

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. 117 050 712 715  
Klantenrek. 221010844110

## Factuur van 15 augustus 2016

Gelieve te betalen

30,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059961 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.

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

### Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 109 542 EAN : 541448860012188165

N° Inst. 4600437568

PERSILSTRAAT 52 D INGANG D, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/08/2016 tot 31/08/2016	18,18 EUR	21%	3,82 EUR	22,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/08/2016 tot 31/08/2016	8,00 EUR	[1]	0,00 EUR	8,00 EUR
<b>Totaal</b>				<b>30,00 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 117 050 712 715

Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	21%	18,18 EUR	3,82 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>26,18 EUR</b>	<b>3,82 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%).