

Description du travail	Tarif 2015	Tarif 2016	Tarif 2017	Tarif 2018	Tarif 2019	Description détaillée du travail
<b>Frais d'étude de raccordement (hors TVA)</b>						
Etude d'orientation pour des travaux relatifs à un branchement d'une puissance entre 250 et 1000 kVA	609,00	617,00	627,00	637,00	647,00	L'étude d'orientation a pour but d'établir un avant-projet de raccordement. L'avant-projet de raccordement contient au moins : 1° un schéma du raccordement projeté; 2° les prescriptions techniques du raccordement; 3° une évaluation indicative des coûts; 4° une évaluation indicative des délais nécessaires pour la réalisation du raccordement, y compris les éventuels renforcements à apporter au réseau de distribution du fait du raccordement. L'avant projet de raccordement ne lie ni le gestionnaire du réseau de distribution ni l'utilisateur du réseau de distribution. (cfr. RT ELEC art. 96-101)
Etude d'orientation pour des travaux relatifs à un branchement d'une puissance supérieure à 1000 kVA	3.045,00	3.088,00	3.134,00	3.185,00	3.235,00	
Etude détaillée pour des travaux relatif à un branchement d'une puissance comprise entre 56 kVA et 250 kVA (ou cabine chantier)	639,00	648,00	658,00	669,00	679,00	L'étude de détail a pour but d'établir un projet de raccordement. Le projet de raccordement contient notamment : 1° les solutions techniques et les paramètres de réglage qui doivent être convenus entre le gestionnaire du réseau de distribution et le demandeur de raccordement, conformément aux prescriptions du présent règlement technique et compte tenu des caractéristiques techniques du réseau de distribution; 2° la description des travaux préalables à effectuer en vue de permettre la réalisation des travaux de raccordement par le gestionnaire du réseau de distribution; 3° les modalités et les délais de réalisation du raccordement avec indication des hypothèses prises en considération, notamment les délais nécessaires à l'obtention des permis ou autorisations auprès des autorités compétentes ou aux éventuelles adaptations à apporter au réseau de distribution ; 4° l'invitation à payer le prix des travaux de raccordement, établi conformément aux tarifs applicables ; 5° la durée de la réservation de capacité attribuée au demandeur. (cfr. RT ELEC art. 102-109)
Etude détaillée pour des travaux relatif à un branchement d'une puissance comprise entre 250 kVA et 1000 kVA	1.825,00	1.851,00	1.879,00	1.909,00	1.939,00	
Etude détaillée pour des travaux relatif à un branchement d'une puissance supérieure à 1000 kVA	4.873,00	4.941,00	5.015,00	5.096,00	5.177,00	
<b>Tarifs Travaux &amp; Services HT (hors TVA)</b>						
<b>Intervention dans le développement du réseau HT</b>						
Intervention dans le développement du réseau HT (/kVA)	25,00	26,00	26,00	27,00	27,00	Dans le cadre d'un raccordement haute tension, l'utilisateur du réseau de distribution participe financièrement au développement du réseau haute tension au travers d'une intervention forfaitaire, calculée sur base de la puissance contractuelle demandée.
<b>Branchement &amp; Compteur</b>						
Raccordement HT en boucle	10.673,00	10.823,00	10.985,00	11.161,00	11.339,00	Le raccordement haute tension "en boucle" correspond au raccordement haute tension standard pour une cabine de transformation installée par l'utilisateur du réseau de distribution. La cabine de transformation de l'utilisateur du réseau de distribution est raccordée au réseau au sein d'un câble haute tension. La cabine fait alors partie intégrante d'une boucle haute tension ce qui assure à l'utilisateur du réseau de distribution une alimentation pouvant provenir de deux câbles différents en fonction de la configuration de la boucle. (cfr. RT ELEC art. 73 §4)
Raccordement HT en direct sur un point d'interconnexion	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	sur devis / volgens bestek	Un raccordement haute tension en direct sur un point d'interconnexion correspond à un raccordement direct au jeu de barre secondaire d'un poste de transformation entre le gestionnaire du réseau de transport et le gestionnaire du réseau de distribution (ou poste assimilé comme tel par Sibelga). Pour disposer de ce mode de raccordement, l'utilisateur du réseau de distribution doit souscrire à une puissance contractuelle supérieure à 5MVA et doit supporter les frais de ce raccordement. (cfr. RT ELEC art. 73 §7)
Pose de câble de raccordement en terrain privé (par mètre)	98,00	99,00	101,00	102,00	104,00	Pose de câble de raccordement en terrain privé (par mètre)
Placement et raccordement comptage HT	1.899,00	1.926,00	1.955,00	1.986,00	2.018,00	Placement et raccordement comptage HT
Placement d'une armoire de télécommande à distance (pour interrupteurs motorisés HT)	11.142,00	11.299,00	11.468,00	11.652,00	11.838,00	Placement d'une armoire de télécommande à distance (pour interrupteurs motorisés HT)
Placement d'un module de télésignalisation pour installation de production locale	5.214,00	5.287,00	5.366,00	5.452,00	5.539,00	Placement d'un module de télésignalisation pour installation de production locale
Raccordement et suppression cabine chantier HT	16.833,00	17.070,00	17.326,00	17.604,00	17.885,00	Raccordement et suppression cabine chantier HT
Suppression Branchement HT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Suppression Branchement HT
<b>Prestations techniques</b>						
Remise en service de la protection générale du client suite panne (pendant les heures de service)	81,00	83,00	84,00	85,00	87,00	Remise en service de la protection générale du client suite panne (pendant les heures de service)
Remise en service de la protection générale du client suite panne (en dehors des heures de service)	256,00	259,00	263,00	267,00	272,00	Remise en service de la protection générale du client suite panne (en dehors des heures de service)
Ouverture de cellules pendant les heures de service	81,00	83,00	84,00	85,00	87,00	Sibelga donne temporairement accès à l'utilisateur du réseau de distribution à une ou plusieurs cellules faisant partie de l'équipement de sa cabine auxquelles l'utilisateur de réseau de distribution n'a pas d'accès en temps normal
Coupe partielle d'un cabine HT (pendant les heures de service)	239,00	242,00	246,00	250,00	254,00	Coupe partielle d'un cabine HT (pendant les heures de service)
Coupe partielle d'une cabine HT (en dehors des heures de services)	427,00	433,00	439,00	446,00	454,00	Coupe partielle d'une cabine HT (en dehors des heures de services)
Coupe totale d'une cabine HT (pendant les heures de services)	478,00	484,00	492,00	500,00	508,00	Coupe totale d'une cabine HT (pendant les heures de services)
Coupe totale d'une cabine HT (en dehors des heures de services)	854,00	866,00	879,00	893,00	907,00	Coupe totale d'une cabine HT (en dehors des heures de services)
<b>Travaux</b>						
Réalisation d'une terminale haute tension	774,00	785,00	796,00	809,00	822,00	Réalisation des travaux de câblage nécessaires au raccordement d'un câble haute tension dans une cellule d'arrivée d'une cabine de transformation.
Jonction haute tension en domaine privé	2.381,00	2.415,00	2.451,00	2.490,00	2.530,00	Réalisation des travaux nécessaires pour connecter ensemble deux câbles haute tension (non-compris les travaux de terrassement pour accéder aux câbles).
Jonction haute tension en domaine public	3.780,00	3.833,00	3.891,00	3.953,00	4.016,00	Réalisation des travaux nécessaires pour connecter ensemble deux câbles haute tension (y compris les travaux de terrassement pour accéder aux câbles).

Description du travail	Tarif 2015	Tarif 2016	Tarif 2017	Tarif 2018	Tarif 2019	Description détaillée du travail
<b>Prestations &amp; Travaux divers BT - HT (hors TVA)</b>						
Vérification périodique de la protection de découplage d'une production locale ≥ 10 kVA	733,00	743,00	754,00	767,00	779,00	Les installations de production locale d'une puissance supérieure à 10kVA doivent être équipées d'une protection de découplage (cfr. Prescription Synergrid C10/11). Un contrôle périodique du bon fonctionnement du relais de découplage doit être réalisé tous les 2 ans par Sibelga. (cfr. SIB07EE004 : Complément local à la Prescription Synergrid C10/11)
Réglage de la protection de découplage d'une production locale ≥ 10 kVA	1.127,00	1.143,00	1.160,00	1.179,00	1.197,00	Avant de pouvoir être raccordée au réseau, une installation de production locale doit être soumise à un examen de conformité comprenant notamment le réglage du relais de découplage. (cfr. Prescription Synergrid C10/11 - point 4.2.3)
Remplacement d'un compteur par un compteur quatre quadrants	401,00	407,00	413,00	420,00	426,00	En cas de production locale en haute tension (via panneaux solaires, éoliennes, installations de cogénération), il faut que le compteur puisse compter l'énergie prélevée et l'énergie injectée, tant pour l'énergie active que pour l'énergie réactive. C'est ce qu'on appelle un compteur quatre quadrants.
Mesure de la qualité de tension	524,00	532,00	540,00	548,00	557,00	A la demande d'un utilisateur du réseau de distribution, Sibelga effectue une mesure de la qualité de l'énergie distribuée (respect de la norme EN 50160). Le tarif s'applique uniquement en cas de demande non-justifiée ou abusive.
Mise à niveau d'une boîte souterraine électricité BT (sans terrassement)	887,00	899,00	913,00	927,00	942,00	Mise à niveau d'une boîte souterraine électricité BT (sans terrassement)
Mise à niveau d'une taque d'accès pour cabine électrique (sans terrassement)	3.799,00	3.852,00	3.910,00	3.972,00	4.036,00	Mise à niveau d'une taque d'accès pour cabine électrique (sans terrassement)
Mise à niveau d'une taque d'accès pour cabine électrique (sans terrassement) + mise hors service	5.003,00	5.073,00	5.149,00	5.232,00	5.315,00	Mise à niveau d'une taque d'accès pour cabine électrique (sans terrassement) + mise hors service
<b>Tarifs Travaux &amp; Services BT (hors TVA)</b>						
<b>Branchements</b>						
Placement d'un branchement électrique P ≤ 56kVA	894,00	906,00	920,00	935,00	950,00	Placement d'un branchement électrique P ≤ 56kVA
Placement d'un branchement électrique P>56kVA	1.236,00	1.253,00	1.272,00	1.292,00	1.313,00	Placement d'un branchement électrique P>56kVA
Placement d'un branchement électrique sans compteur avec terrassement	1.203,00	1.220,00	1.238,00	1.258,00	1.278,00	Placement d'un branchement électrique sans compteur avec terrassement
Placement d'un branchement électrique sans compteur sans terrassement	637,00	646,00	656,00	666,00	677,00	Placement d'un branchement électrique sans compteur sans terrassement
Renforcement d'un branchement électrique P ≤ 56 kVA sans déplacement	1.173,00	1.189,00	1.207,00	1.226,00	1.246,00	Renforcement d'un branchement électrique P ≤ 56 kVA sans déplacement
Renforcement d'un branchement électrique P>56 kVA sans déplacement	1.508,00	1.530,00	1.553,00	1.577,00	1.603,00	Renforcement d'un branchement électrique P>56 kVA sans déplacement
Déplacement branchement électrique P ≤ 56kVA avec ou sans renforcement	1.624,00	1.647,00	1.671,00	1.698,00	1.725,00	Déplacement branchement électrique P ≤ 56kVA avec ou sans renforcement
Déplacement branchement électrique P>56kVA avec ou sans renforcement	1.761,00	1.785,00	1.812,00	1.841,00	1.871,00	Déplacement branchement électrique P>56kVA avec ou sans renforcement
Allongement, déplacement d'un branchement dans une seule fouille	775,00	786,00	798,00	811,00	823,00	Le déplacement des compteurs nécessite en général le déplacement complet du branchement et donc des travaux de terrassement à deux endroits distincts (un pour couper l'ancien branchement, un deuxième à l'emplacement du nouveau branchement). Dans le cas où le déplacement des compteurs ne nécessite qu'un allongement du branchement ou si le déplacement du branchement peut être réalisé en ne faisant qu'une seule fouille à l'extérieur, alors ce tarif est appliqué.
Coupure d'un branchement électrique sans terrassement	531,00	539,00	547,00	556,00	564,00	Coupure d'un branchement électrique sans terrassement
Coupure d'un branchement électrique avec terrassement	684,00	694,00	704,00	715,00	727,00	Coupure d'un branchement électrique avec terrassement
Placement et fourniture d'un fût de raccordement	205,00	208,00	211,00	215,00	218,00	Lors d'un branchement sans compteur, l'installation (par exemple une caméra extérieure ou un abri bus) doit malgré tout être protégée contre les surintensités par un disjoncteur. Ce dernier est placé dans le sol dans un coffret de mobilier urbain. Afin que ce coffret reste accessible, celui-ci est placé dans ce qu'on appelle un fût de raccordement.
Réalisation d'une tête de câble hors tension	90,00	91,00	92,00	94,00	95,00	Une tête de câble consiste à ouvrir un câble pour en faire ressortir les conducteurs de phase et les connecter par exemple à un bornier d'un coffret. Cette opération est réalisée dans ce cas-ci hors tension.
Réalisation d'une tête de câble sous tension	128,00	130,00	132,00	134,00	136,00	Une tête de câble consiste à ouvrir un câble pour en faire ressortir les conducteurs de phase et les connecter par exemple à un bornier d'un coffret. Cette opération est réalisée dans ce cas-ci sous tension.
Réalisation d'une terminale basse tension en cabine haute tension	155,00	157,00	160,00	162,00	165,00	Si le raccordement n'est pas réalisé à partir d'un câble en voirie mais à partir d'une cabine, le raccordement à cette cabine se fait au moyen d'une terminale basse tension.
<b>Câbles</b>						
Livraison et pose de câble 25mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)	24,00	24,00	24,00	25,00	25,00	Livraison et pose de câble 25mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)
Livraison et pose de câble 25mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)	33,00	34,00	34,00	35,00	35,00	Livraison et pose de câble 25mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)
Livraison et pose de câble 50mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)	34,00	35,00	35,00	36,00	36,00	Livraison et pose de câble 50mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)
Livraison et pose de câble 50mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)	43,00	43,00	44,00	45,00	45,00	Livraison et pose de câble 50mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)
Livraison et pose de câble 95mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)	55,00	55,00	56,00	57,00	58,00	Livraison et pose de câble 95mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'extérieur (par mètre)
Livraison et pose de câble 95mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)	79,00	80,00	81,00	83,00	84,00	Livraison et pose de câble 95mm <sup>2</sup> supplémentaire à l'intérieur (par mètre)
<b>Armoires</b>						
Livraison et placement d'un coffret 25x60	438,00	444,00	451,00	458,00	466,00	Livraison et placement d'un coffret 25x60
Placement coffret type VMS ou 25x60 (par 4 modules)	152,00	154,00	156,00	159,00	161,00	Placement coffret type VMS ou 25x60 (par 4 modules)
Livraison et placement d'une armoire extérieure pour un compteur électrique	654,00	663,00	673,00	684,00	695,00	Livraison et placement d'une armoire extérieure pour un compteur électrique
Livraison et placement d'une armoire extérieure pour deux compteurs électrique	859,00	872,00	885,00	899,00	913,00	Livraison et placement d'une armoire extérieure pour deux compteurs électrique
Livraison et placement d'une armoire d'alimentation électrique avec 4 départs	1.048,00	1.062,00	1.078,00	1.096,00	1.113,00	Dans le cas des gros immeubles, il peut y avoir plusieurs ensembles de comptage BT à alimenter. Dans ce cas, une armoire est alimentée directement depuis le réseau (ou depuis une cabine BT), ensuite plusieurs câbles partent de cette armoire pour aller alimenter les différents ensembles. Il existe des armoires avec 4 ou 7 départs.
Livraison et placement d'une armoire d'alimentation électrique avec 7 départs	1.257,00	1.275,00	1.294,00	1.315,00	1.336,00	
Fourniture coffret mobilier urbain	307,00	311,00	316,00	321,00	326,00	Lors d'un branchement sans compteur, l'installation (par exemple une caméra extérieure ou un abri bus) doit malgré tout être protégée contre les surintensités par un disjoncteur. Ce dernier est placé dans le sol dans un coffret de mobilier urbain. Afin que ce coffret reste accessible, celui-ci est placé dans ce qu'on appelle un fût de raccordement.

Description du travail	Tarif 2015	Tarif 2016	Tarif 2017	Tarif 2018	Tarif 2019	Description détaillée du travail
<b>Compteurs</b>						
Placement d'un compteur électrique en coffret P ≤ 25 kVA	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Placement d'un compteur électrique en coffret P ≤ 25 kVA
Placement d'un compteur électrique de chantier P ≤ 25kVA	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Placement d'un compteur électrique de chantier P ≤ 25kVA
Placement d'un compteur électrique exclusif nuit en coffret	57,00	57,00	58,00	59,00	60,00	Placement d'un compteur électrique exclusif nuit en coffret
Placement d'un compteur électrique P ≤ 25kVA sur planche	245,00	248,00	252,00	256,00	260,00	Placement d'un compteur électrique P ≤ 25kVA sur planche
Placement d'un compteur électrique en coffret 25kVA <P ≤ 56kVA	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Placement d'un compteur électrique en coffret 25kVA <P ≤ 56kVA
Placement d'un compteur électrique de chantier 25kVA<P≤56kVA	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Placement d'un compteur électrique de chantier 25kVA<P≤56kVA
Placement d'un compteur électrique ≤ 56 kVA sur une installation en décompte	202,00	205,00	208,00	211,00	215,00	Une installation de comptage à décompte est un système de comptage comprenant un ensemble de compteurs qui mesurent les consommations d'un ou plusieurs utilisateurs d'un réseau privé, et par combinaison des valeurs mesurées, permet de déterminer la consommation commune. (cfr. RT ELEC art. 2 §2 43°) et 88°))
Placement d'un compteur électrique > 56 kVA	334,00	339,00	344,00	350,00	355,00	Placement d'un compteur électrique > 56 kVA
Pose/remplacement d'un compteur BT A+/A- sans pose coffret dans le cadre d'une production locale simple ou double tarif	229,00	232,00	235,00	239,00	243,00	En cas de production locale avec des panneaux solaires, des éoliennes ou de petites installations de cogénération, il faut des compteurs qui puissent compter l'énergie prélevée et l'énergie injectée. C'est ce qu'on appelle des compteurs A+/A-.
Remplacement de compteur pour changement de tarif (en coffret)	164,00	166,00	168,00	171,00	174,00	Le compteur simple tarif (un seul index) est remplacé par un compteur double tarif (double index) afin de comptabiliser la consommation en heure pleine et la consommation en heure creuse. On distingue le remplacement de ce compteur lorsqu'il est posé sur une planche ou dans un coffret.
Remplacement de compteur pour changement de tarif (sur planche)	290,00	294,00	298,00	303,00	308,00	
Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique P ≤ 25kVA en coffret	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique P ≤ 25kVA en coffret
Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique 25kVA<P≤56kVA	514,00	521,00	529,00	538,00	546,00	Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique 25kVA<P≤56kVA
Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique ≤ 56 kVA sur une installation en décompte	201,00	203,00	207,00	210,00	213,00	Une installation de comptage à décompte est un système de comptage comprenant un ensemble de compteurs qui mesurent les consommations d'un ou plusieurs utilisateurs d'un réseau privé, et par combinaison des valeurs mesurées, permet de déterminer la consommation commune. (cfr. RT ELEC art. 2 §2 43°) et 88°))
Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique > 56 kVA	514,00	521,00	529,00	538,00	546,00	Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique > 56 kVA
Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique ≤ 25kVA sur planche	290,00	294,00	298,00	303,00	308,00	Déplacement, renforcement, déforçement d'un compteur électrique ≤ 25kVA sur planche
Enlèvement d'un compteur électrique (travail avec autre prestation par 4 compteurs)	61,00	62,00	63,00	64,00	65,00	Enlèvement d'un compteur électrique (travail avec autre prestation par 4 compteurs)
Enlèvement d'un compteur électrique (travail sans autre prestation par 4 compteurs)	107,00	108,00	110,00	112,00	114,00	Enlèvement d'un compteur électrique (travail sans autre prestation par 4 compteurs)
Enlèvement d'un compteur basse tension avec TI	249,00	252,00	256,00	260,00	264,00	Pour les plus grandes puissances (et donc les plus grands ampérages), le courant est trop important que pour pouvoir passer directement dans le compteur. Dans ce cas, le courant est converti en un courant admissible plus faible via des transformateurs d'intensité (TI).
Raccordement de l'installation électrique privative (premier compteur - visite comprise)	99,00	101,00	102,00	104,00	106,00	Raccordement de l'installation électrique privative (premier compteur - visite comprise)
Raccordement de l'installation électrique privative (compteurs supplémentaires)	57,00	58,00	59,00	60,00	61,00	Raccordement de l'installation électrique privative (compteurs supplémentaires)
Activation d'un compteur double tarif	164,00	166,00	168,00	171,00	174,00	Lorsqu'un client souhaite passer d'une tarification simple tarif vers une tarification double tarif et dispose déjà d'un compteur avec double index, seul le relais doit être activé.
<b>Protection</b>						
Remplacement d'un disjoncteur ou des fusibles par un disjoncteur sans remplacement du compteur électrique	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Remplacement d'un disjoncteur ou des fusibles par un disjoncteur sans remplacement du compteur électrique
Renforcement ou déforçement d'un disjoncteur	123,00	125,00	127,00	129,00	131,00	Renforcement ou déforçement d'un disjoncteur
Réglage d'un disjoncteur	86,00	87,00	88,00	89,00	91,00	Il existe plusieurs types de disjoncteurs, les disjoncteurs fixes (jusque 63A) et les disjoncteurs réglables (au-delà).Ce tarif est appliqué lorsque pour changer la puissance d'un client on ne doit pas changer le disjoncteur, mais uniquement le régler.
Livraison et placement d'un disjoncteur de 63 à 100A	175,00	178,00	180,00	183,00	186,00	Livraison et placement d'un disjoncteur de 63 à 100A
<b>Foires &amp; Festivités (hors TVA)</b>						
Consommation (/kWh)	100% PM-MP ( * )	100% PM-MP ( * )	100% PM-MP ( * )	100% PM-MP ( * )	100% PM-MP ( * )	Consommation (/kWh)
Forfait quotidien pour consommation pour festivités < 10 jours en monophasé avec ampérage entre 25A et 40A	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Forfait quotidien pour consommation pour festivités < 10 jours en monophasé avec ampérage entre 25A et 40A
Forfait quotidien pour consommation pour festivités < 10 jours en triphasé avec ampérage entre 25A et 63A	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	Forfait quotidien pour consommation pour festivités < 10 jours en triphasé avec ampérage entre 25A et 63A
Forfait raccordement Mono 25 à 40A	189,00	192,00	194,00	198,00	201,00	Forfait raccordement Mono 25 à 40A
Forfait raccordement Tri 25 à 63A	200,00	203,00	206,00	209,00	213,00	Forfait raccordement Tri 25 à 63A
Forfait raccordement Tri 80 à 125A	200,00	203,00	206,00	209,00	213,00	Forfait raccordement Tri 80 à 125A
Forfait raccordement Tri 250A	399,00	405,00	411,00	418,00	424,00	Forfait raccordement Tri 250A
Placement armoire de marché ou satellite	288,00	292,00	296,00	301,00	306,00	Une armoire est équipée de plusieurs compteurs et donc de plusieurs prises sur lesquelles les forains ou les marchands peuvent venir se raccorder. Un satellite est lui équipé d'un seul compteur et donc d'une seule prise.
Enlèvement armoire de marché	151,00	153,00	155,00	158,00	160,00	Enlèvement armoire de marché
Travaux armoire de marché	208,00	211,00	215,00	218,00	221,00	Lorsque la commune a fait l'acquisition d'une armoire de marché, elle peut demander à Sibelga d'intervenir pour procéder à certaines réparations. Ne nécessitant pas le remplacement de l'armoire.
Frais d'ouverture ou de fermeture d'un point d'accès	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	Frais d'ouverture ou de fermeture d'un point d'accès
Frais gestion administrative en cas de domiciliation bancaire	60,00	60,00	61,00	62,00	63,00	Frais gestion administrative en cas de domiciliation bancaire
Frais gestion administrative sans domiciliation bancaire	121,00	123,00	125,00	127,00	129,00	Frais gestion administrative sans domiciliation bancaire

(\*) PM= Prix maximum clientèle résidentielle non protégée dont le contrat de fourniture a été résilié