

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. 117 030 659 020  
Klantenrek. 221010844009

## Factuur van 14 februari 2016

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059970 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 5 maart 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. 3 200 109 541 EAN : 541448860012188134

N° Inst. 4600437564

PERSILSTRAAT 52 E INGANG E, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/02/2016 tot 29/02/2016	410,74 EUR	21%	86,26 EUR	497,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/02/2016 tot 29/02/2016	6,00 EUR	[1]	0,00 EUR	6,00 EUR
<b>Totaal</b>				<b>503,00 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 117 030 659 020

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	410,74 EUR	86,26 EUR

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127	[1]	6,00 EUR	0,00 EUR
---	-----	----------	----------

RPR Brussel

Geregistreerd aannemer onder nr. 04.26.10

<b>Totaal Electrabel Customer Solutions</b>		<b>416,74 EUR</b>	<b>86,26 EUR</b>
---	--	-------------------	------------------

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

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