUR	8,00 EUR
<b>Totaal</b>				<b>31,00 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 688 402

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

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	21%	19,01 EUR	3,99 EUR
---	-----	-----------	----------

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	[1]	8,00 EUR	0,00 EUR
---	-----	----------	----------

<b>Totaal Electrabel nv</b>		<b>27,01 EUR</b>	<b>3,99 EUR</b>
-----------------------------	--	------------------	-----------------

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

Meer informatie over radioactief afval en CO2-emissies vindt u op [www.engie-electrabel.be/CO2-uitstoot](http://www.engie-electrabel.be/CO2-uitstoot) en [www.engie-electrabel.be/radio-actief\\_afval](http://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%).