

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](mailto:bm.gent.electrabel@engie.com)

Bij correspondentie  
vermelden

Document nr. 117 040 749 417  
Klantenrek. 221010622323

## Factuur van 16 oktober 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 november 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 01/10/2016 tot 31/10/2016	19,01 EUR	21%	3,99 EUR	23,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/10/2016 tot 31/10/2016	8,00 EUR	[1]	0,00 EUR	8,00 EUR
<b>Totaal</b>				<b>31,00 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 117 040 749 417

	excl.BTW	BTW
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	19,01 EUR	3,99 EUR
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	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 (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%).