

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. 118 120 528 365  
Klantenrek. 221010915949

## Factuur van 3 oktober 2016

Gelieve te betalen

1.370,91 EUR

Dit bedrag wordt via uw SEPA mandaat E000000063919 verbonden aan uw rekening BE72 7370 4316 2316 (BIC = KREDBEBB) aan uw financiële instelling ter betaling aangeboden op 23 oktober 2016.

De betaling moet gebeuren ten gunste van IBAN rekening BE81 0003 2587 3924 (BIC = BPOTBEB1) van Electrabel nv.

0841738383 / 8.1601.00 - BLOK B	excl.BTW	BTW	incl.BTW
---------------------------------	----------	-----	----------

### Elektriciteitslevering

Onze ref. Nr. 3 200 110 228

EAN : 541448860013365527

PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT

Aanrekening van 01/09/2016 tot 30/09/2016	1.032,27 EUR	21%	216,78 EUR	1.249,05 EUR
Aanrekening van 01/09/2016 tot 30/09/2016	121,86 EUR	[1]	0,00 EUR	121,86 EUR
<b>Totaal</b>				<b>1.370,91 EUR</b>

Overzicht totaal BTW, factuur 118 120 528 365

	excl.BTW	BTW
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	1.032,27 EUR	216,78 EUR
Electrabel nv Simón Bolívarlaan 34 Brussel. BTW BE 0403.170.701 RPR Brussel	121,86 EUR	0,00 EUR
<b>Totaal Electrabel nv</b>	<b>1.154,13 EUR</b>	<b>216,78 EUR</b>

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

Elektriciteitslevering - Nr. 3 200 110 228  
PERSILSTRAAT 52 -1, 3020 HERENT  
EAN : 541448860013365527 N° Inst. 4600438102  
Storingen en defecten (IVERLEK): Tel nr 078 35 35 00

#### VERBRUIKSGEGEVENS

Volgende verbruiken werden ons ter beschikking gesteld door uw meteropnamebedrijf. Deze factuur werd opgesteld onder voorbehoud van de ontvangst van aangepaste verbruiken voor de gefactureerde periode.

Periode 01/09/2016 - 30/09/2016	Verbruiken
Vermogen normale uren	16,300 kW
Vermogen stille uren	15,700 kW
Verbruik normale uren	2.880 kWh
Verbruik stille uren	2.853 kWh
Inductief	0 kVArh
Capacitief	1.106 kVArh

#### FACTURATIEGEGEVENS

	Aantal eenheden	Eenheidsprijs	Berekening eenheidsprijzen	Bedragen	BTW
Vermogen	16,300 kW	1,5000 EUR/kW		24,45 EUR	21%
Verbruik piekuren	2,880 MWh	36,3124 EUR/MWh	3,47 + 1,220 x EBIq	104,58 EUR	21%
Verbruik daluren	2,853 MWh	27,1736 EUR/MWh	4,83 + 0,830 x EBIq	77,53 EUR	21%
[e] Bijdrage hernieuwbare energie	5,733 MWh	21,850000 EUR/MWh		125,27 EUR	21%
[g] Bijdrage warmtekrachtkoppeling	5,733 MWh	3,140000 EUR/MWh		18,00 EUR	21%
Totaal energie				349,83 EUR	
[d] Distributiekosten	5,733 MWh	102,9496 EUR/MWh		590,21 EUR	21%
[f] Transmissiekosten	5,733 MWh	14,1619 EUR/MWh		81,19 EUR	21%
Totaal netkosten				671,40 EUR	
[b] Bijdrage op energie	5,733 MWh	1,926100 EUR/MWh		11,04 EUR	21%
[a] Federale bijdrage	5,733 MWh	2,668760 EUR/MWh		15,30 EUR	[1]
Totaal federale bijdragen				26,34 EUR	
[c] Bijdrage Energiefonds				106,56 EUR	[1]
Totaal regionale bijdragen				106,56 EUR	

Aan te rekenen voor periode van 01/09/2016 tot 30/09/2016 (21% BTW) :

1.032,27 EUR

Aan te rekenen voor periode van 01/09/2016 tot 30/09/2016 ([1] BTW) :

121,86 EUR

#### PARAMETERS 01/09/2016 - 30/09/2016

Cosphi : 0,982

EBIq = 26,92 EUR/MWh

Jaarverbruik : 70,324 MWh (1 MWh = 1.000 kWh)

Benutting algemeen gebruik : 352 uren

Gemiddelde prijs : 201,3134 EUR/MWh (Excl. BTW)

[d] Facturatie distributiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.

[e] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering groene stroomcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Hernieuwbare Energie doorgerekend.

[f] Facturatie transmissiekosten overeenkomstig de door de CREG goedgekeurde tarieven.

[g] In toepassing van uw contractuele voorwaarden wordt u, ingevolge de meerkost van de openbare dienstverplichting om voor een deel van de elektriciteitslevering warmtekrachtcertificaten voor te leggen, een Bijdrage Warmtekrachtkoppeling doorgerekend.

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)

[a] De federale bijdrage elektriciteit bestaat uit volgende componenten: werking CREG, kosten ombudsdienst, nucleair passief, Kyotofonds, sociaal fonds (OCMW), beschermde klanten en premies verwarming.  
Indien u een professionele gebruiker bent, houdt de eenheidsprijs van de federale bijdrage rekening met de degressiviteit, in de veronderstelling dat u voldoet aan de wettelijke voorwaarden terzake (Wet 20 juli 2005 en Koninklijk Besluit van 26 september 2005).

[b] De energiebijdrage wordt aangerekend conform de Programmawet van 27 december 2004 en wordt geheven op energieproducten waaronder ook elektriciteit en aardgas. Voor de grote aardgasafnemers wordt bij de aanrekening rekening gehouden met de instructies van 11 maart 2005 van de Administratie der Douane en Accijnzen van de FOD Financiën waardoor er, in voorkomend geval, een regularisatie zal toegepast worden. De opbrengst van de energiebijdrage is bestemd voor het Fonds voor het financieel evenwicht in de sociale zekerheid.

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%).

[c] De bijdrage Energiefonds is een heffing die aan het Energiefonds wordt toegewezen en financiert o.a. de werking van de Vlaamse regulator (VREG).