

TARIFS de DISTRIBUTION

Périodes de validité :

GRD: SIBELGA

POUR INFO : Quantités	NOM DE CHAMP MESSAGE EDIEL	Global sation Code	TVA	type alimen tation	TRANS MT		26-1 kV				TRANS BT		BT											
					Aliment. princ.	Aliment. secours	Aliment. princ. > 56 kVA	Aliment. secours > 56 kVA	Aliment. princ. < 56 kVA	Aliment. secours < 56 kVA	> 56 kVA	< 56 kVA	> 56 kVA		< 56 kVA									
					T01	T02	T03	T16	T03	T16	T17	T17	T15	T18	T04	T05	T08	T09	T10	T11	T12	T13	T14	
DIR	EGY	ILM / LVU	MVE	ILM / LVU	MVE	LVA	LVA	L6P	L6N	ILL	L36	LVS / LVU	LVD / LVU	LVN	LSN	LDN	PLM	PLU						
1. Tarif de location compteur																								
X: Puissance maximale mesurée																								
	KW_MAX																							
	FACTOR_KW_MAX																							
	FACTOR_AUX_INPUT																							
	PRICE_KWH_HI																							
	PRICE_KWH_LO																							
	PRICE_KWH_LOX																							
	PRICE_KVARH																							
	METER_RENT	140																						
	Compteur AMR (Automatic Meter Reading) - télérelevé		21%																					
	Compteur MMR (Monthly Manual Retrieve) - rel.mensuel		21%																					
	Compteur avec relevé annuel		21%																					
	Compteur à pré-paiement		21%																					
2. Tarif d'utilisation du réseau																								
2.1. Tarif pour les puissances souscrite et complémentaire																								
2.1.1. TRANS MT / 26-1 kV / TRANS BT																								
[X * E1] EUR/kW + [Y * Umnu] EUR /kWmnu + [Z * Umsu] EUR /kWmsu																								
avec X =																								
	POWER	210	21%																					
	X/12 =																							
	E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]																							
	CTE_B																							
	CTE_C																							
	CTE_D																							
	DAY_CONSUMPTION	210	21%																					
	NIGHT_CONSUMPTION	210	21%																					
	MAX_PRICE_CONSUMPTION	210	21%																					
	Y = EUR/kWh																							
	Z = EUR/kWh																							
	prix maximum EUR/kWh																							
2.1.2. BT > 56 kVA, avec mesure de pointe																								
X EUR/kW avec X = EUR/kW																								
	POWER	210	21%																					
2.1.3. BT > 56 kVA, sans mesure de pointe & BT < 56 kVA																								
	DAY_CONSUMPTION	210	21%																					
	NIGHT_CONSUMPTION	210	21%																					
	EXCL_NIGHT_CONSUMPTION	210	21%																					
	Zn EUR/kWh																							
2.2. Tarif pour la gestion du système																								
dont : redevance d'occupation de la voirie (*) EUR/kWh																								
	SYSTEM_MGMT	230	21%																					
2.3. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage																								
Compteur AMR (Automatic Meter Reading) - télérelevé EUR/an																								
Compteur MMR (Monthly Manual Retrieve) - rel.mensuel EUR/an																								
Compteur avec relevé annuel EUR/an																								
Compteur avec relevé annuel EUR/kWh																								
3. Tarif pour services auxiliaires																								
3.1. Tarif pour la compensation des pertes en réseaux																								
	NETLOSSES	320	21%																					
3.2. Tarif pour le réglage de la tension et l'énergie réactive																								
Droit à un prélèvement forfaitaire d'énergie réactive																								
	ALLOWED_PERCENTAGE																							
Tarif pour dépassement du prélèvement forfaitaire																								
	REACTIVE	210	21%																					
kvarh > %forfait * kWh total EUR/kvarh																								
3.3. Tarif pour le non-respect d'un programme accepté																								
PAS D'APPLICATION																								
4. Surcharges																								
4.1. Surcharges en vue du financement des obligations de service public																								
- mesures de nature sociale																								
	SOCIAL_MATTERS		21%																					
- mesures en faveur de l'utilisation rationnelle de l'énergie																								
	RATIONAL_ENERGY_USE		21%																					
- mesures en faveur de l'utilisation de sources d'énergie renouvelables et d'installations de cogénération de qualité																								
	RENEWABLE_ENERGIES_COGEN		21%																					
- distribution gratuite de l'énergie verte																								
	GREEN_ENERGY		21%																					
4.2. Surcharges couvrant les frais de fonctionnement de l'instance de régulation																								
	REGULATOR		21%																					
4.3. Contributions en vue de la couverture des coûts échoués																								
	HEDGING_STRANDED_COSTS		21%																					
4.4. Charges de pensions complémentaires non-capitalisées																								
	PENSIONS	840	21%																					
4.5. Impôts sur les revenus																								
	REVENUE_TAXES		21%																					
4.6. Impôts, surcharges, contributions, rétributions et prélèvements locaux, provinciaux, régionaux ou fédéraux restant dus																								
- Rétributions locales																								
	MUNICIPAL_FEES	890	21%																					
- Redevance Elia																								
	MISCELLANEOUS	860	21%																					

(*) La redevance est plafonnée à une consommation annuelle de 25 GWh en électricité.

Tarifs de raccordement - Transformation MT

Le tarif forfaitaire pour le raccordement est d'application pour un raccordement direct grand poste, conformément aux prescriptions standards du gestionnaire du réseau de distribution et pour autant que le client ait exécuté les travaux préalables qui lui incombent.

A Accès au réseau			B Raccordement	C Comptage	D Divers	Remarques
			comprend : - raccordement souterrain via 2 câbles ou plus (en fonction de la puissance de raccordement), avec une longueur de câbles en domaine privé de maximum 10 mètres et - nombre de cellules au point de fourniture équivalent au nombre de câbles posés.	comprend : - module de comptage télérelevé et coffret, - câblage, - étalonnage et - mise en service ne comprend pas : - transformateurs TI et TP	Prix valable si les travaux sont exécutés en même temps que les travaux de raccordement et donc prix non valable pour des travaux d'adaptation ou d'intervention séparés	
Puissance maximale MVA	Tension kV	Forfait par kVA minimum 5000 kVA EUR / kVA	EUR / raccordement	Mesure de kW + kWh hp + kWh hc + kvarh EUR / comptage	EUR	
≤ 10	5 - 6 ou 11	26,50	197.195,00	1.233,00	Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé 81,00	} câble en tuyaux, chambre de tirage, caniveau ou sur chemin de câbles, type et nombre de câbles en fonction de la puissance contractuelle
≤ 13	5 - 6 ou 11	26,50	197.549,00	1.233,00	Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé 84,00	
≤ 16	5 - 6 ou 11	26,50	198.505,00	1.233,00	Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé 145,00	
≤ 25	5 - 6 ou 11	26,50	295.528,00	1.233,00	Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé 218,00	
					Installation sortie impulsion sur compteur existant 522,00 Protection différentielle Prix sur demande	

Remarques

Ces prix s'entendent hors TVA, ils sont d'application à partir du 1er janvier 2007.

Il convient d'ajouter le tarif de l'étude comme précisé dans le tableau «frais d'étude pour un raccordement électrique»

Tarifs de raccordement - Réseau MT

Le tarif forfaitaire pour le raccordement est d'application pour un raccordement standard en MT du type 26 - 1 kV, conformément aux prescriptions standards du gestionnaire du réseau de distribution et pour autant que le client ait exécuté les travaux préalables qui lui incombent.

A Accès au réseau			B Raccordement	C Comptage	D Divers	Remarques
			comprend : - raccordement souterrain en boucle (entrée/sortie), avec une longueur de câbles en domaine privé de maximum 10 mètres, - 2 jonctions sur le réseau, - 2 terminale dans la cabine de l'utilisateur et - manœuvres sur le réseau.	comprend : - module de comptage et coffret, - câblage, - étalonnage et - mise en service ne comprend pas : - transformateurs TI et TP	Prix valable si les travaux sont exécutés en même temps que les travaux de raccordement et donc prix non valable pour des travaux d'adaptation ou d'intervention séparés	
Puissance maximale kVA	Tension kV	Forfait par kVA EUR / kVA	EUR / raccordement	Mesure de kW + kWh hp + kWh hc + kvarh EUR / comptage	EUR	
5.000	5 - 6 ou 11	26,50	7.662,00	1.154,00	Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé 81,00 Installation sortie impulsion sur compteur existant 576,00 Suppression d'un raccordement 4.569,00 Motorisation d'une cabine (2 cellules motorisées) 7.615,00	câble en tuyaux, chambre de tirage, caniveau ou sur chemin de câbles, type et nombre de câbles en fonction de la puissance contractuelle

Remarques

Ces prix s'entendent hors TVA, ils sont d'application à partir du 1er janvier 2007.

Il convient d'ajouter le tarif de l'étude comme précisé dans le tableau «frais d'étude pour un raccordement électrique»

Aansluitingstarieven - Transformatie MS

Het forfaitair bedrag voor de aansluiting is van toepassing voor een aansluiting rechtstreeks op een grote post, in overeenstemming met de standaardvoorschriften van de distributienetbeheerder en voor zover de klant de voorbereidende werken te zijnen laste uitvoerde.

A Toegang tot het net			B Aansluiting	C Meetopstelling	D Diversen	Opmerkingen
			bestaat uit : ondergrondse aansluiting via 2 of meer kabels (in functie van het aansluitingsvermogen), met een maximum kabellengte van 10 m in privé-domein en een aantal cellen aan het leveringspunt gelijk aan het aantal aangelegde kabels.	bestaat uit : - een telegelezen meetmodule met kast, geijkt en gebruiksklaar - met uitzondering van de TI's en TP's	Prijzen van toepassing indien deze werken gebeuren bij de aansluiting en indienstzetting van de cabine en dus niet voor aanpassingswerken of afzonderlijk prestaties	
Maximum vermogen	Spanning	Forfait per kVA minimum 5000 kVA		Meting van kW + kWh hp + kWh hc + kvarh		
MVA	kV	EUR / kVA	EUR / aansluiting	EUR / meting	EUR	
≤ 10	5 - 6 of 11	26,50	197.195,00	1.233,00	Supplement per bijkomend meter op privé domein	81,00
≤ 13	5 - 6 of 11	26,50	197.549,00	1.233,00	Supplement per bijkomend meter op privé domein	84,00
≤ 16	5 - 6 of 11	26,50	198.505,00	1.233,00	Supplement per bijkomend meter op privé domein	145,00
≤ 25	5 - 6 of 11	26,50	295.528,00	1.233,00	Supplement per bijkomend meter op privé domein	218,00
					Installatie van een pulsuitgang op een bestaande teller	522,00
					Differentieelbeveiliging	Prijs op aanvraag

Opmerkingen

Deze prijzen zijn exclusief BTW. Ze zijn van toepassing vanaf 1 januari 2007.

Men dient het tarief van de studie toe te voegen zoals vermeld in de tabel «studiekosten voor een elektriciteitsaansluiting»

Aansluitingstarieven MS Net

Het forfait voor de integratie is van toepassing voor een standaardaansluiting en MS van het type 26 - 1 kV, in overeenstemming met de standaardvoorschriften van de distributienetbeheerder en voor zover de klant de voorbereidende werken te zijnen laste heeft uitgevoerd

A Toegang tot het net			B Aansluiting	C Meetopstelling	D Diversen	Opmerkingen
			bestaat uit : - ondergrondse aansluiting in lus (in+uit), met maximum 10 meter kabel op privé domein, - 2 verbindingsmoffen, - 2 eindmoffen in de cabine van de klant en - nodige handelingen.	bestaat uit : - een meetmodule met kast, geijkt en gebruiksklaar - met uitzondering van de TI's en TP's	Prijzen van toepassing indien deze werken gebeuren bij de aansluiting en indienststelling van de cabine en dus niet voor aanpassingswerken of afzonderlijk prestaties	
Maximum vermogen kVA	Spanning kV	Forfait per kVA EUR / kVA	EUR / aansluiting	Meting van kW + kWh hp + kWh hc + kvarh EUR / meting	EUR	
5.000	5 - 6 of 11	26,50	7.662,00	1.154,00	Supplement per bijkomend meter op privé domein 81,00 Installatie van een pulsuitgang op een bestaande teller 576,00 Afschaffing van een aansluiting 4.569,00 Motorisering van een cabine (2 gemotoriseerde cellen) 7.615,00	kabels in buizen, trekkamers, sleuf of op kabelbaan type en aantal kabels in functie van het contractueel vermogen

Opmerkingen

Deze prijzen zijn exclusief BTW. Ze zijn van toepassing vanaf 1 januari 2007.

Men dient het tarief van de studie toe te voegen zoals vermeld in de tabel «studiekosten voor een elektriciteitsaansluiting»

Tarifs de raccordement - Réseau BT

Branchement standard Basse Tension				
Puissance du branchement	Type de travail			
	Nouveau branchement	Allongement branchement	Renforcement branchement	Déplacement branchement
	prix unitaire EUR	prix unitaire EUR	prix unitaire EUR	prix unitaire EUR
P ≤ 56 kVA	1.044,00	582,00	1.250,00	1.575,00
P > 56 kVA	1.178,00	676,00	1.357,00	1.709,00

Travaux divers aux branchements Basse Tension		
Type de travail	unité	prix unitaire EUR
Suppression branchement		
Suppression branchement sur câble	prestation	531,00
Suppression branchement en cabine	prestation	138,00
Terrassement		
Percement de façade	prestation	59,00
Tranchée trottoir ou asphalte	mètre	75,00
Fouille trottoir ou asphalte	mètre cube	153,00
Réduction travaux dans fouille commune (Gaz + Electricité)	prestation	-112,00
Pose de câbles		
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - intérieur (câble 25mm ²)	mètre	33,00
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - intérieur (câble 50mm ²)	mètre	41,00
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - intérieur (câble 95mm ²)	mètre	52,00
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - tranchée ouverte (câble 16 et 25 mm ²)	mètre	18,00
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - tranchée ouverte (câble 50mm ²)	mètre	26,00
Supplément par mètre de recul additionnel en domaine privé - tranchée ouverte (câble 95mm ²)	mètre	38,00
Travaux de câblage		
Tête de câble ≤ 95mm ² hors tension	prestation	66,00
Tête de câble ≤ 95mm ² sous tension	prestation	92,00
Terminale BT dans cabine HT	prestation	208,00
Branchement spécifique		
Nouveau branchement type mobilier urbain	prestation	188,00
Fourniture coffret mobilier urbain (IP67)	prestation	203,00
Autres		
Visite sur place	prestation	52,00
Travaux annulés le jour même par le client	prestation	163,00
Déclencheur	prestation	5,00
Boîtier de raccordement sans récepteur	prestation	90,00
Récepteur d'impulsions	prestation	88,00
Boîtier de raccordement avec récepteur d'impulsions	prestation	175,00

Remarques

Ces prix s'entendent hors TVA, ils sont d'application à partir du 1er janvier 2007.

Il convient d'ajouter le tarif de l'étude comme précisé dans le tableau «frais d'étude pour un raccordement électrique»

Tarifs de raccordement - Réseau BT

Placement d'un compteur basse tension en coffret existant		
Puissance du branchement	Pose Compteur	Renforcement Compteur
	prix unitaire EUR	prix unitaire EUR
P ≤ 25 kVA	72,00	93,00
> 25 P ≤ 56 kVA	373,00	400,00
P >56 kVA	500,00	521,00

Travaux divers aux installations de comptage		
Type de travail	unité	prix unitaire EUR
Compteur sur planche		
Pose compteur basse tension simple tarif ≤ 25 kVA sur planche	prestation	271,00
Supplément pose compteur basse tension bi-horaire ≤ 25 kVA sur planche	prestation	109,00
Pose compteur pour mobilier urbain	prestation	557,00
Changement de tarif (ST = simple tarif/ DT = double tarif-bihoraire)		
Remplacement compteur ST par DT (planche)	prestation	222,00
Remplacement compteur ST par DT (coffret monophasé fourni par le client)	prestation	99,00
Remplacement compteur ST par DT (coffret monophasé fourni par Sibelga)	prestation	330,00
Pose compteur Exclusif Nuit	prestation	280,00
Protection		
Pose disjoncteur mono-, tri- ou tétraphasé seul	prestation	93,00
Remplacement fusible par disjoncteur bi-, tri- ou tétrapolaire	prestation	93,00
Réglage du calibre du disjoncteur	prestation	52,00
Coffrets pour compteurs		
Livraison et pose coffret 25x60	prestation	317,00
Livraison et pose coffret VMS type 100-230	prestation	805,00
Livraison et pose coffret VMS type 100-400	prestation	865,00
Livraison et pose coffret VMS type 200-230	prestation	1.438,00
Livraison et pose coffret VMS type 200-400	prestation	1.580,00
Livraison et pose coffret VMS type 400-230	prestation	1.898,00
Livraison et pose coffret VMS type 400-400	prestation	2.064,00
Livraison et pose coffret VMS type 600-230	prestation	2.215,00
Livraison et pose coffret VMS type 600-400	prestation	2.506,00
Divers		
Enlèvement compteur basse tension (par 4 compteurs)	prestation	22,00
Raccordement installation électrique intérieure (avec autre travail)	prestation	20,00
Visite sur place	prestation	52,00

Remarques

Ces prix s'entendent hors TVA, ils sont d'application à partir du 1er janvier 2007.

Il convient d'ajouter le tarif de l'étude comme précisé dans le tableau «frais d'étude pour un raccordement électrique»

Aansluitingstarieven Laagspanning

Standaard aansluiting Laagspanning				
Vermogen van de aansluiting	Type werk			
	Nieuwe aansluiting	Verlenging aftakking	Versterking aftakking	Verplaatsing aftakking
	eenheidsprijs EUR	eenheidsprijs EUR	eenheidsprijs EUR	eenheidsprijs EUR
P ≤ 56 kVA	1.044,00	582,00	1.250,00	1.575,00
P > 56 kVA	1.178,00	676,00	1.357,00	1.709,00

Diverse werken op aansluiting Laagspanning		
Type werk	eenheid	eenheidsprijs EUR
Afschaffing aansluiting		
Afschaffing aansluiting op kabel	prestatie	531,00
Afschaffing aansluiting in een cabine	prestatie	138,00
Grondwerken		
Geveldoorboring	prestatie	59,00
Sleuf in voetpad of asfalt	meter	75,00
Aansluitput in voetpad of asfalt	kubieke meter	153,00
Korting voor werken in gemeenschappelijk put (Gas + Elektriciteit)	prestatie	-112,00
Kabelplaatsen		
Supplement per bijkomend meter op privé domein - in gebouw (kabel 25mm ²)	meter	33,00
Supplement per bijkomend meter op privé domein - in gebouw (kabel 50mm ²)	meter	41,00
Supplement per bijkomend meter op privé domein - in gebouw (kabel 95mm ²)	meter	52,00
Supplement per bijkomend meter op privé domein - open sleuf (kabel 16 en 25mm ²)	meter	18,00
Supplement per bijkomend meter op privé domein - open sleuf (kabel 50mm ²)	meter	26,00
Supplement per bijkomend meter op privé domein - open sleuf (kabel 95mm ²)	meter	38,00
Kabel		
Eindmof ≤ 95mm ² zonder spanning	prestatie	66,00
Eindmof ≤ 95mm ² onder spanning	prestatie	92,00
Eindmof LS in cabine HS	prestatie	208,00
Specifieke aftakking		
Nieuwe aansluiting type stadsmeubilair	prestatie	188,00
Levering koffertje voor stadsmeubilair (IP67)	prestatie	203,00
Andere		
Bezoek ter plaatse	prestatie	52,00
Werken afgeschafd door de klant op de dag van de uitvoering	prestatie	163,00
Uitschakelaar	prestatie	5,00
Aansluitingskast zonder ontvanger	prestatie	90,00
Impulsontvanger	prestatie	88,00
Aansluitingskast met impulsontvanger	prestatie	175,00

Opmerkingen

Deze prijzen zijn exclusief BTW. Ze zijn van toepassing vanaf 1 januari 2007.

Men dient het tarief van de studie toe te voegen zoals vermeld in de tabel «studiekosten voor een elektriciteitsaansluiting»

Aansluitingstarieven Laagspanning

Plaatsing van een laagspanningsteller in bestaande kast		
Vermogen van de aansluiting	Plaatsing van een teller	versterken van een teller
	eenheidsprijs EUR	eenheidsprijs EUR
P ≤ 25 kVA	72,00	93,00
> 25 P ≤ 56 kVA	373,00	400,00
P >56 kVA	500,00	521,00

Diverse werken aan de meetinstallaties		
Type werk	eenheid	eenheidsprijs EUR
Teller op plaat		
Plaatsen laagspanningsteller enkeltarief ≤ 25 kVA op plank	prestatie	271,00
Supplement plaatsing laagspanningsteller dubbeltarief ≤ 25 kVA op plank	prestatie	109,00
Plaatsing teller in stadsmeubilair	prestatie	557,00
Verandering tarief (ET = enkel tarief/ DT = dubbel tarief dag/nacht)		
Vervanging teller ET door DT (plank)	prestatie	222,00
Vervanging teller ET door DT (mono in meterkast geleverd door de klant)	prestatie	99,00
Vervanging teller ET door DT (mono in meterkast geleverd door Sibelga)	prestatie	330,00
Plaatsen teller Exclusief nachttarief	prestatie	280,00
Beveiliging		
Plaatsen twee-, drie- of vierpolige automatische schakelaar	prestatie	93,00
Vervanging zekering door twee-, drie- of vierpolige automatische schakelaar	prestatie	93,00
Instelling kaliber van automatische schakelaar	prestatie	52,00
Tellerkasten		
Verschaffing en plaatsing kast 25x60	prestatie	317,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 100-230	prestatie	805,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 100-400	prestatie	865,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 200-230	prestatie	1.438,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 200-400	prestatie	1.580,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 400-230	prestatie	1.898,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 400-400	prestatie	2.064,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 600-230	prestatie	2.215,00
Verschaffing en plaatsing kast VMS type 600-400	prestatie	2.506,00
Diversen		
Wegname laagspanningsteller (per 4 tellers)	prestatie	22,00
Aansluiten elektrische binneninstallatie (met ander werk)	prestatie	20,00
Bezoek ter plaatse	prestatie	52,00

Opmerkingen

Deze prijzen zijn exclusief BTW. Ze zijn van toepassing vanaf 1 januari 2007.

Men dient het tarief van de studie toe te voegen zoals vermeld in de tabel «studiekosten voor een elektriciteitsaansluiting»

Tarifs des produits et services divers Electricité	
Description	Prix
Interventions	
Intervention pour la mise à disposition d'un local dans un bâtiment pour lequel la puissance à mettre à disposition < 400 kVA	625 avec un maximum de 12.500
Coûts produits et services divers	
Services administratifs	
Recherche historique points de fourniture - pour max 5 compteurs	25,00
Supplément pour recherche historique points de fourniture - pour maximum 5 compteurs supplémentaires	10,00
Raccordements BT	
Mesure suite plainte concernant la tension	283,00
Remplacement de fusibles défectueux	45,00
Remplacement fusibles par disjoncteurs en cas de fusibles défectueux	93,00
Remplacement disjoncteur automatique défectueux	65,00
Compteurs BT	
Fermeture compteur	gratuit
Ouverture compteur (sans autres travaux facturés)	104,00
Remise en état scellés	52,00
Recherches suite brise de scellé sans consommation	103,00
Recherches suite brise de scellé avec consommation	249,00
Constataion fraude	534,88
Vérification compteur électrique BT sur place, avec consommation de référence	205,00
contrôle compteur électrique BT - sur place avec compteur témoin	410,00
Etalonnage compteur électrique BT - vérification au labo	447,00
Compteurs HT	
Placement d'un bouton-poussoir sur un panneau de comptage HT	150,00
Vérification panneau de comptage HT - avec compteur étalon	173,00
Contrôle panneau de comptage HT avec comptage témoin	346,00
Contrôle panneau de comptage HT au labo	1.149,00
Mise à disposition impulsion compteur	522,00
Raccordements MT	
Ouverture cellules	52,00
Mise hors service partielle de cabine pendant les heures de service (*)	150,00
Mise hors service partielle de cabine en dehors des heures de service (*)	256,00
Mise hors service complète pendant les heures de service (*)	566,00
Mise hors services complète de cabine en dehors des heures de service (*)	963,00
Mise en service après coupure causée par panne	35,00
Remplacement transfos de comptage défectueux	401,00
Vérification régulation sécurité de déclenchement production locale	719,00
Drop	
Mise hors service	70,00
Drop - annulation manuelle du dossier	15,00

(*) les heures de service sont comprises entre 7h30 et 15h45, du lundi au vendredi

Ces prix s'entendent hors TVA, ils sont d'application à partir du 1er janvier 2007.

Tarieven diverse producten en diensten Elektriciteit	
Omschrijving	Prijs
Tegemoetkomingen	
Tegemoetkoming voor het ter beschikking stellen van een lokaal in een gebouw voor hetwelke het eigen vermogen < 400 kVA	625 met een maximum van 12.500
Kosten diverse producten en diensten	
Administratieve diensten	
Opzoeken historiek van een leveringspunt - voor max 5 meters	25,00
Supplement voor opzoeken historiek van een leveringspunt - voor max 5 bijkomende meters	10,00
LS-aansluitingen	
Meting i.g.v. klacht over spanning	283,00
Vervanging van defecte zekeringen	45,00
Vervanging zekeringen door automatische schakelaar ter gelegenheid van defecte zekeringen	93,00
Vervanging van defecte automatische schakelaar	65,00
LS-meters	
Sluiten meter	gratis
Openen meter (zonder andere gefactureerde werken)	104,00
Terugplaatsen verzegeling	52,00
Opzoekingen ingevolge zegelbreuk, zonder verbruiken	103,00
Opzoekingen ingevolge zegelbreuk, met verbruiken	249,00
Vaststelling fraude	534,88
Controle elektriciteitsmeter LS ter plaatse - meet referentieverbruiker	205,00
Controle elektriciteitsmeter LS - ter plaatse met controlemeter	410,00
Ijking elektriciteitsmeter LS - nazicht in labo	447,00
MS-meters	
Plaatsen drukknop op bestaand meetpaneel MS	150,00
Controle meetpaneel MS met ijkmeter	173,00
Controle meetpaneel MS met controlemeetpaneel	346,00
Controle meetpaneel MS in labo	1.149,00
Ter beschikking stellen impulsen meter	522,00
MS-aansluitingen	
Openen cellen	52,00
Gedeeltelijke buitendienststelling cabine tijdens de diensturen (*)	150,00
Gedeeltelijke buitendienststelling cabine buiten de diensturen (*)	256,00
Volledige buitendienststelling cabine tijdens de diensturen (*)	566,00
Volledige buitendienststelling cabine buiten de diensturen (*)	963,00
Indienststelling na uitschakeling door defect	35,00
Vervanging defecte meettransformatoren	401,00
Nazicht regeling ontkoppelingsbeveiliging lokale productie	719,00
Drop	
Buitendienststelling	70,00
Drop - manuele stopzetting dossier	15,00

(*) de diensturen gaan van 7u30 tem 15u45, van maandag tot vrijdag

Deze prijzen zijn exclusief BTW. Ze zijn van toepassing vanaf 1 januari 2007.

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

I. Tarif de raccordement (art.4 A.R. 11.7.2002)

1. Etude d'orientation				
<p>Le tarif à application unique qui rémunère le coût de l'étude d'orientation en vue d'un nouveau raccordement ou en vue de l'adaptation d'un raccordement existant.</p> <p>Nouveaux raccordements</p> <p>Puissance de raccordement > 1.000 kVA 2.500,00 EUR</p> <p>Puissance de raccordement > 250 kVA et ≤ 1.000 kVA 500,00 EUR</p> <p>Puissance de raccordement ≥ 56 kVA et ≤ 250 kVA pas d'application</p> <p>Puissance de raccordement > 25 kVA et < 56 kVA pas d'application</p> <p>Puissance de raccordement ≤ 25 kVA pas d'application</p> <p>Branchement chantier BT pas d'application</p> <p>Branchement chantier MT pas d'application</p> <p>Compteurs</p> <p>Ensemble de maximum 4 compteurs pas d'application</p> <p>Ensemble de plus de 4 compteurs pas d'application</p> <p>Compteur chantier sur branchement existant pas d'application</p> <p><i>Remarque : Pour les travaux où le tarif d'étude d'orientation n'est pas d'application, une modification importante de la demande, nécessitant une nouvelle étude sera facturé au prix d'une étude de détail.</i></p>			<p><i>Seulement d'application pour des extensions de raccordements existants de ce type</i></p> <p>pas d'application</p> <p>500,00 EUR</p> <p>250,00 EUR</p> <p>200,00 EUR</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>	<p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>250,00 EUR</p> <p>200,00 EUR</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>
2. Etude de détail				
<p>Le tarif à application unique qui rémunère le coût de l'étude de détail en vue de nouveaux équipements de raccordement ou en vue de l'adaptation d'équipements de raccordement existants.</p> <p>Nouveaux raccordements</p> <p>Puissance de raccordement > 1.000 kVA 4.000,00 EUR</p> <p>Puissance de raccordement > 250 kVA et ≤ 1.000 kVA 1.500,00 EUR</p> <p>Puissance de raccordement > 56 kVA et ≤ 250 kVA pas d'application</p> <p>Puissance de raccordement > 25 kVA et < 56 kVA pas d'application</p> <p>Puissance de raccordement ≤ 25 kVA pas d'application</p> <p>Branchement chantier BT pas d'application</p> <p>Branchement chantier MT pas d'application</p> <p>Compteurs</p> <p>Ensemble de maximum 4 compteurs 100,00 EUR</p> <p>Ensemble de plus de 4 compteurs 200,00 EUR</p> <p>Compteur chantier sur branchement existant 100,00 EUR</p> <p>Modification de cabine de transformation «client» sans travaux de pose de câble en domaine public</p> <p>Modification d'une cabine avec une puissance installée ≤ 250 kVA pas d'application</p> <p>Modification d'une cabine avec une puissance installée > 250 kVA pas d'application</p>			<p><i>Seulement d'application pour des extensions de raccordements existants de ce type</i></p> <p>pas d'application</p> <p>1.500,00 EUR</p> <p>500,00 EUR</p> <p>200,00 EUR</p> <p>100,00 EUR</p> <p>pas d'application</p> <p>500,00 EUR</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>	<p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>500,00 EUR</p> <p>200,00 EUR</p> <p>100,00 EUR</p> <p>100,00 EUR</p> <p>200,00 EUR</p> <p>100,00 EUR</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>
<p><i>Remarque : Si l'étude de détail reprend intégralement les données de l'étude d'orientation, son prix sera diminué du prix déjà facturé de l'étude d'orientation.</i></p>				

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

I. Tarif de raccordement (art.4 A.R. 11.7.2002)

3. Raccordement				
<p>Le tarif à application unique pour la rémunération du coût d'un nouveau raccordement ou pour l'adaptation/ renforcement d'un raccordement existant ou l'acquisition/ remplacement d'un appareil de mesurage.</p> <p>Raccordement en moyenne tension</p> <p>Raccordement en basse tension</p>	VOIR ANNEXE 1	VOIR ANNEXE 2	VOIR ANNEXES 3 & 4	VOIR ANNEXES 3 & 4
4. Formule de location des appareils de comptage				
<p>Le tarif périodique qui rémunère le droit d'utilisation d'un appareil de mesurage par un utilisateur de réseau lorsque ce dernier a fait le choix d'une formule de location de cet appareil.</p> <p>Compteur AMR (Automatic Meter Reading) - télérelevé mensuel 3,74 EUR / mois</p> <p>Compteur MMR (Monthly Manual Retrieve) - relevé mensuel pas d'application</p> <p>Compteur avec relevé annuel pas d'application</p> <p>Compteur à pré-paiement pas d'application</p>	<p>3,74 EUR / mois</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>	<p>3,74 EUR / mois</p> <p>2,23 EUR / mois</p> <p>pas d'application</p> <p>pas d'application</p>	<p>3,74 EUR / mois</p> <p>2,23 EUR / mois</p> <p>0,20 EUR / mois</p> <p>pas d'application</p>	<p>3,74 EUR / mois</p> <p>2,23 EUR / mois</p> <p>0,20 EUR / mois</p> <p>0,20 EUR / mois</p>
5. Formule de location des installations de transformation				
<p>Le tarif périodique qui rémunère le droit d'utilisation par un utilisateur du réseau des équipements nécessaires à la transformation ou à la compensation de l'énergie réactive ou au filtrage de l'onde de tension lorsque ce dernier a fait le choix d'une formule de location de l'un ou de plusieurs de ces équipements.</p>	pas d'application	pas d'application	pas d'application	pas d'application
6. Formule de location d'installations complémentaires de sécurité				
<p>Le tarif périodique qui rémunère le droit d'utilisation par un utilisateur du réseau des équipements de protection complémentaires, des équipements complémentaires pour les signalisations d'alarmes, les mesures et les comptages, des équipements complémentaires pour les téléactions et/ ou télécommandes centralisées lorsque cet utilisateur a fait le choix d'une formule de location de l'un ou de plusieurs de ces équipements.</p>	pas d'application	pas d'application	pas d'application	pas d'application

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

II. Tarif d'utilisation du réseau (art.5 A.R. 11.7.2002)

1. Tarif pour la puissance souscrite et complémentaire				
> 56 kVA				
<u>Tarif pour la puissance souscrite</u>	<u>terme de puissance</u>	<u>terme de puissance + terme proportionnel</u>	<u>terme de puissance + terme proportionnel</u>	<u>terme de puissance</u> <i>d'application pour les clients chez qui la mesure de la pointe est possible.</i>
	formule : $[X * E1]$	formule : $[X * E1] + [Y * Um \text{ hp}] + [Z * Um \text{ hc}]$	formule : $[X * E1] + [Y * Um \text{ hp}] + [Z * Um \text{ hc}]$	formule : X
	<u>avec</u>	<u>avec</u>	<u>avec</u>	<u>avec</u>
	X = 18,300405 EUR / kW / an	X = 39,815620 EUR / kW / an	X = 40,637629 EUR / kW / an	X = 68,404182 EUR / kW
	X / 12 = 1,525034 EUR/ kW/ mois	X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois	X / 12 = 3,386469 EUR/ kW/ mois	pointe mensuelle théorique sur base d'une utilisation moyenne de 2200 heures
	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	<u>terme proportionnel</u> <i>d'application, provisoirement, pour les clients chez qui il n'est pas encore possible de mesurer la pointe</i>
		Y = 0,003182 EUR / kWh hp	Y = 0,013071 EUR / kWh hp	formule : Y + Z
		Z = 0,001878 EUR / kWh hc	Z = 0,008627 EUR / kWh hc	<u>avec</u>
				Y = 0,035861 EUR / kWh hp
				Z = 0,021555 EUR / kWh hc
	<i>La puissance souscrite est la puissance mise à disposition. La puissance mise à disposition (kW) est déterminée sur base de la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation.</i>	<i>La puissance souscrite est la puissance mise à disposition. La puissance mise à disposition (kW) est déterminée sur base de la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation.</i>	<i>La puissance souscrite est la puissance mise à disposition. La puissance mise à disposition (kW) est déterminée sur base de la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation.</i>	
		<i>Le prix moyen, exprimé en kWh en heures pleines (kWh hp), découlant de l'application du terme de puissance et du terme proportionnel applicable à l'énergie active transportée en heures pleines, est limité par un prix maximum au niveau de :</i>	<i>Le prix moyen, exprimé en kWh en heures pleines (kWh hp), découlant de l'application du terme de puissance et du terme proportionnel applicable à l'énergie active transportée en heures pleines, est limité par un prix maximum au niveau de :</i>	
		0,074368 EUR / kWh hp	0,074368 EUR / kWh hp	
	<i>Dans le cas où, pour un mois donné, il n'y a pas de prélèvement d'énergie, seul le terme de puissance (kW) sera facturé.</i>	<i>Dans le cas où, pour un mois donné, il n'y a pas de prélèvement d'énergie, seul le terme de puissance (kW) sera facturé.</i>	<i>Dans le cas où, pour un mois donné, il n'y a pas de prélèvement d'énergie, seul le terme de puissance (kW) sera facturé.</i>	
<u>Tarif pour la puissance complémentaire</u>	identique au tarif pour la puissance souscrite	identique au tarif pour la puissance souscrite	identique au tarif pour la puissance souscrite	identique au tarif pour la puissance souscrite

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

II. Tarif d'utilisation du réseau (art.5 A.R. 11.7.2002)

<p>> 56 kVA (suite)</p> <p><u>Tarif pour fourniture de secours via le réseau du GRD</u> ≤ 500 heures d'utilisation par année civile</p>	<p><u>1. mois sans prélèvement</u></p> <p>terme de puissance formule : $0,5 * [X * E1]$</p> <p>avec</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / an X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]</p> <p><u>2. mois avec prélèvements</u></p> <p>terme de puissance + terme proportionnel formule: $0,5 * \{[X * E1] + [Y * Um hp] + [Z * Um hc]\}$</p> <p>avec</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / an X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]</p> <p>Y = 0,003182 EUR / kWh hp Z = 0,001878 EUR / kWh hc</p> <p><i>La puissance mise à disposition (kW) est définie comme :</i> - la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation ou - la puissance de raccordement si celle-ci est supérieure à la puissance maximale quart-horaire mensuelle dont question ci-dessus.</p> <p>Le tarif est le tarif pour la puissance souscrite, tel que défini pour la partie d'infrastructure 26-1 kV.</p> <p><u>Remarque</u> Le tarif pour fourniture de secours est le tarif pour la puissance souscrite TransMT si le secours se fait par raccordement direct au poste</p>	<p><u>1. mois sans prélèvement</u></p> <p>terme de puissance formule : $0,5 * [X * E1]$</p> <p>avec</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / an X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]</p> <p><u>2. mois avec prélèvements</u></p> <p>terme de puissance + terme proportionnel formule: $0,5 * \{[X * E1] + [Y * Um hp] + [Z * Um hc]\}$</p> <p>avec</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / an X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]</p> <p>Y = 0,003182 EUR / kWh hp Z = 0,001878 EUR / kWh hc</p> <p><i>La puissance mise à disposition (kW) est définie comme :</i> - la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation ou - la puissance de raccordement si celle-ci est supérieure à la puissance maximale quart-horaire mensuelle dont question ci-dessus.</p> <p>Le tarif est le tarif pour la puissance souscrite, tel que défini pour la partie d'infrastructure 26-1 kV.</p>	<p>pas d'application</p>	<p>pas d'application</p>
<p>> 500 heures d'utilisation par année civile</p>				

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

II. Tarif d'utilisation du réseau (art.5 A.R. 11.7.2002)

<p>≤ 56 kVA</p> <p><u>Tarif pour la puissance souscrite</u></p>	<p><u>terme de puissance + terme proportionnel</u></p> <p>formule : $[X * E1] + [Y * Um \text{ hp}] + [Z * Um \text{ hc}]$</p> <p>avec</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / an X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ mois E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]</p> <p>Y = 0,003182 EUR / kWh hp Z = 0,001878 EUR / kWh hc</p> <p><i>La puissance souscrite est la puissance mise à disposition. La puissance mise à disposition (kW) est déterminée sur base de la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation.</i></p> <p><i>Le prix moyen, exprimé en kWh en heures pleines (kWh hp), découlant de l'application du terme de puissance et du terme proportionnel applicable à l'énergie active transportée en heures pleines, est limité par un prix maximum au niveau de :</i></p> <p>0,074368 EUR / kWh hp</p> <p><i>Dans le cas où, pour un mois donné, il n'y a pas de prélèvement d'énergie, seul le terme de puissance (kW) sera facturé.</i></p>	<p><u>terme de puissance + terme proportionnel</u></p> <p>formule : $[X * E1] + [Y * Um \text{ hp}] + [Z * Um \text{ hc}]$</p> <p>avec</p> <p>X = 40,637629 EUR / kW / an X / 12 = 3,386469 EUR/ kW/ mois E1 = , 0,1+[796,5/(885+kW)]</p> <p>Y = 0,013071 EUR / kWh hp Z = 0,008627 EUR / kWh hc</p> <p><i>La puissance souscrite est la puissance mise à disposition. La puissance mise à disposition (kW) est déterminée sur base de la puissance maximale quart-horaire prélevée au cours des 12 derniers mois roulants y compris le mois de facturation.</i></p> <p><i>Le prix moyen, exprimé en kWh en heures pleines (kWh hp), découlant de l'application du terme de puissance et du terme proportionnel applicable à l'énergie active transportée en heures pleines, est limité par un prix maximum au niveau de :</i></p> <p>0,074368 EUR / kWh hp</p> <p><i>Dans le cas où, pour un mois donné, il n'y a pas de prélèvement d'énergie, seul le terme de puissance (kW) sera facturé.</i></p>	<p><u>uniquement le terme proportionnel</u></p> <p><u>Tarif normal (de base)</u></p> <p>formule : Y</p> <p>avec</p> <p>Y = 0,035861 EUR / kWh</p> <p><u>Tarif bi-horaire (jour/ nuit)</u></p> <p>formule : Y + Z</p> <p>avec</p> <p>Y = 0,035861 EUR / kWh hp Z = 0,021555 EUR / kWh hc</p> <p><u>Tarif Exclusif nuit</u></p> <p>formule : Y + Z</p> <p>avec</p> <p>Z = 0,017961 EUR / kWh hc</p>
	<p><u>Tarif pour la puissance complémentaire</u></p>	<p>identique au tarif pour la puissance souscrite</p>	<p>identique au tarif pour la puissance souscrite</p>

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

II. Tarif d'utilisation du réseau (art.5 A.R. 11.7.2002)

2. Tarif pour la gestion du système				
<u>> 56 kVA</u>	0,003722 EUR / kWh	0,003381 EUR / kWh	0,005698 EUR / kWh	0,006554 EUR / kWh
<u>≤ 56 kVA</u>	0,003722 EUR / kWh	0,003381 EUR / kWh	0,005698 EUR / kWh	0,006554 EUR / kWh
3. Tarif pour l'activité de mesure et de comptage				
<u>> 56 kVA</u>				
Compteur AMR (Automatic Meter Reading) - télérelevé mensuel	774,77 EUR / an	774,77 EUR / an	774,77 EUR / an	774,77 EUR / an
Compteur MMR (Monthly Manual Retrieve) - relevé mensuel	117,12 EUR / an	117,12 EUR / an	117,12 EUR / an	117,12 EUR / an
Compteur avec relevé annuel				# compteurs EUR / an
<u>≤ 56 kVA</u>				
Compteur AMR (Automatic Meter Reading) - télérelevé mensuel	774,77 EUR / an	774,77 EUR / an	774,77 EUR / an	pas d'application
Compteur MMR (Monthly Manual Retrieve) - relevé mensuel	117,12 EUR / an	117,12 EUR / an	117,12 EUR / an	pas d'application
Compteur avec relevé annuel	pas d'application	pas d'application	pas d'application	0,001407 EUR / kWh

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

III. Services auxiliaires (art.6 A.R. 11.7.2002)

1. Tarif pour le réglage de la tension et l'énergie réactive				
> 56 kVA				
<u>Droit à un prélèvement forfaitaire d'énergie réactive</u>	<i>Le droit au prélèvement forfaitaire d'énergie réactive, en heures pleines et en heures creuses, s'élève au maximum à 32,9% des quantités totales d'énergie active prélevées durant les heures pleines et les heures creuses.</i>	<i>Le droit au prélèvement forfaitaire d'énergie réactive, en heures pleines et en heures creuses, s'élève au maximum à 48,4% des quantités totales d'énergie active prélevées durant les heures pleines et les heures creuses.</i>	<i>Le droit au prélèvement forfaitaire d'énergie réactive, en heures pleines et en heures creuses, s'élève au maximum à 48,4% des quantités totales d'énergie active prélevées durant les heures pleines et les heures creuses.</i>	pas d'application
<u>Tarif pour dépassement du prélèvement forfaitaire</u>	<i>La partie d'énergie réactive, prélevée en heures pleines et en heures creuses, dépassant la limite de 32,9% des prélèvements totaux d'énergie active consommée durant les heures pleines et les heures creuses, soit le nombre de kvarh à facturer, est facturée au tarif suivant :</i>	<i>La partie d'énergie réactive, prélevée en heures pleines et en heures creuses, dépassant la limite de 48,4% des prélèvements totaux d'énergie active consommée durant les heures pleines et les heures creuses, soit le nombre de kvarh à facturer, est facturée au tarif suivant :</i>	<i>La partie d'énergie réactive, prélevée en heures pleines et en heures creuses, dépassant la limite de 48,4% des prélèvements totaux d'énergie active consommée durant les heures pleines et les heures creuses, soit le nombre de kvarh à facturer, est facturée au tarif suivant :</i>	pas d'application
	0,015000 EUR / kvarh	0,015000 EUR / kvarh	0,015000 EUR / kvarh	
≤ 56 kVA	pas d'application	Voir tarif > 56 kVA supra	Voir tarif > 56 kVA supra	pas d'application
2. Tarif pour la compensation des pertes en réseaux				
> 56 kVA				
<i>Fonction des quantités d'énergie active prélevées (kWh)</i>	0,000621 EUR / kWh	0,000631 EUR / kWh	0,000891 EUR / kWh	0,003388 EUR / kWh
≤ 56 kVA				
<i>Fonction des quantités d'énergie active prélevées (kWh)</i>	0,000621 EUR / kWh	0,000631 EUR / kWh	0,000891 EUR / kWh	0,003388 EUR / kWh
3. Tarif pour le non-respect d'un programme accepté				
Injection	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR
> 100 kVA	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR
≤ 100 kVA	pas d'application	pas d'application	pas d'application	pas d'application

Haute tension			Basse tension
Groupe Clients 2 - TransMT	Groupe Clients 3 - Réseau 26-1kV	Groupe Clients 4 - TransBT	Groupe Clients 5 - Réseau BT

IV. Surcharges diverses (Art.7 A.R. 11.07.2002)

	fourniture principale		fourniture de secours	fourniture principale		fourniture de secours				
> 56 kVA										
1. surcharges en vue du financement des obligations de service public										
- mesures de nature sociale	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- mesures en faveur de l'utilisation rationnelle de l'énergie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- mesures en faveur de l'utilisation de sources d'énergie renouvelables et d'installations de cogénération de qualité	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- distribution gratuite de l'énergie verte	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
2. surcharges en vue de la couverture des frais de fonctionnement de l'instance de régulation										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
3. contributions en vue de la couverture des coûts échoués										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
4. charges de pensions complémentaires non-capitalisées										
	0,000394	EUR / kWh	0,001929	0,001929	EUR / kWh	0,001929	0,003124	EUR / kWh	0,005705	EUR / kWh
5. impôts sur les revenus										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
6. impôts, surcharges, contributions, rétributions et prélèvements locaux, provinciaux, régionaux ou fédéraux restant dus										
- précomptes immobiliers	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- taxes et assurances	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- plan communal pour l'emploi	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- fonds d'entraide - convention-type Comité de Contrôle	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- taxes de voirie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
≤ 56 kVA										
1. surcharges en vue du financement des obligations de service public										
- mesures de nature sociale	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- mesures en faveur de l'utilisation rationnelle de l'énergie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- mesures en faveur de l'utilisation de sources d'énergie renouvelables et d'installations de cogénération de qualité	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- distribution gratuite de l'énergie verte	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
2. surcharges en vue de la couverture des frais de fonctionnement de l'instance de régulation										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
3. contributions en vue de la couverture des coûts échoués										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
4. charges de pensions complémentaires non-capitalisées										
	0,000394	EUR / kWh	0,001929	0,001929	EUR / kWh	0,001929	0,003124	EUR / kWh	0,005705	EUR / kWh
5. impôts sur les revenus										
	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
6. impôts, surcharges, contributions, rétributions et prélèvements locaux, provinciaux, régionaux ou fédéraux restant dus										
- précomptes immobiliers	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- taxes et assurances	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- plan communal pour l'emploi	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- fonds d'entraide - convention-type Comité de Contrôle	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh
- taxes de voirie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000	EUR / kWh

Remarque : Les surcharges mentionnées peuvent faire l'objet de modifications au cours de l'année 2005 suite aux décisions des différentes autorités.

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

I. Tarief voor aansluiting (art.4 K.B. 11.7.2002)

1. Oriëntatiestudie				
Het éénmalig tarief dat de kosten vergoedt van de oriëntatiestudie voor een nieuwe aansluiting of voor de aanpassing van de bestaande aansluiting.			<i>Enkel van toepassing voor uitbreidingen van bestaande aansluitingen van deze type</i>	
Nieuwe aansluitingen				
Aansluitingsvermogen > 1.000 kVA	2.500,00 EUR	2.500,00 EUR	niet van toepassing	niet van toepassing
Aansluitingsvermogen > 250 kVA en ≤ 1.000 kVA	500,00 EUR	500,00 EUR	500,00 EUR	niet van toepassing
Aansluitingsvermogen ≥ 56 kVA en ≤ 250 kVA	niet van toepassing	250,00 EUR	250,00 EUR	250,00 EUR
Aansluitingsvermogen > 25 kVA en < 56 kVA	niet van toepassing	200,00 EUR	200,00 EUR	200,00 EUR
Aansluitingsvermogen ≤ 25 kVA	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
Werfaansluiting LS	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
Werfaansluiting MS	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
Meters				
Groep van maximaal 4 meters	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
Groep van meer dan 4 meters	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
Werfmeter op bestaande aansluiting	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
<i>Opmerking : Voor werken waar het oriëntatiestudietarief niet van toepassing is, wordt een nieuwe studie gefactureerd aan de prijs van een detailstudie indien het een belangrijke wijziging van de aanvraag is.</i>				
2. Detailstudie				
Het éénmalig tarief dat de kosten vergoedt van de detailstudie voor nieuwe aansluitingsuitrustingen of voor de aanpassing van de bestaande aansluitingsuitrustingen.			<i>Enkel van toepassing voor uitbreidingen van bestaande aansluitingen van deze type</i>	
Nieuwe aansluitingen				
Aansluitingsvermogen > 1.000 kVA	4.000,00 EUR	4.000,00 EUR	niet van toepassing	niet van toepassing
Aansluitingsvermogen > 250 kVA en ≤ 1.000 kVA	1.500,00 EUR	1.500,00 EUR	1.500,00 EUR	niet van toepassing
Aansluitingsvermogen ≥ 56 kVA en ≤ 250 kVA	niet van toepassing	500,00 EUR	500,00 EUR	500,00 EUR
Aansluitingsvermogen > 25 kVA en < 56 kVA	niet van toepassing	niet van toepassing	200,00 EUR	200,00 EUR
Aansluitingsvermogen ≤ 25 kVA	niet van toepassing	niet van toepassing	100,00 EUR	100,00 EUR
Werfaansluiting LS	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	100,00 EUR
Werfaansluiting MS	niet van toepassing	500,00 EUR	niet van toepassing	niet van toepassing
Meters				
Groep van maximaal 4 meters	100,00 EUR	100,00 EUR	100,00 EUR	100,00 EUR
Groep van meer dan 4 meters	200,00 EUR	200,00 EUR	200,00 EUR	200,00 EUR
Werfmeter op bestaande aansluiting	100,00 EUR	100,00 EUR	100,00 EUR	100,00 EUR
Aanpassing van een «klant»omvormingscabine zonder aanleg van kabel op het openbaar domein				
Aanpassing van een cabine met een geïnstalleerd vermogen ≤ 250 kVA	niet van toepassing	250,00 EUR	niet van toepassing	niet van toepassing
Aanpassing van een cabine met een geïnstalleerd vermogen > 250 kVA	niet van toepassing	500,00 EUR	niet van toepassing	niet van toepassing

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

Opmerking : Indien de detailstudie integraal de gegevens van de oriëntatiestudie overneemt, wordt de prijs verminderd met de prijs van de reeds gefactureerde oriëntatiestudie

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

I. Tarief voor aansluiting (art.4 K.B. 11.7.2002)

3. Aansluiting				
<p>Het éénmalig tarief voor de vergoeding van de kosten van een nieuwe aansluiting of voor de aanpassing/ verzwaring van een bestaande aansluiting of voor de verwerving/ verzwaring van een meetapparaat.</p> <p>Aansluiting in middenspanning</p> <p>Aansluiting in laagspanning</p>	ZIE BIJLAGE 1	ZIE BIJLAGE 2	ZIE BIJLAGEN 3 & 4	ZIE BIJLAGEN 3 & 4
4. Huurformule meetapparatuur				
<p>Het periodiek tarief dat het gebruiksrecht vergoedt van een meetapparaat door een netgebruiker wanneer deze gekozen heeft voor een huurformule van dit apparaat.</p> <p>AMR Meter (Automatic Meter Reading) - maandteleopname</p> <p>MMR Meter (Monthly Manual Retrieve) - maandopname</p> <p>Meter met jaaropname</p> <p>Budgetmeter</p>	<p>3,74 EUR / maand</p> <p>niet van toepassing</p> <p>niet van toepassing</p> <p>niet van toepassing</p>	<p>3,74 EUR / maand</p> <p>2,23 EUR / maand</p> <p>niet van toepassing</p> <p>niet van toepassing</p>	<p>3,74 EUR / maand</p> <p>2,23 EUR / maand</p> <p>0,20 EUR / maand</p> <p>niet van toepassing</p>	<p>3,74 EUR / maand</p> <p>2,23 EUR / maand</p> <p>0,20 EUR / maand</p> <p>0,20 EUR / maand</p>
5. Huurformule transformatie				
<p>Het periodiek tarief dat het gebruiksrecht vergoedt voor een netgebruiker van uitrustingen voor transformatie of voor het compenseren van reactieve energie of voor het filteren van de spanningsgolf wanneer deze gekozen heeft voor een huurformule van één of meerdere van die uitrustingen.</p>	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
6. Huurformule bijkomende beveiliging				
<p>Het periodiek tarief dat het gebruiksrecht vergoedt voor een netgebruiker van bijkomende beveiligingsuitrustingen, bijkomende uitrustingen voor alarmsignalisaties, metingen en tellingen, bijkomende uitrustingen voor gecentraliseerde tele-acties en/ of telebedieningen wanneer deze gekozen heeft voor een huurformule van één of meerdere van die uitrustingen.</p>	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

II. Tarief voor het gebruik van het net (art.5 K.B. 11.7.2002)

1. Tarief voor onderschreven en bijkomend vermogen				
> 56 kVA				
<u>Tarief voor onderschreven vermogen</u>	<u>vermogenterm</u>	<u>vermogenterm + proportionele term</u>	<u>vermogenterm + proportionele term</u>	<u>vermogenterm van toepassing voor klanten waar piekmeting mogelijk is</u>
	formule : [X * E1]	formule : [X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]	formule : [X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]	formule : X
	<u>met</u>	<u>met</u>	<u>met</u>	<u>met</u>
	X = 18,300405 EUR / kW / jaar	X = 39,815620 EUR / kW / jaar	X = 40,637629 EUR / kW / jaar	X = 68,404182 EUR / kW
	X / 12 = 1,525034 EUR/ kW/ maand	X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand	X / 12 = 3,386469 EUR/ kW/ maand	theoretische maandpiek op basis van een gemiddelde benutting van 2200 uren
	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]	<u>proportionele term</u>
		Y = 0,003182 EUR / kWh nu	Y = 0,013071 EUR / kWh nu	voorlopig van toepassing bij klanten waar nog geen piekmeting mogelijk is
		Z = 0,001878 EUR / kWh su	Z = 0,008627 EUR / kWh su	
	Het onderschreven vermogen is het ter beschikking gestelde vermogen. Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald op basis van het maximum kwartuurvermogen over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand	Het onderschreven vermogen is het ter beschikking gestelde vermogen. Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald op basis van het maximum kwartuurvermogen over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand	Het onderschreven vermogen is het ter beschikking gestelde vermogen. Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald op basis van het maximum kwartuurvermogen over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand	formule : Y + Z
		De gemiddelde prijs, uitgedrukt per kWh normale uren (kWh nu), die voortvloeit uit de toepassing van de vermogenterm en de proportionele term voor de geleverde actieve kWh tijdens de normale uren, wordt beperkt tot een maximumprijs, die gelijk is aan :	De gemiddelde prijs, uitgedrukt per kWh normale uren (kWh nu), die voortvloeit uit de toepassing van de vermogenterm en de proportionele term voor de geleverde actieve kWh tijdens de normale uren, wordt beperkt tot een maximumprijs, die gelijk is aan :	<u>met</u>
		0,074368 EUR / kWh nu	0,074368 EUR / kWh nu	Y = 0,035861 EUR / kWh nu
				Z = 0,021555 EUR / kWh su
	indien er in een maand geen verbruik is, wordt enkel de vermogenterm (kW) aangerekend.	indien er in een maand geen verbruik is, wordt enkel de vermogenterm (kW) aangerekend.	indien er in een maand geen verbruik is, wordt enkel de vermogenterm (kW) aangerekend.	
<u>Tarief voor bijkomend vermogen</u>	identiek aan tarief van onderschreven vermogen	identiek aan tarief van onderschreven vermogen	identiek aan tarief van onderschreven vermogen	identiek aan tarief van onderschreven vermogen

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

II. Tarief voor het gebruik van het net (art.5 K.B. 11.7.2002)

> 56 kVA (vervolg)			niet van toepassing	niet van toepassing
<p>Tarief voor hulpvoeding via het net van de distributienetbeheerder</p> <p>≤ 500 uren benutting op kalenderjaar basis</p>	<p>1. maanden zonder afname</p> <p><u>vermogenterm</u> formule : $0,5 * [X * E1]$</p> <p>met</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / jaar X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand E1 = $0,1 + [796,5 / (885+kW)]$</p> <p>2. maanden met afname</p> <p><u>vermogenterm + proportionele term</u> formule: $0,5 * \{[X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]\}$</p> <p>met</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / jaar X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand E1 = $0,1+[796,5/(885+kW)]$</p> <p>Y = 0,003182 EUR / kWh nu Z = 0,001878 EUR / kWh su</p> <p>Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald als volgt: - het maximum kwartuurvermogen, afgenomen tijdens de normale uren, over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand of - het aansluitingsvermogen indien deze groter is dan de (hierboven gedefinieerd) afgenomen maandpiek.</p>	<p>1. maanden zonder afname</p> <p><u>vermogenterm</u> formule : $0,5 * [X * E1]$</p> <p>met</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / jaar X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand E1 = $0,1 + [796,5 / (885+kW)]$</p> <p>2. maanden met afname</p> <p><u>vermogenterm + proportionele term</u> formule: $0,5 * \{[X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]\}$</p> <p>met</p> <p>X = 39,815620 EUR / kW / jaar X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand E1 = $0,1+[796,5/(885+kW)]$</p> <p>Y = 0,003182 EUR / kWh nu Z = 0,001878 EUR / kWh su</p> <p>Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald als volgt: - het maximum kwartuurvermogen, afgenomen tijdens de normale uren, over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand of - het aansluitingsvermogen indien deze groter is dan de (hierboven gedefinieerd) afgenomen maandpiek.</p>		
> 500 uren benutting op kalenderjaar basis	<p>Het tarief is het tarief van het onderschreven vermogen van de klantengroep 3 - MS Net 26-1 kV</p> <p><u>Opmerking</u> Het tarief voor hulpvoeding is het tarief van het onderschreven vermogen TransMS indien de hulpvoeding gebeurt via rechstreekse kabel</p>	<p>Het tarief is het tarief van het onderschreven vermogen van de klantengroep 3 - MS Net 26-1 kV</p>		

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

II. Tarief voor het gebruik van het net (art.5 K.B. 11.7.2002)

≤ 56 kVA				
<u>Tarief voor onderschreven vermogen</u>		vermogenterm + proportionele term	vermogenterm + proportionele term	enkel deproportionele term
		formule : $[X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]$	formule : $[X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]$	formule : Y
		met	met	met
		X = 39,815620 EUR / kW / jaar	X = 40,637629 EUR / kW / jaar	Y = 0,035861 EUR / kWh
		X / 12 = 3,317968 EUR/ kW/ maand	X / 12 = 3,386469 EUR/ kW/ maand	
		E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]	E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]	
		Y = 0,003182 EUR / kWh nu	Y = 0,013071 EUR / kWh nu	Tweevoudig uurtarief (dag/ nacht)
		Z = 0,001878 EUR / kWh su	Z = 0,008627 EUR / kWh su	formule : Y + Z
				met
				Y = 0,035861 EUR / kWh nu
				Z = 0,021555 EUR / kWh su
		<i>Het onderschreven vermogen is het ter beschikking gestelde vermogen.</i>	<i>Het onderschreven vermogen is het ter beschikking gestelde vermogen.</i>	Tarif Exclusif nuit
		<i>Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald op basis van het maximum kwartuurvermogen over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand</i>	<i>Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald op basis van het maximum kwartuurvermogen over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand</i>	formule : Y + Z
		<i>De gemiddelde prijs, uitgedrukt per kWh normale uren (kWh nu), die voortvloeit uit de toepassing van de vermogenterm en de proportionele term voor de geleverde actieve kWh tijdens de normale uren, wordt beperkt tot een maximumprijs, die gelijk is aan :</i>	<i>De gemiddelde prijs, uitgedrukt per kWh normale uren (kWh nu), die voortvloeit uit de toepassing van de vermogenterm en de proportionele term voor de geleverde actieve kWh tijdens de normale uren, wordt beperkt tot een maximumprijs, die gelijk is aan :</i>	met
		0,074368 EUR / kWh nu	0,074368 EUR / kWh nu	Z = 0,017961 EUR / kWh hc
		<i>indien er in een maand geen verbruik is, wordt enkel de vermogenterm (kW) aangerekend.</i>	<i>indien er in een maand geen verbruik is, wordt enkel de vermogenterm (kW) aangerekend.</i>	
<u>Tarief voor bijkomend vermogen</u>		identiek aan tarief van onderschreven vermogen	identiek aan tarief van onderschreven vermogen	

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

II. Tarief voor het gebruik van het net (art.5 K.B. 11.7.2002)

≤ 56 kVA (vervolg)			niet van toepassing	niet van toepassing
<p><u>Tarief voor hulpvoeding via het net van de distributienetbeheerder</u></p> <p>≤ 500 uren benutting op kalenderjaar basis</p>		<p><u>1. maanden zonder afname</u></p> <p><u>vermogenterm</u></p> <p>formule : $0,5 * [X * E1]$</p> <p>met</p> <p>$X = 39,815620$ EUR / kW / jaar</p> <p>$X / 12 = 3,317968$ EUR/ kW/ maand</p> <p>$E1 = 0,1 + [796,5 / (885+kW)]$</p>		
		<p><u>2. maanden met afname</u></p> <p><u>vermogenterm + proportionele term</u></p> <p>formule: $0,5 * \{[X * E1] + [Y * Um nu] + [Z * Um su]\}$</p> <p>met</p> <p>$X = 39,815620$ EUR / kW / jaar</p> <p>$X / 12 = 3,317968$ EUR/ kW/ maand</p> <p>$E1 = 0,1+[796,5/(885+kW)]$</p> <p>$Y = 0,003182$ EUR / kWh nu</p> <p>$Z = 0,001878$ EUR / kWh su</p> <p>Het ter beschikking gestelde vermogen (kW) wordt bepaald als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het maximum kwartuurvermogen, afgenomen tijdens de normale uren, over de laatste 12 maanden, inclusief de factureringsmaand of - het aansluitingsvermogen indien deze groter is dan de (hierboven gedefinieerd) afgenomen maandpiek. <p>Het tarief is het tarief van het onderschreven vermogen van de klantengroep 3 - MS Net 26-1 kV</p>		
> 500 uren benutting op kalenderjaar basis				

Bovenstaande tarieven gelden niet voor eenheden bedoeld in artikel 5. §2, vierde en vijfde lid, van het tariefbesluit, onder de daar beschreven voorwaarden.

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

II. Tarief voor het gebruik van het net (art.5 K.B. 11.7.2002)

2. Tarief voor het systeembeheer				
<u>> 56 kVA</u>	0,003722 EUR / kWh	0,003381 EUR / kWh	0,005698 EUR / kWh	0,006554 EUR / kWh
<u>≤ 56 kVA</u>	0,003722 EUR / kWh	0,003381 EUR / kWh	0,005698 EUR / kWh	0,006554 EUR / kWh
3. Tarief voor de meet- en teleactiviteit				
<u>> 56 kVA</u>				
AMR Meter (Automatic Meter Reading) - maandteleopname	774,77 EUR / jaar	774,77 EUR / jaar	774,77 EUR / jaar	774,77 EUR / jaar
MMR Meter (Monthly Manual Retrieve) - maandopname	117,12 EUR / jaar	117,12 EUR / jaar	117,12 EUR / jaar	117,12 EUR / jaar
Meter met jaaropname				# compteurs EUR / jaar
<u>≤ 56 kVA</u>				
AMR Meter (Automatic Meter Reading) - maandteleopname	774,77 EUR / jaar	774,77 EUR / jaar	774,77 EUR / jaar	niet van toepassing
MMR Meter (Monthly Manual Retrieve) - maandopname	117,12 EUR / jaar	117,12 EUR / jaar	117,12 EUR / jaar	niet van toepassing
Meter met jaaropname	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	0,001407 EUR / kWh

Hoogspanning			Laagspanning
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net

III. Ondersteunende diensten (art.6 K.B. 11.7.2002)

1. Tarief voor de regeling van de spanning en het reactief vermogen				
> 56 kVA				
Het recht op een forfaitaire afname van reactieve energie	<i>Het recht op een forfaitaire afname van reactieve energie, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, bedraagt maximum 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie tijdens de normale en stille uren.</i>	<i>Het recht op een forfaitaire afname van reactieve energie, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, bedraagt maximum 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie tijdens de normale en stille uren.</i>	<i>Het recht op een forfaitaire afname van reactieve energie, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, bedraagt maximum 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie tijdens de normale en stille uren.</i>	niet van toepassing
Het tarief voor de overschrijding van de forfaitaire afname	<i>Voor het gedeelte reactief verbruik, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, dat de grens van de 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie gedurende de normale en de stille uren overschrijdt, of het aantal te factureren kvarh, is het tarief hetvolgend :</i>	<i>Voor het gedeelte reactief verbruik, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, dat de grens van de 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie gedurende de normale en de stille uren overschrijdt, of het aantal te factureren kvarh, is het tarief hetvolgend :</i>	<i>Voor het gedeelte reactief verbruik, afgenomen gedurende de normale en de stille uren, dat de grens van de 32,9 % van de totale hoeveelheid verbruikte actieve energie gedurende de normale en de stille uren overschrijdt, of het aantal te factureren kvarh, is het tarief hetvolgend :</i>	niet van toepassing
	0,015000 EUR / kvarh	0,015000 EUR / kvarh	0,015000 EUR / kvarh	
≤ 56 kVA	niet van toepassing	Zie tarief > 56 kVA hierboven	Zie tarief > 56 kVA hierboven	niet van toepassing
2. Tarief voor de compensatie van de netverliezen				
> 56 kVA				
<i>Afhankelijk van de hoeveelheid afgenomen actieve energie (kWh)</i>	0,000621 EUR / kWh	0,000631 EUR / kWh	0,000891 EUR / kWh	0,003388 EUR / kWh
≤ 56 kVA				
<i>Afhankelijk van de hoeveelheid afgenomen actieve energie (kWh)</i>	0,000621 EUR / kWh	0,000631 EUR / kWh	0,000891 EUR / kWh	0,003388 EUR / kWh
3. Tarief voor het niet-respecteren van een aanvaard programma				
Injectie	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR
> 100 kVA	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR	0,000000 EUR
≤ 100 kVA	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing

Hoogspanning			Laagspanning	
Klantengroep 2 - TransMS	Klantengroep 3 - MS Net 26-1kV	Klantengroep 4 - TransLS	Klantengroep 5 - LS Net	

IV. Diverse toeslagen (Art.7 K.B. 11.07.2002)

	hoofdvoeding		hulpvoeding	hoofdvoeding		hulpvoeding				
> 56 kVA										
1. toeslagen of heffingen ter financiering van de openbare-dienstverplichtingen										
- maatregelen van sociale aard	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- maatregelen ten gunste van het rationeel energiegebruik	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- maatregelen ten gunste van het gebruik van vernieuwbare energiebronnen, kwaliteitswarmtekrachtinstallaties	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- gratis distributie van groene energie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
2. toeslagen ter dekking van de werkingkosten van de reguleringsinstantie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
3. bijdragen ter dekking van de verloren kosten	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
4. lasten aanvullende niet-gekapitaliseerde pensioenen	0,000394	EUR / kWh	0,001929	0,001929	EUR / kWh	0,001929		0,003124	EUR / kWh	0,005705
5. inkomstenbelastingen	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
6. overige lokale, provinciale, gewestelijke en federale belastingen, heffingen, toeslagen, bijdragen en retributies										
- onroerende voorheffing	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- taksen en verzekeringen	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- gemeentelijk tewerkstellingsplan	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- hulpfonds - conventie type Controlecomité	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- straatbelasting	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
≤ 56 kVA										
1. toeslagen of heffingen ter financiering van de openbare-dienstverplichtingen										
- maatregelen van sociale aard	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- maatregelen ten gunste van het rationeel energiegebruik	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- maatregelen ten gunste van het gebruik van vernieuwbare energiebronnen, kwaliteitswarmtekrachtinstallaties	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- gratis distributie van groene energie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
2. toeslagen ter dekking van de werkingkosten van de reguleringsinstantie	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
3. bijdragen ter dekking van de verloren kosten	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
4. lasten aanvullende niet-gekapitaliseerde pensioenen	0,000394	EUR / kWh	0,001929	0,001929	EUR / kWh	0,001929		0,003124	EUR / kWh	0,005705
5. inkomstenbelastingen	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
6. overige lokale, provinciale, gewestelijke en federale belastingen, heffingen, toeslagen, bijdragen en retributies										
- onroerende voorheffing	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- taksen en verzekeringen	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- gemeentelijk tewerkstellingsplan	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- hulpfonds - conventie type Controlecomité	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000
- straatbelasting	0,000000	EUR / kWh	0,000000	0,000000	EUR / kWh	0,000000		0,000000	EUR / kWh	0,000000

Opmerking : De vermelde toeslagen zijn mogelijk onderhevig aan wijzigingen in de loop van het jaar 2005 ingevolge beslissingen van de diverse overheden.