

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

Bij correspondentie  
vermelden

Document nr. 117 020 673 011  
Klantenrek. 221010838854

## Factuur van 14 maart 2016

Gelieve te betalen

503,00 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000059962 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. 3 200 109 469 EAN : 541448860012188226

N° Inst. 4600437563

PERSILSTRAAT 52 G INGANG G, 3020 HERENT

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

Tussentijdse aanrekening van 01/03/2016 tot 31/03/2016	410,74 EUR	21%	86,26 EUR	497,00 EUR
Tussentijdse aanrekening van 01/03/2016 tot 31/03/2016	6,00 EUR	[1]	0,00 EUR	6,00 EUR
<b>Totaal</b>				<b>503,00 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 117 020 673 011

	excl.BTW	BTW
Electrabel Customer Solutions Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0476.306.127 21%	410,74 EUR	86,26 EUR

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
---	----------	----------

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%).