

Ouverture du Marché de l'Energie et Gestion de l'Acheminement

GUIDE D'IMPLEMENTATION ANNEXES DE FACTURATION

Objet du document

Résumé : (nom de fichier = Guide d'implémentation du flux AFAC (Annexes de facturation) V08-0.1.docx)

Ce document est destiné aux fournisseurs et contient les informations liées aux annexes de facturation publiées sur le point de retrait de GRDF. Ce document permet aux fournisseurs de comprendre les processus de publication et d'intégrer les annexes de facturation dans leur système d'information.

Ce guide est applicable à partir de la mise en production de la V23.2 d'OMEGA

Historique des modifications

Version	Date	Nature de la modification
0.1	12/07/2006	Version de travail initiale : création du document
0.2	03/08/2006	Mise à jour.
0.3	25/08/2006	Ajout des tableaux dans les annexes du guide et prise en compte des remarques.
1.0	05/10/2006	Confirmation des dates d'échéances de la facture agrégée et de la date de la facture agrégée Inversion de l'ordre dans le pied de fichier de l'avant dernier champ et du dernier champ.
1.1	18/10/2006	Ajout du champ « Fréquence de relève » dans le fichier « Terme de facturation » à la position 6.
1.2	20/11/2006	Ajout des champs « index converti de début » et « index converti de fin » respectivement aux numéros 13 et 14 des enregistrements du fichier « Mesure Profil » de l'annexe de facturation. Modification des libellés des raisons de relèves 33 et 34 dans l'annexe 3.
1.3	18/01/2007	Ajout du tableau de correspondance entre les types de termes généraux et les types de termes détaillés.
1.4	09/02/2007	Correction de la longueur des champs dates dans l'entête de données fonctionnelles des fichiers.
1.5	12/04/2007	Mise à jour des formats des champs de l'annexe de facturation. Précision augmentée à 20-7(20 positions dont 7 décimales). Zone quantité du fichier des termes de facturation, Zone énergie du fichier des mesures d'index, Zone énergie du fichier des mesures de profils, Zones : « énergie relevée, énergie estimée, écart » du fichier sur le compte d'écart bilan distribution Le format des prix passe à 11-6 (11 positions dont 6 décimales) pour : Zone prix unitaire du fichier des termes de facturation Zone prix de l'écart du fichier compte écart bilan distribution
1.6	13/07/2007	Ajout de champs dans les fichiers CJA, Mesures d'index et Compte écart bilan distribution des annexes de facturation. Ajout de précision sur les enregistrements des fichiers.
1.7	30/05/2008	Mise à jour du guide des annexes de facturation. Le flux des annexes de facturation n'est pas impacté par la montée de version 3 d'Omega. Il s'agit d'une mise à jour du guide pour une meilleure lisibilité du flux.
1.8	28/08/2008	Mise à jour du guide des annexes de facturation pour un champ ajouté en fin de ligne dans l'annexe P7A pour la version 4 d'Omega.
1.9	24/09/2008	Mise à jour du guide des annexes de facturation pour la double version du flux suite à l'ajout d'un nouveau champ.
1.10	10/03/2009	Ajout des opérations partielles récurrentes 0490, 0492, 0493 et 9490, 9492, 9493 annexes 2 et 4. A compter de la V5, le flux de version V1 ne sera plus publié
02-0.2	10/10/2009	Corrections de forme du document. Précisions documentaires : <ul style="list-style-type: none"> - Ajout des opérations principales et partielles 0150 et 9150 - Ajout de l'annexe des tarifs - Contenu de champs

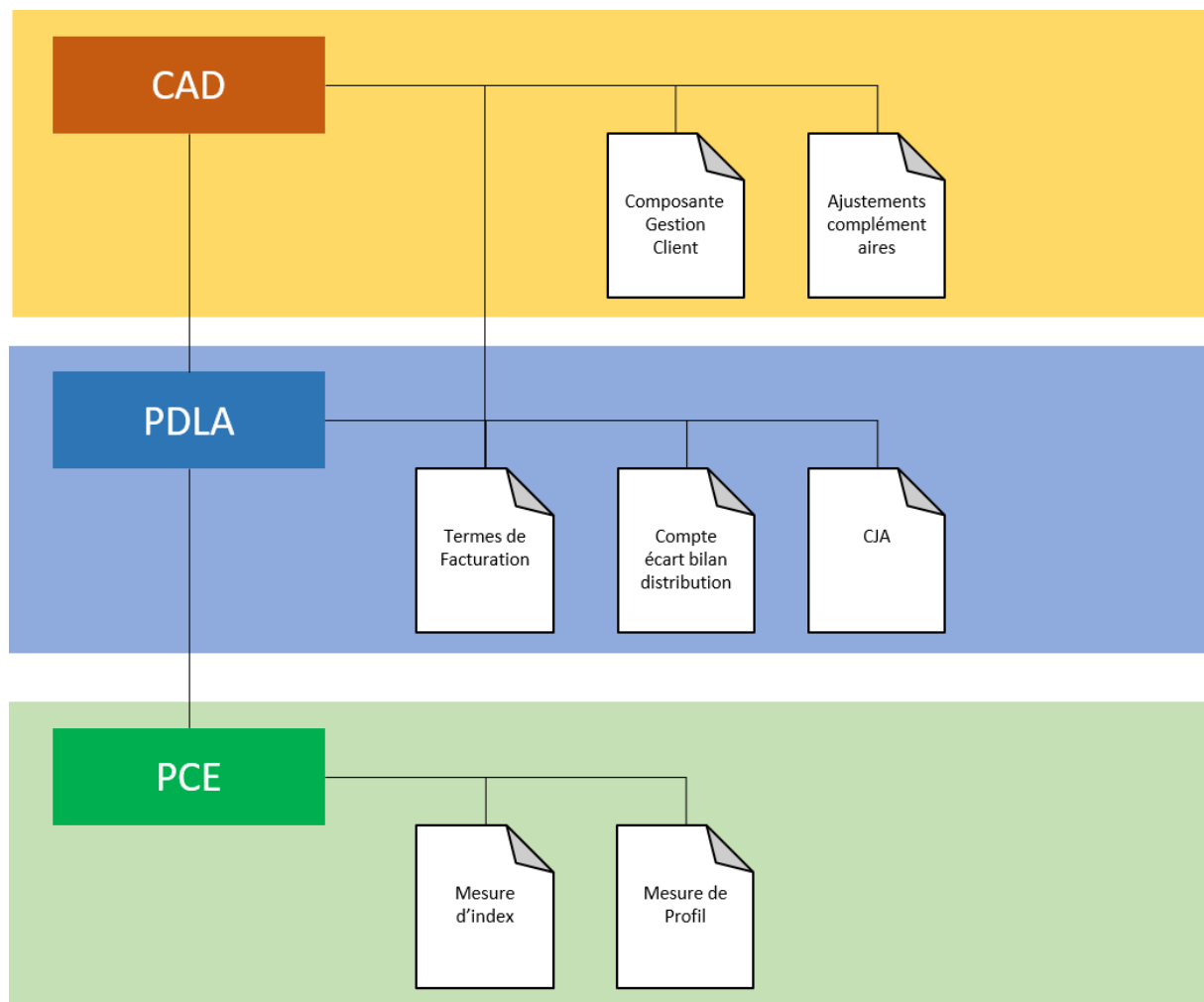
Version	Date	Nature de la modification
03-0.0	23/12/2009	[V6A] Ajout de prestations récurrentes SAM dans les séries 0400 à 0499 et 9400 à 9499 [V6A] Annexe P7A, ajout de la zone : 22 « COEFFICIENT de COMMUNE » [V6A] Suppression du paragraphe décrivant la version 01-0 des fichiers de publication AFAC. La version 01-0 du fichier n'est plus mise à disposition des fournisseurs à compter de la V6A d'OMEGA.
04-0.0	05/05/2011	[V7] Ajout de la zone 23 « champ libre » non alimentée en V7
05-0.0	13/12/2012	[Hors version] Libellé de la zone 23 « Nombre de logements » : Nombre de logements du PDLA dans le cas d'un PCE tige cuisine avec compteur. [V8A] <ul style="list-style-type: none"> - Au niveau du type de PDLA, distinction entre PDLA mono-PCE, multi-PCE et « multi-PDLA » dans AFAC A « termes de facturation » - Ajout du numéro de PCE dans AFAC A « termes de facturation » - Ajout du numéro de la demande interne uniquement pour prestations ponctuelles dans AFAC A « termes de facturation »
05-0.4	13/06/2014	[V8C] Ajout de nouveaux codes frais / mise à jour du libellé de certains codes frais
05-0.5	26/06/2015	[Hors version] Ajout de 3 nouveaux codes frais distributeur 834, 835, 836
05-0.6	02/10/2015	[V10] Ajout d'une nouvelle fréquence de relève 1M
06-0.0	19/01/2018	[V18.2] Ajout de la nouvelle AFAC - F
06-0.1	06/04/2018	[V18.2] Précision documentaire sur le numéro de version du flux
06-0.2	01/06/2018	[Hors version] Ajout des opérations partielles agrégées 0081 et 9081 dans le cadre de la suppression de la TVA pour les « indemnités versées au Fournisseur en cas de rendez-vous non tenu du fait de GRDF » (à partir de juillet 2018)
06-0.3	29/06/2018	[V18.2] Mise à jour de la durée de rétention du fichier AFAC sur le canal FTP
07-0.0	16/11/2018	[V19.1] Ajout de la nouvelle AFAC – G « Ajustements complémentaires »
07-0.1	30/11/2018	[V19.1] Ajout de nouveaux codes frais liés à la mise en œuvre de la fin des Contrats de Livraison Direct (CLD) suite au CORDIS du 18/06/2018
07-0.2	18/01/2019	[V19.1] AFAC-G : Scission du champ « Titre/PCE » en 2 champs distincts
07-0.3	05/04/2019	[Hors Version] Mise à jour de la charte graphique Précisions documentaires diverses
07-0.4	27/09/2019	[Hors version] Précisions documentaires sur les balises « Titre » et « PCE »
07-0.5	20/03/2020	[V20.2] Ajout des nouveaux codes frais liés à la VPE
07-0.6	05/06/2020	[Hors Version] Précisions documentaires concernant les formats des données des annexes : PCE, Titre, Commentaire, Code Opération
07-0.7	21/08/2020	[V20.3] Ajout des nouveaux codes frais. Mise à jour des libellés pour les codes frais existants
07-0.8	25/09/2020	[Hors Version] Ajout de nouveaux codes frais
07-0.9	06/11/2020	[V20.3] Suppression des codes frais 837
07-1.0	26/10/2022	[V22.3] Ajout du nouveau code frais 627 et mise à jour du libellé du code frais existant 626.
08-0.0	25/11/2022	[V23.1] Ajout de l'indicateur segment clientèle
08-0.1	10/07/2023	[V23.2] Ajout des opérations partielles 0180 et 9180

Sommaire

1. Description des flux d'informations	5
1.1. Structure des annexes de facturation	5
2. Description technique de la publication	6
2.1. Principe de localisation des annexes de facturation	6
2.2. Règle de mise à disposition du fichier	6
2.3. Informations sur les fichiers	6
2.3.1. Définition des annexes de facturation	6
2.3.2. Exemple de noms de fichiers	6
2.3.3. Constitution des noms des fichiers constituant l'annexe de facturation	7
2.3.4. Format des fichiers	7
2.3.5. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 06-0	8
2.3.6. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 07-0	18
2.3.7. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 08-0	33
ANNEXE 1	47
ANNEXE 2	48
ANNEXE 3	59
ANNEXE 4	60
ANNEXE 5	70

1. Description des flux d'informations

1.1. Structure des annexes de facturation



Ce schéma représente la structure des annexes de facturation. Il permet de visualiser l'organisation des données contenues dans les 7 fichiers constituant les annexes de facturation.

2. Description technique de la publication

2.1. Principe de localisation des annexes de facturation

L'arborescence des répertoires du serveur FTP est décrite dans le « Guide commun d'implémentation des flux fournisseurs ».

Les annexes de facturation sont publiées mensuellement. Elles sont téléchargeables à l'arborescence suivante (exemple pour juin 2006) :



2.2. Règle de mise à disposition du fichier

A partir du jour de publication du fichier, celui-ci obéit aux règles de mises à disposition suivantes :

- Les annexes de facturation sont téléchargeables dans ce répertoire pendant une durée de 200 jours.

2.3. Informations sur les fichiers

2.3.1. Définition des annexes de facturation

Le flux des annexes de facturation contient 7 types de fichiers qui sont :

- Le fichier « Termes de Facturation » :
Concerne les données de facturation de l'acheminement et des prestations. Il est structuré par PDLA (facturation individuelle), et pour chaque PDLA comporte :
 - le détail des termes de facturation de l'acheminement (prime fixe, quantité, souscription de capacité, ...)
 - le détail des prestations sur ce PDLA
- Le fichier « Mesure Index » :
Correspond aux bordereaux de mesure sur index à fréquences 6M, 1M et MM. Les bordereaux sont associés aux PCE.
- Le fichier « Mesure Profil » :
Correspond aux bordereaux de mesure sur profil à fréquences JJ (données quotidiennes relevées tous les jours) et JM (données quotidiennes relevées tous les mois). Les bordereaux sont associés aux PCE.
- Le fichier « Compte Ecart Bilan Distribution » :
Concerne, par PDLA, les données d'énergie réelle, d'énergie estimée ou corrigée et des écarts contribuant au calcul du compte d'écart bilan distribution.
- Le fichier « CJA » :
Concerne les données consommations journalières d'acheminement souscrites par PDLA, et les éventuels dépassements de souscriptions.
- Le fichier « Composante Gestion Client » :
Concerne le calcul de la Composante de Gestion Client à rembourser à partir du nombre de PCE par tarif et par jour pour le mois M de facturation.
- Le fichier « Ajustements Complémentaires » :
Concerne les détails des termes d'ajustements manuels réalisés par PCE ou non, pour le mois M de facturation.

2.3.2. Exemple de noms de fichiers

La nomenclature des fichiers est décrite dans le « Guide commun d'implémentation des flux fournisseurs ».

Les exemples sont donnés pour un flux publié le 1^{er} juin 2006 à 10h35 par GRDF (GDFD), comportant 5 cinq fichiers, dont la version du format est 1.0, qui a le numéro du contrat distributeur de gaz – fournisseur A060000007 et qui a le numéro de séquence 001245.

Le code flux pour le document des annexes de facturation est AFAC. Le nom du fichier sera par exemple :

2.3.3. Constitution des noms des fichiers constituant l'annexe de facturation

Chacun des sous-types de fichiers des annexes de facturation sont nommés de la façon suivante :

AFAC_«Lettre correspondante »_« Nombre de fichiers »_ « Version du format »_GDFD_« Numéro CDG-F »_« Date du jour »_ « Numéro de séquence » .csv

Sous-type	Lettre correspondante
Termes Facturation	A
Mesure Index	B
Mesure Profil	C
Ecart Bilan Distribution	D
CJA	E
Composante Gestion Client	F
Ajustements Complémentaires	G

Le numéro de séquence est affecté au document des annexes de facturation.

2.3.4. Format des fichiers

Les annexes de facturation sont au format csv. Le séparateur entre chaque donnée est un point-virgule « ; ».

2.3.5. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 06-0

Cette partie présente les formats des données des annexes de facturation publiées sur le serveur FTP et le portail de GRDF.

2.3.5.1. Termes de facturation

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 06-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Gaz Réseau Distribution France : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	-
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A.... 999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	A : « Termes facturation »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP (terme de facturation provisoire)
3	PDLA	AN	X(13)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP
5	Tarif	AN	X(10)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F
6	Fréquence de relève	AN	X(2)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F, ou tiges cuisine.

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
							Valeurs possibles : 6M, 1M, MM, JM et JJ
7	Type de PDLA	AN	X(1)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP. 0 : si le PDLA n'est pas un regroupement de PDLA ou de PCE. 1 : si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières). 2 : le PDLA est un regroupement de PCE
8	Période de facturation antérieure	AN	X(1)			N	- '1' si facturation de mois antérieurs (nouvelle facture individuelle) - '0' sinon
9	Ajustement manuel	AN	X(1)			N	- '1' si saisie manuelle de terme de facturation individuel - '0' sinon
10	Annulation	AN	X(1)			N	- '1' si annulation de la facture individuelle précédente - vide sinon
11	Date initiale	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Dans le cas d'un terme d'acheminement ou d'une prestation récurrente = date de début de période de consommation Dans le cas d'une prestation ponctuelle = "date de prix", c'est à dire date demande ou date réalisation prestation si pas de demande rattachée
12	Date fin / Date prestation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Terme d'acheminement ou Prestation récurrente = date de fin Prestation ponctuelle = date prestation
13	Type de terme général	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme général (tel qu'il figure sur la facture agrégée). Cf tableau en annexe, comportant le libellé et l'unité de la quantité.
14	Type de terme détaillé	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme détaillé (cf tableau en annexe)
15	Désignation complémentaire	AN	X(50)			N	Justificatif qui n'est présent que pour les ajustements manuels
16	Quantité	N	9(20-7)		MWh, mois, nb d'appar eils	O	Peut désigner une consommation en énergie, une durée, ou un nombre de prestations (cf tableau des unités en annexe) Ce champ peut être négatif
17	Prorata temporis appliqué	N	9(5-3)			O	Ce champ vaut généralement 1, sauf pour les prestations récurrentes où il représente un nombre (ou une fraction) de mois.
18	Prix unitaire	N	9(11-6)		€	N	Moyenne du prix mensuel Hors Taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations récurrentes

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
							= prix unitaire hors taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations individuelles
19	Montant HT	N	9(12-2)		€	O	Montant Hors Taxes Ce champ peut être négatif
20	Taux de TVA	N	9(4-2)			O	Taux de TVA appliqué à ce type de terme de facturation.
21	Référence externe demande SI Fournisseur	AN	X(20)			N	Numéro d'affaire interne de la demande propre au fournisseur qui a effectué la demande.
22	Coefficient de commune	AN	9(2-5)			N	Coefficient multiplicateur appliqué aux tarifs (terme fixe, terme quantité, terme CJA, terme dépassement, terme distance) si la commune profite d'un tarif spécifique. Vide si tarif péréqué, Valeur du coefficient si tarif spécifique.
23	Nombre de logements	N	9(5)			N	Nombre de logements du PDLA dans le cas d'un PCE tige cuisine avec compteur
24	Numéro de PCE	AN	X(14)	GIXXXXXX Ou XXXXXXXXXXXXXXXXXX		N	Correspond au N° PCE associé au PDLA
25	N° de la demande interne	AN	X(12)			N	Uniquement pour prestations ponctuelles
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.5.2. Fichier de mesure d'index

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 06-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD: GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur-commentaire
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	D	9(6)			O	-
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	B : « Mesure Index »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	-
3	PDLA	AN	X(13)			O	-
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	-
5	Tarif	AN	X(10)			O	-
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			O	-
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	MM, 1M ou 6M
8	Raison de relève	AN	X(2)			O	Cf tableau des raisons de relève en annexe.
9	Date de début de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Début de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).
10	Date de fin de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Fin de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).
11	Ancien index brut	N	9(17)			O	-
12	Nouvel index brut	N	9(17)			O	-
13	Volume brut	N	9(17)		m³	O	Ce champ peut être négatif
14	Ancien index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
15	Nouvel index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
16	Volume converti	N	9(17)		m³(n)	N	Données présentes uniquement pour les PCE MM Ce champ peut être négatif
17	Energie	N	9(20-7)		MWh	O	Ce champ peut être négatif
18	Coefficient thermique	N	9(5-2)		KWh/ m³	N	Coefficient permettant de convertir le volume brut en énergie. Dépend des conditions climatiques et du pouvoir calorifique du gaz.

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
							Données présentes uniquement pour les PCE 6M et 1M
19	PTA	N	9(9-3)		m ³ -(n)/ m ³	N	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
20	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m ³	N	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
24	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
22	Début de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Début de la période de calcul de facturation
23	Fin de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Fin de la période de calcul de facturation
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non-utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.5.3. Fichiers de mesure de profil

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 06-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJHH MM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	-
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur-commentaire
							999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAAMMJJ		○	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAAMMJJ		○	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			○	C : « Mesure Profil »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		○	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			○	-
3	PDLA	AN	X(13)			○	-
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	-
5	Tarif	AN	X(10)			○	-
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			○	
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			○	JJ ou JM
8	Date de début de période	D	9(8)	AAAAAMMJJ		○	-
9	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAAMMJJ		○	-
10	Nombre de jours gaziers	AN	X(2)			○	Nombre de jours de la période (un jour gazier correspond à la plage de consommation journalière de 6h à 6h le lendemain).
11	Index brut de début	N	9(17)			○	-
12	Index brut de fin	N	9(17)			○	-
13	Index converti de début	N	9(17)			○	
14	Index converti de fin	N	9(17)			○	
15	Indicateur relève ou correction	AN	X(1)			○	« 1 » pour annulation « S » pour Spéciale « N » pour Normale « C » pour Corrigée
16	Date	D	9(8)	AAAAAMMJJ		○	-
17	Volume brut	N	9(17)		m³	○	-
18	Volume converti	N	9(17)		m³(n)	○	-
19	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m³(n)	○	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente.
20	PTA	N	9(9-3)		m³ (n)/ m³	○	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar.
21	Energie	N	9(20-7)		MWh/j	○	-
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAAMMJJHH MM		○	

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		○	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		○	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.5.4. Fichier Compte écart bilan distribution

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		○	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			○	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		○	
4	Version	AN	X(4)			○	Version du format : « 06-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		○	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		○	
7	ID émetteur	AN	X(10)			○	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			○	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			○	-
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			○	-
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			○	D : « EcartBilanDistribution »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		○	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			○	-
3	PDLA	AN	X(13)			○	-
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	-
5	Tarif	AN	X(10)			○	-
6	Date de début de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	-
7	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	-
8	Date de la journée (pour JJ et JM)	D	9(8)	AAAAMMJJ		N	Date de la journée pour JJ et JM, sinon vide pour les MM, 1M et 6M

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur-commentaire
9	Energie consommée	N	9(20-7)		MWh	○	Energie relevée sauf pour JJ (énergie corrigée) avec cumul par PDLA si besoin Ce champ peut être négatif
10	Energie estimée	N	9(20-7)		MWh	○	Energie estimée sauf pour JJ (énergie avant correction). Ce champ peut être négatif
11	Ecart	N	9(20-7)			○	Ce champ peut être négatif
12	Prix de l'écart	AN	9(11-6)		€	○	Hors taxes
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			○	1 si annulation, 0 sinon.
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		○	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		○	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		○	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.5.5. Fichier CJA

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur-commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		○	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			○	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		○	
4	Version	AN	X(4)			○	Version du format : « 06-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		○	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		○	
7	ID émetteur	AN	X(10)			○	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			○	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			○	-
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			○	-
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			○	E : « CJA »
Corps du fichier							

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		○	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			○	-
3	PDLA	AN	X(13)			○	-
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	-
5	Tarif	AN	X(10)			○	-
6	Type de PDLA	AN	X(1)			○	1 si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières), 0 sinon.
7	Date de la journée	D	9(8)	AAAAMMJJ		○	-
8	Energie au PDLA	N	9(10-3)		MWh/j	○	Énergie consommée le jour considéré
9	CJAj	N	9(10-3)		MWh/j	○	Souscription additionnelle journalière
10	CJAm	N	9(10-3)		MWh/j	○	Souscription additionnelle mensuelle
11	CJAa	N	9(10-3)		MWh/j	○	Souscription de référence
12	Dépassement	N	9(10-3)			○	En cas de dépassement, différence entre l'énergie consommée et la capacité souscrite (somme de CJAj, CJAm et CJAa)
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			○	1 si annulation, 0 sinon.
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		○	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		○	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		○	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.5.6. Fichier Composante de Gestion

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
-	Entête de données de services						-
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		○	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(55)			○	AFAC_F_« Nombre de fichiers »_« N° de version »_GDFD_« No CAD »_« Date du jour »_« No de séquençage »_CSV
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		○	N° de séquence pour ce type de publication
4	Version	AN	X(4)			○	Version du format : « 06-0 ».
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		○	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		○	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier (cf pied de page fichier source)

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur-commentaire
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	Code GRD : GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
-	Entête de données fonctionnelles						-
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)	« A » AANZ		O	Exemple : « A040001256 »
2	Numéro de facture	AN	X(12)			O	-
3	Date facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	-
4	Echéance facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Date d'échéance de la facture agrégée
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	F : « Composante Gestion Client »
-	Corps du fichier						-
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	-
2	Tarif	AN	X(2)			O	TF/T1/T2/T3/T4/TP
3	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	Valeurs possibles : JJ, JM, MM, 1M ou 6M
4	Prix unitaire de la Composante de Gestion Client	N	10(5)		€	O	Prix unitaire journalier
5	Nb de PCE le jour 1 du mois	N	10(5)			N	-
6	Nb de PCE le jour 2 du mois	N	10(5)			N	-
7	Nb de PCE le jour 3 du mois	N	10(5)			N	-
8	Nb de PCE le jour 4 du mois	N	10(5)			N	-
9	Nb de PCE le jour 5 du mois	N	10(5)			N	-
10	Nb de PCE le jour 6 du mois	N	10(5)			N	-
11	Nb de PCE le jour 7 du mois	N	10(5)			N	-
12	Nb de PCE le jour 8 du mois	N	10(5)			N	-
13	Nb de PCE le jour 9 du mois	N	10(5)			N	-
14	Nb de PCE le jour 10 du mois	N	10(5)			N	-
15	Nb de PCE le jour 11 du mois	N	10(5)			N	-
16	Nb de PCE le jour 12 du mois	N	10(5)			N	-
17	Nb de PCE le jour 13 du mois	N	10(5)			N	-
18	Nb de PCE le jour 14 du mois	N	10(5)			N	-
19	Nb de PCE le jour 15 du mois	N	10(5)			N	-
20	Nb de PCE le jour 16 du mois	N	10(5)			N	-
21	Nb de PCE le jour 17 du mois	N	10(5)			N	-
22	Nb de PCE le jour 18 du mois	N	10(5)			N	-
23	Nb de PCE le jour 19 du mois	N	10(5)			N	-
24	Nb de PCE le jour 20 du mois	N	10(5)			N	-
25	Nb de PCE le jour 21 du mois	N	10(5)			N	-

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
26	Nb de PCE le jour 22 du mois	N	10(5)			N	-
27	Nb de PCE le jour 23 du mois	N	10(5)			N	-
28	Nb de PCE le jour 24 du mois	N	10(5)			N	-
29	Nb de PCE le jour 25 du mois	N	10(5)			N	-
30	Nb de PCE le jour 26 du mois	N	10(5)			N	-
31	Nb de PCE le jour 27 du mois	N	10(5)			N	-
32	Nb de PCE le jour 28 du mois	N	10(5)			N	-
33	Nb de PCE le jour 29 du mois	N	10(5)			N	-
34	Nb de PCE le jour 30 du mois	N	10(5)			N	-
35	Nb de PCE le jour 31 du mois	N	10(5)			N	-
36	Montant mensuel HT	N	10(5)		€	O	Montant HT du mois.
-	Pied de page						-
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	-
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de ligne dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 07-0

Cette partie présente les formats des données des annexes de facturation publiées sur le serveur FTP et le portail de GRDF.

2.3.6.1. Termes de facturation

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	A : « Termes facturation »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP (terme de facturation provisoire)
3	PDLA	AN	X(13)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP
5	Tarif	AN	X(10)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F
6	Fréquence de relève	AN	X(2)			N	Zone vide, si prestation niveau CAD ou ajustement manuel niveau CAD, ou tiges cuisine. Valeurs possibles : 6M, 1M, MM, JM et JJ
7	Type de PDLA	AN	X(1)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP. 0 : si le PDLA n'est pas un regroupement de PDLA ou de PCE. 1 : si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières). 2 : le PDLA est un regroupement de PCE
8	Période de facturation antérieure	AN	X(1)			N	- '1' si facturation de mois antérieurs (nouvelle facture individuelle) - '0' sinon
9	Ajustement manuel	AN	X(1)			N	- '1' si saisie manuelle de terme de facturation individuel - '0' sinon

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
10	Annulation	AN	X(1)			N	- '1' si annulation de la facture individuelle précédente - vide sinon
11	Date initiale	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Dans le cas d'un terme d'acheminement ou d'une prestation récurrente = date de début de période de consommation Dans le cas d'une prestation ponctuelle = "date de prix", c'est à dire date demande ou date réalisation prestation si pas de demande rattachée
12	Date fin / Date prestation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Terme d'acheminement ou Prestation récurrente = date de fin Prestation ponctuelle = date prestation
13	Type de terme général	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme général (tel qu'il figure sur la facture agrégée). Cf tableau en annexe, comportant le libellé et l'unité de la quantité.
14	Type de terme détaillé	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme détaillé (cf tableau en annexe)
15	Désignation complémentaire	AN	X(50)			N	Justificatif qui n'est présent que pour les ajustements manuels
16	Quantité	N	9(20-7)		MWh, mois, nb d'appar eils	O	Peut désigner une consommation en énergie, une durée, ou un nombre de prestations (cf tableau des unités en annexe) Ce champ peut être négatif
17	Prorata temporis appliqué	N	9(5-3)			O	Ce champ vaut généralement 1, sauf pour les prestations récurrentes où il représente un nombre (ou une fraction) de mois.
18	Prix unitaire	N	9(11-6)		€	N	Moyenne du prix mensuel Hors Taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations récurrentes = prix unitaire hors taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations individuelles
19	Montant HT	N	9(12-2)		€	O	Montant Hors Taxes Ce champ peut être négatif
20	Taux de TVA	N	9(4-2)			O	Taux de TVA appliqué à ce type de terme de facturation.
21	Référence externe demande SI Fournisseur	AN	X(20)			N	Numéro d'affaire interne de la demande propre au fournisseur qui a effectué la demande.
22	Coefficient de commune	AN	9(2-5)			N	Coefficient multiplicateur appliqué aux tarifs (terme fixe, terme quantité, terme CJA, terme dépassement, terme distance) si la commune profite d'un tarif spécifique. Vide si tarif péréqué, Valeur du coefficient si tarif spécifique.
23	Nombre de logements	N	9(5)			N	Nombre de logements du PDLA dans le cas d'un PCE tige cuisine avec compteur

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
24	Numéro de PCE	AN	X(14)	GIXXXXXX Ou XXXXXXXXXXXXXXXX		N	Correspond au N° PCE associé au PDLA
25	N° de la demande interne	AN	X(12)			N	Uniquement pour prestations ponctuelles
26	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.2. Fichiers de mesure d'index

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	D	9(6)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A.... 999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	B : « Mesure Index »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			O	
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	MM, 1M ou 6M
8	Raison de relève	AN	X(2)			O	Cf tableau des raisons de relève en annexe.
9	Date de début de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Début de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
10	Date de fin de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Fin de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).
11	Ancien index brut	N	9(17)			O	
12	Nouvel index brut	N	9(17)			O	
13	Volume brut	N	9(17)		m³	O	Ce champ peut être négatif
14	Ancien index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
15	Nouvel index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
16	Volume converti	N	9(17)		m³(n)	N	Données présentes uniquement pour les PCE MM Ce champ peut être négatif
17	Energie	N	9(20-7)		MWh	O	Ce champ peut être négatif
18	Coefficient thermique	N	9(5-2)		KWH/ m³	N	Coefficient permettant de convertir le volume brut en énergie. Dépend des conditions climatiques et du pouvoir calorifique du gaz. Données présentes uniquement pour les PCE 6M et 1M
19	PTA	N	9(9-3)		m³ (n)/ m³	N	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
20	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m³	N	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
21	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
22	Début de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Début de la période de calcul de facturation
23	Fin de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Fin de la période de calcul de facturation
24	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.3. Fichier de mesures de profil

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	C : « Mesure Profil »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			O	
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	JJ ou JM
8	Date de début de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
9	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
10	Nombre de jours gaziers	AN	X(2)			O	Nombre de jours de la période (un jour gazier correspond à la plage de consommation journalière de 6h à 6h le lendemain).
11	Index brut de début	N	9(17)			O	
12	Index brut de fin	N	9(17)			O	

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
13	Index converti de début	N	9(17)			O	
14	Index converti de fin	N	9(17)			O	
15	Indicateur relève ou correction	AN	X(1)			O	« 1 » pour annulation « S » pour Spéciale « N » pour Normale « C » pour Corrigée
16	Date	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
17	Volume brut	N	9(17)		m ³	O	
18	Volume converti	N	9(17)		m ³ (n)	O	
19	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m ³ (n)	O	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente.
20	PTA	N	9(9-3)		m ³ (n)/ m ³	O	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar.
21	Energie	N	9(20-7)		MWh/j	O	
22	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.4. Fichier Compte écart bilan distribution

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	D : « EcartBilanDistribution »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Date de début de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
7	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
8	Date de la journée (pour JJ et JM)	D	9(8)	AAAAMMJJ		N	Date de la journée pour JJ et JM, sinon vide pour les MM, 1M et 6M
9	Energie consommée	N	9(20-7)		MWh	O	Energie relevée sauf pour JJ (énergie corrigée) avec cumul par PDLA si besoin Ce champ peut être négatif
10	Energie estimée	N	9(20-7)		MWh	O	Energie estimée sauf pour JJ (énergie avant correction). Ce champ peut être négatif
11	Ecart	N	9(20-7)			O	Ce champ peut être négatif

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
12	Prix de l'écart	AN	9(11-6)		€	O	Hors taxes
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
14	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.5. Fichier CJA

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	E : « CJA »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Type de PDLA	AN	X(1)			O	1 si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières), 0 sinon.
7	Date de la journée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
8	Energie au PDLA	N	9(10-3)		MWh/j	O	Énergie consommée le jour considéré
9	CJAj	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription additionnelle journalière
10	CJA _m	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription additionnelle mensuelle
11	CJA _a	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription de référence

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
12	Dépassement	N	9(10-3)			O	En cas de dépassement, différence entre l'énergie consommée et la capacité souscrite (somme de CJAj, CJAm et CJAa)
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
14	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.6. Fichier Composante de Gestion

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(55)			O	AFAC_F_« Nombre de fichiers »_« N° de version »_GDFD_« No CAD »_« Date du jour »_« No de séquençage » .CSV
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	N° de séquence pour ce type de publication
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 ».
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier (cf pied de page fichier source)
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	Code GRD : GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)	« A » AAN7		O	Exemple : « A040001256 »
2	Numéro de facture	AN	X(12)			O	
3	Date facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Echéance facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Date d'échéance de la facture agrégée
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	F : « Composante Gestion Client »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	
2	Tarif	AN	X(2)			O	TF/T1/T2/T3/T4/TP
3	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	Valeurs possibles : JJ, JM, MM, 1M ou 6M
4	Prix unitaire de la Composante de Gestion Client	N	10(5)		€	O	Prix unitaire journalier
5	Nb de PCE le jour 1 du mois	N	10(5)			N	
6	Nb de PCE le jour 2 du mois	N	10(5)			N	
7	Nb de PCE le jour 3 du mois	N	10(5)			N	
8	Nb de PCE le jour 4 du mois	N	10(5)			N	
9	Nb de PCE le jour 5 du mois	N	10(5)			N	
10	Nb de PCE le jour 6 du mois	N	10(5)			N	
11	Nb de PCE le jour 7 du mois	N	10(5)			N	
12	Nb de PCE le jour 8 du mois	N	10(5)			N	
13	Nb de PCE le jour 9 du mois	N	10(5)			N	

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
	Entête de données de services						
14	Nb de PCE le jour 10 du mois	N	10(5)			N	
15	Nb de PCE le jour 11 du mois	N	10(5)			N	
16	Nb de PCE le jour 12 du mois	N	10(5)			N	
17	Nb de PCE le jour 13 du mois	N	10(5)			N	
18	Nb de PCE le jour 14 du mois	N	10(5)			N	
19	Nb de PCE le jour 15 du mois	N	10(5)			N	
20	Nb de PCE le jour 16 du mois	N	10(5)			N	
21	Nb de PCE le jour 17 du mois	N	10(5)			N	
22	Nb de PCE le jour 18 du mois	N	10(5)			N	
23	Nb de PCE le jour 19 du mois	N	10(5)			N	
24	Nb de PCE le jour 20 du mois	N	10(5)			N	
25	Nb de PCE le jour 21 du mois	N	10(5)			N	
26	Nb de PCE le jour 22 du mois	N	10(5)			N	
27	Nb de PCE le jour 23 du mois	N	10(5)			N	
28	Nb de PCE le jour 24 du mois	N	10(5)			N	
29	Nb de PCE le jour 25 du mois	N	10(5)			N	
30	Nb de PCE le jour 26 du mois	N	10(5)			N	
31	Nb de PCE le jour 27 du mois	N	10(5)			N	
32	Nb de PCE le jour 28 du mois	N	10(5)			N	
33	Nb de PCE le jour 29 du mois	N	10(5)			N	
34	Nb de PCE le jour 30 du mois	N	10(5)			N	
35	Nb de PCE le jour 31 du mois	N	10(5)			N	
36	Montant mensuel HT	N	10(5)		€	O	Montant HT du mois.
	Pied de page						
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de ligne dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.6.7. Fichier Ajustements Complémentaires

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	Numéro de facture	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	G : « Détails des termes d'ajustements globaux »
Corps du fichier							
1	Mois de facturation	AN	X(6)	AAAAMM		O	Mois de sélection : 201903
2	PCE	AN	X(14)			N	
3	Titre	AN	X(50)			N	
4	Commentaire	AN	X(1500)			N	
5	Code opération	AN	X(5)			O	Exemple : 0100, 0040
6	Montant	N	16(3)		€	O	Montant de l'ajustement
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7. Données des fichiers des annexes de facturation de la version 08-0

Cette partie présente les formats des données des annexes de facturation publiées sur le serveur FTP et le portail de GRDF.

2.3.7.1. Termes de facturation

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	A : « Termes facturation »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP (terme de facturation provisoire)
3	PDLA	AN	X(13)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
5	Tarif	AN	X(10)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F
6	Fréquence de relève	AN	X(2)			N	Zone vide, si prestation niveau CAD ou ajustement manuel niveau CAD, ou tiges cuisine. Valeurs possibles : 6M, 1M, MM, JM et JJ
7	Type de PDLA	AN	X(1)			N	Zone vide, si prestation niveau CDG-F ou ajustement manuel niveau CDG-F ou TFP. 0 : si le PDLA n'est pas un regroupement de PDLA ou de PCE. 1 : si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières). 2 : le PDLA est un regroupement de PCE
8	Période de facturation antérieure	AN	X(1)			N	- '1' si facturation de mois antérieurs (nouvelle facture individuelle) - '0' sinon
9	Ajustement manuel	AN	X(1)			N	- '1' si saisie manuelle de terme de facturation individuel - '0' sinon
10	Annulation	AN	X(1)			N	- '1' si annulation de la facture individuelle précédente - vide sinon
11	Date initiale	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Dans le cas d'un terme d'acheminement ou d'une prestation récurrente = date de début de période de consommation Dans le cas d'une prestation ponctuelle = "date de prix", c'est à dire date demande ou date réalisation prestation si pas de demande rattachée
12	Date fin / Date prestation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Terme d'acheminement ou Prestation récurrente = date de fin Prestation ponctuelle = date prestation
13	Type de terme général	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme général (tel qu'il figure sur la facture agrégée). Cf tableau en annexe, comportant le libellé et l'unité de la quantité.
14	Type de terme détaillé	AN	X(4)			O	Identifiant du type de terme détaillé (cf tableau en annexe)
15	Désignation complémentaire	AN	X(50)			N	Justificatif qui n'est présent que pour les ajustements manuels
16	Quantité	N	9(20-7)		MWh, mois, nb d'appareils	O	Peut désigner une consommation en énergie, une durée, ou un nombre de prestations (cf tableau des unités en annexe) Ce champ peut être négatif

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
17	Prorata temporis appliqué	N	9(5-3)			O	Ce champ vaut généralement 1, sauf pour les prestations récurrentes où il représente un nombre (ou une fraction) de mois.
18	Prix unitaire	N	9(11-6)		€	N	Moyenne du prix mensuel Hors Taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations récurrentes = prix unitaire hors taxes tel que défini dans le catalogue des prestations pour les prestations individuelles
19	Montant HT	N	9(12-2)		€	O	Montant Hors Taxes Ce champ peut être négatif
20	Taux de TVA	N	9(4-2)			O	Taux de TVA appliqué à ce type de terme de facturation.
21	Référence externe demande SI Fournisseur	AN	X(20)			N	Numéro d'affaire interne de la demande propre au fournisseur qui a effectué la demande.
22	Coefficient de commune	AN	9(2-5)			N	Coefficient multiplicateur appliqué aux tarifs (terme fixe, terme quantité, terme CJA, terme dépassement, terme distance) si la commune profite d'un tarif spécifique. Vide si tarif péréqué, Valeur du coefficient si tarif spécifique.
23	Nombre de logements	N	9(5)			N	Nombre de logements du PDLA dans le cas d'un PCE tige cuisine avec compteur
24	Numéro de PCE	AN	X(14)	GIXXXXXX Ou XXXXXXXXXXXXXXXXXX		N	Correspond au N° PCE associé au PDLA
25	N° de la demande interne	AN	X(12)			N	Uniquement pour prestations ponctuelles
26	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.2. Fichiers de mesure d'index

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	D	9(6)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A.... 999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	B : « Mesure Index »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			O	
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	MM, 1M ou 6M
8	Raison de relève	AN	X(2)			O	Cf tableau des raisons de relève en annexe.
9	Date de début de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Début de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
10	Date de fin de consommation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Fin de la période de consommation. Cette date peut être 99991231 si pas de date pour la relève dans les données (quelques cas d'annulation).
11	Ancien index brut	N	9(17)			O	
12	Nouvel index brut	N	9(17)			O	
13	Volume brut	N	9(17)		m³	O	Ce champ peut être négatif
14	Ancien index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
15	Nouvel index converti	N	9(17)			N	Données présentes uniquement pour les PCE MM
16	Volume converti	N	9(17)		m³(n)	N	Données présentes uniquement pour les PCE MM Ce champ peut être négatif
17	Energie	N	9(20-7)		MWh	O	Ce champ peut être négatif
18	Coefficient thermique	N	9(5-2)		KWH/ m³	N	Coefficient permettant de convertir le volume brut en énergie. Dépend des conditions climatiques et du pouvoir calorifique du gaz. Données présentes uniquement pour les PCE 6M et 1M
19	PTA	N	9(9-3)		m³ (n)/ m³	N	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
20	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m³	N	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente. Donnée présente uniquement pour les PCE MM
21	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
22	Début de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Début de la période de calcul de facturation
23	Fin de la période de calcul de facturation	D	9(8)			O	Fin de la période de calcul de facturation
24	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.3. Fichier de mesures de profil

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)	aaA999999		O	aa = année d'édition de la facture. La facture de décembre 2007, produite début janvier 2008 portera le numéro 08A....999999 : numéro de séquence (commun)
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	C : « Mesure Profil »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Numéro de PCE	AN	X(14)			O	
7	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	JJ ou JM
8	Date de début de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
9	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
10	Nombre de jours gaziers	AN	X(2)			O	Nombre de jours de la période (un jour gazier correspond à la plage de consommation journalière de 6h à 6h le lendemain).
11	Index brut de début	N	9(17)			O	
12	Index brut de fin	N	9(17)			O	

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
13	Index converti de début	N	9(17)			O	
14	Index converti de fin	N	9(17)			O	
15	Indicateur relève ou correction	AN	X(1)			O	« 1 » pour annulation « S » pour Spéciale « N » pour Normale « C » pour Corrigée
16	Date	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
17	Volume brut	N	9(17)		m ³	O	
18	Volume converti	N	9(17)		m ³ (n)	O	
19	PCS	N	9(9-3)		KWh/ m ³ (n)	O	Pouvoir calorifique supérieur du gaz. Appliqué au volume normé (converti), il permet d'obtenir l'énergie équivalente.
20	PTA	N	9(9-3)		m ³ (n)/ m ³	O	Coefficient permettant de convertir un volume brut en volume normé (converti), c'est à dire le volume occupé par la même quantité de gaz à 0°C et à une pression de 1Bar.
21	Energie	N	9(20-7)		MWh/j	O	
22	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.4. Fichier Compte écart bilan distribution

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	D : « EcartBilanDistribution »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Date de début de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
7	Date de fin de période	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
8	Date de la journée (pour JJ et JM)	D	9(8)	AAAAMMJJ		N	Date de la journée pour JJ et JM, sinon vide pour les MM, 1M et 6M
9	Energie consommée	N	9(20-7)		MWh	O	Energie relevée sauf pour JJ (énergie corrigée) avec cumul par PDLA si besoin Ce champ peut être négatif
10	Energie estimée	N	9(20-7)		MWh	O	Energie estimée sauf pour JJ (énergie avant correction). Ce champ peut être négatif
11	Ecart	N	9(20-7)			O	Ce champ peut être négatif

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
12	Prix de l'écart	AN	9(11-6)		€	O	Hors taxes
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
14	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.5. Fichier CJA

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	N° facture d'acheminement	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	E : « CJA »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	Correspond à la période (mois) sur laquelle porte la facture agrégée associée à cette annexe.
2	ZET	AN	X(5)			O	
3	PDLA	AN	X(13)			O	
4	Champ libre fournisseur PDLA	AN	X(25)			N	
5	Tarif	AN	X(10)			O	
6	Type de PDLA	AN	X(1)			O	1 si le PDLA est un regroupement de PDLA (autorisé dans le cadre des tarifs T4 pour regroupement des souscriptions journalières), 0 sinon.
7	Date de la journée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
8	Energie au PDLA	N	9(10-3)		MWh/j	O	Énergie consommée le jour considéré
9	CJAj	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription additionnelle journalière
10	CJAam	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription additionnelle mensuelle
11	CJAa	N	9(10-3)		MWh/j	O	Souscription de référence

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
12	Dépassement	N	9(10-3)			O	En cas de dépassement, différence entre l'énergie consommée et la capacité souscrite (somme de CJAj, CJAm et CJAa)
13	Indicateur de facture d'annulation	N	9(1)			O	1 si annulation, 0 sinon.
14	Segment clientèle	AN	X (4)			N	RES : résidentiel NRES : Non résidentiel
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.6. Fichier Composante de Gestion

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(55)			O	AFAC_F_« Nombre de fichiers »_« N° de version »_GDFD_« No CAD »_« Date du jour »_« No de séquençage » .CSV
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	N° de séquence pour ce type de publication
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 ».
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier (cf pied de page fichier source)
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	Code GRD : GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)	« A » AAN7		O	Exemple : « A040001256 »
2	Numéro de facture	AN	X(12)			O	
3	Date facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Echéance facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Date d'échéance de la facture agrégée
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	F : « Composante Gestion Client »
Corps du fichier							
1	Période de facturation	D	9(6)	AAAAMM		O	
2	Tarif	AN	X(2)			O	TF/T1/T2/T3/T4/TP
3	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	Valeurs possibles : JJ, JM, MM, 1M ou 6M
4	Prix unitaire de la Composante de Gestion Client	N	10(5)		€	O	Prix unitaire journalier
5	Nb de PCE le jour 1 du mois	N	10(5)			N	
6	Nb de PCE le jour 2 du mois	N	10(5)			N	
7	Nb de PCE le jour 3 du mois	N	10(5)			N	
8	Nb de PCE le jour 4 du mois	N	10(5)			N	
9	Nb de PCE le jour 5 du mois	N	10(5)			N	
10	Nb de PCE le jour 6 du mois	N	10(5)			N	
11	Nb de PCE le jour 7 du mois	N	10(5)			N	
12	Nb de PCE le jour 8 du mois	N	10(5)			N	
13	Nb de PCE le jour 9 du mois	N	10(5)			N	

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
	Entête de données de services						
14	Nb de PCE le jour 10 du mois	N	10(5)			N	
15	Nb de PCE le jour 11 du mois	N	10(5)			N	
16	Nb de PCE le jour 12 du mois	N	10(5)			N	
17	Nb de PCE le jour 13 du mois	N	10(5)			N	
18	Nb de PCE le jour 14 du mois	N	10(5)			N	
19	Nb de PCE le jour 15 du mois	N	10(5)			N	
20	Nb de PCE le jour 16 du mois	N	10(5)			N	
21	Nb de PCE le jour 17 du mois	N	10(5)			N	
22	Nb de PCE le jour 18 du mois	N	10(5)			N	
23	Nb de PCE le jour 19 du mois	N	10(5)			N	
24	Nb de PCE le jour 20 du mois	N	10(5)			N	
25	Nb de PCE le jour 21 du mois	N	10(5)			N	
26	Nb de PCE le jour 22 du mois	N	10(5)			N	
27	Nb de PCE le jour 23 du mois	N	10(5)			N	
28	Nb de PCE le jour 24 du mois	N	10(5)			N	
29	Nb de PCE le jour 25 du mois	N	10(5)			N	
30	Nb de PCE le jour 26 du mois	N	10(5)			N	
31	Nb de PCE le jour 27 du mois	N	10(5)			N	
32	Nb de PCE le jour 28 du mois	N	10(5)			N	
33	Nb de PCE le jour 29 du mois	N	10(5)			N	
34	Nb de PCE le jour 30 du mois	N	10(5)			N	
35	Nb de PCE le jour 31 du mois	N	10(5)			N	
36	Montant mensuel HT	N	10(5)		€	O	Montant HT du mois.
	Pied de page						
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de ligne dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

2.3.7.7. Fichier Ajustements Complémentaires

N°	Nom	Type	Long.	Format	Unité	Oblig.	Valeur commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	Annexes de facturation : AFAC
2	Nom du fichier	AN	X(57)			O	
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : « 07-0 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : GDFD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
7	ID émetteur	AN	X(10)			O	GDFD
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Identifiant du CDG-F (ex CAD)
10	Rôle du/des destinataires	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Réservé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	Numéro de facture	AN	X(12)			O	
3	Date de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
4	Date d'échéance de la facture agrégée	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	
5	Partie de l'annexe de facturation	AN	X(25)			O	G : « Détails des termes d'ajustements globaux »
Corps du fichier							
1	Mois de facturation	AN	X(6)	AAAAMM		O	Mois de sélection : 201903
2	PCE	AN	X(14)			N	
3	Titre	AN	X(50)			N	
4	Commentaire	AN	X(1500)			N	
5	Code opération	AN	X(5)			O	Exemple : 0100, 0040
6	Montant	N	16(3)		€	O	Montant de l'ajustement
Pied de page							
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	
2	Nombre d'enregistrements	N	9(8)	99999999		O	Nombre de lignes dans le fichier
3	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)	EOF		O	Identifiant texte de fin de fichier

ANNEXE 1

Tableau des opérations partielles agrégées, (codes, libellés, unités)

Code	Libellé	Unité
0010	Ach. agr.- Terme Fixe	PDLa
0020	Ach. agr.- Terme Capacité	MWh/j
0030	Ach. agr.- Terme Quantité	MWh
0040	Ach. agr.- Terme Pénalité	MWh/j
0050	Ach. agr.- Terme distance	m
0060	Ach. agr.- Compte d'écart Bilan Distribution	MWh
0070	Ach. agr.- TICGN	Sans objet
0080	Ach. agr.- Prestations	Nb prest.
0081	Ach. agr.- Prestations HT	Nb prest.
0100	TFP- Terme Fixe	PDLa
0110	TFP- Terme Quantité	MWh
0120	TFP- Remboursement terme Fixe	PDLa
0130	TFP- Remboursement terme Quantité	MWh
0150	Ach. agr.-Composante Gestion Client	
0160	Ach. agr.-Remise	
0170	Ach. agr.-Intérêt av tres	
0180	Ach. Pénalité Garantie Banc.	
9010	Avoir Ach. agr.- Terme Fixe	PDLa
9020	Avoir Ach. agr.- Terme Capacité	MWh/j
9030	Avoir Ach. agr.- Terme Quantité	MWh
9040	Avoir Ach. agr.- Terme Pénalité	MWh/j
9050	Avoir Ach. agr.- Terme distance	m
9060	Avoir Ach. agr.- Compte d'écart Bilan Distribution	MWh
9070	Avoir Ach. agr.- TICGN	Sans objet
9080	Avoir Ach. agr.- Prestations	Nb prest.
9081	Avoir Ach. agr.- Prestations HT	Nb prest.
9100	Avoir TFP- Terme Fixe	PDLa
9110	Avoir TFP- Terme Quantité	MWh
9120	Avoir TFP- Remboursement terme Fixe	PDLa
9130	Avoir TFP- Remboursement terme Quantité	MWh
9150	Avoir Ach. agr.-Composante Gestion Client	
9160	Avoir Ach. agr.-Remise	
9170	Avoir Ach. agr.-Intérêt av tres	
9180	Avoir Ach. Pén. Garantie Banc.	

ANNEXE 2

Tableau des opérations partielles individuelles (codes, libellés)

Code	Libellé
0010	Ach. ind.-Fixe
0020	Ach. ind.-Capacité
0030	Ach. ind.-Quantité
0040	Ach. ind.-Pénalité
0050	Ach. ind.-Distance
0060	Ach. ind.-CEBD
0070	Ach. ind.-TICGN
0075	Ach. ind.-Cplt Prix
0090	Fréquence de relève non stdard
0100	TFP-Fixe
0110	TFP-Quantité
0120	TFP-Rbmt Fixe
0130	TFP-Rbmt Quantité
0150	Ach. agr.-Composante Gestion Client
0160	Ach. Agr.-Remise
0170	Ach. Agr.-Intérêt av tres
0180	Ach. Pénalité Garantie Banc.
0201	MES sans pose compteur
0202	MES + pose cptr <= 160
0203	MES + pose cptr > 160
0204	Chgt fourn - deplt+RLV
0205	Chgt fourn sans deplt
0206	RS avec déplacement
0207	RS sur télé relève
0208	Coup tvx dépose <= 160
0209	Coup tvx dépose > 160
0210	Coupure pour impayé
0211	Rétab - coupure impayé
0212	Frais de dédit tardif
0213	Contrôle comptage visu
0214	Intervention express
0215	Deplt ss interv <= 160
0216	Deplt ss interv > 160
0217	Chgt compteur <= 160m3
0218	Chgt compteur > 160m3
0219	1ère mise en service
0222	Relève cyclique avec déplacement des clients MM
0223	CPTR G CHGT BRIS
0224	Location compteur gaz
0226	MHS sans dépose
0227	MHS avec dépose <= 160
0228	MHS avec dépose > 160
0232	Contrôle comptage labo
0235	Chgt F RLV MM -> JJ-JM
0236	Chgt F RLV 6M vers MM
0238	Constat de Fraude
0242	Coup tvx sans dépose
0243	Réta coup tvx ss pose

Code	Libellé
0244	Réta, coup tvx <=160m3
0245	Réta, coup tvx >160m3
0246	Duplicata
0247	Vérif index sans deplt
0249	Etude avec deplt (MM)
0250	Etude avec deplt JJ-JM
0251	Indemn. Dysf. Cptge . aff
0252	fourn données tps réel
0253	Vérif du convertisseur
0254	GrDF abs. Rdv GN <= 160
0255	GrDF abs. Rdv GN > 160
0400	Loc cpteur G10-M
0401	Loc cpteur G16-M
0402	Loc cpteur G16-P
0403	Loc cpteur G25-M
0404	Loc cpteur G25-P
0405	Loc cpteur G40-M
0406	Loc cpteur G40-P
0407	Loc cpteur G65-M
0408	Loc cpteur G65-P
0409	Loc cpteur G65-T
0410	Loc cpteur G100-P
0411	Loc cpteur G100-T
0412	Loc cpteur G160-P
0413	Loc cpteur G160-T
0414	Loc cpteur G250-P
0415	Loc cpteur G250-T
0416	Loc cpteur G400-T
0417	Loc cpteur G650-T
0420	Loc Conv T
0421	Loc Conv PT
0422	Loc Conv PTZ
0423	Loc TELE Rlv-S-SECT
0431	Loc TELE Rlv-GSM
0436	Loc SL-G10-M-Arm
0437	Loc SL-G16-M-Arm
0438	Loc SL-G16-P-arm
0439	Loc SL-G25-M-arm
0440	Loc SL-G25-P-arm
0441	Loc SL-G40-M-arm
0442	Loc SL-G40-P-arm
0443	Loc SL-G65-P-arm
0444	Loc SL-G100-P-arm
0445	Loc SL-G160-P-arm
0446	Loc SL-G160-T-arm
0447	Loc SL-G250-P-arm
0448	Loc SL-G250-T-arm
0449	Loc SL-G400-T-arm
0450	Loc SL-G650-T-arm
0451	Loc SL-FG-BP-G10-M-arm
0452	Loc sl-fg-bp-G16-M-arm
0453	Loc sl-fg-bp-G25-M-arm

Code	Libellé
0454	Loc sl-fg-bp-G40-M-arm
0455	Loc sl-fg-bp-G65-M-arm
0456	Loc sl-fg-mpb-G65-P-arm
0457	Loc sl-fg-mpb-G100-P-arm
0458	Loc sl-fg-mpb-G160-P-arm
0459	Loc sl-fg-mpb-G160-T-arm
0460	Loc sl-fg-mpb-G250-P-arm
0461	Loc sl-fg-mpb-G250-T-arm
0462	Loc sl-fg-mpb-G400-T-arm
0463	Loc sl-fg-mpb-G650-T-arm
0464	Loc SL-G10-M-CHASSIS
0465	Loc SL-G16-M- chas
0466	Loc SL-G16-P-chas
0467	Loc SL-G25-M-chas
0468	Loc SL-G25-P-chas
0469	Loc SL-G40-M-chas
0470	Loc SL-G40-P-chas
0471	Loc SL-G65-P-chas
0472	Loc SL-G100-P-chas
0473	Loc SL-G160-P-chas
0474	Loc SL-G160-T-chas
0475	Loc SL-G250-P-chas
0476	Loc SL-G250-T-chas
0477	Loc SL-G400-T-chas
0478	Loc SL-G650-T-chas
0479	Loc SL-FG-BP-G10-M-chas
0480	Loc sl-fg-bp-G16-M-chas
0481	Loc sl-fg-bp-G25-M-chas
0482	Loc sl-fg-bp-G40-M-chas
0483	Loc sl-fg-bp-G65-M-chas
0484	Loc DL-G160-P-Arm
0485	Loc DL-G160-T-Arm
0486	Loc DL-G250-P-Arm
0487	Loc DL-G250-T-Arm
0488	Loc DL-G400-T-Arm
0489	Loc DL-G650-T-Arm
0490	Freq. Rel. > STD T2-MM
0492	Freq. Rel. > STD T3-JJ
0493	Freq. Rel. > STD T3-JM
0494	Loc DL-G160-P-chas
0495	Loc DL-G160-T- chas
0496	Loc DL-G250-P- chas
0497	Loc DL-G250-T- chas
0498	Loc DL-G400-T- chas
0499	Loc DL-G650-T- chas
0500	LOCATION SUR DEVIS
0501	LOCATION SL-G1000-P/T-CHASSIS
0502	LOCATION SL-G1600-P/T-CHASSIS
0503	LOCATION SL-G1000-P/T-ARMOIRE
0504	LOCATION SL-G1600-P/T-ARMOIRE
0505	LOCATION DL-G1000-P/T- CHASSIS
0506	LOCATION DL-G1600-P/T- CHASSIS

Code	Libellé
0507	LOCATION DL-G1000-P/T-ARMOIRE
0508	LOCATION DL-G1600-P/T-ARMOIRE
0509	LOCATION DL-G16-M/P-ARMOIRE
0510	LOCATION DL-G16-M/P-CHASSIS
0511	LOCATION DL-G25-M/P-ARMOIRE
0512	LOCATION DL-G25-M/P- CHASSIS
0513	LOCATION DL-G40-M/P-ARMOIRE
0514	LOCATION DL-G40-M/P- CHASSIS
0515	LOCATION DL-G65-M/P-ARMOIRE
0516	LOCATION DL-G65-M/P- CHASSIS
0517	LOCATION DL-G65-T-ARMOIRE
0518	LOCATION DL-G65-T- CHASSIS
0519	LOCATION DL-G100-M/P/T-ARMOIRE
0520	LOCATION DL-G100-M/P/T- CHASSIS
0521	LOCATION COMPTEUR G1000-P/T
0522	LOCATION COMPTEUR G1600-P/T
0523	MAINTENANCE <= G100
0524	MAINTENANCE G160-G250
0525	MAINTENANCE G400-G650
0526	MAINTENANCE G1000-G1600
0527	MAINTENANCE G2500-G4000
0528	PRESSION NON STANDARD
0600	LOCATION PROVISOIRE- G10-MM/JJ
0601	LOCATION PROVISOIRE- G16-MM/JJ
0602	LOCATION PROVISOIRE- G25-MM/JJ
0603	LOCATION PROVISOIRE- G40-MM/JJ
0604	LOCATION PROVISOIRE- G65-MM/JJ
0605	LOCATION PROVISOIRE- G100-MM/JJ
0606	LOCATION PROVISOIRE- G160-MM/JJ
0607	LOCATION PROVISOIRE- G250-MM/JJ
0608	LOCATION PROVISOIRE- G400-MM/JJ
0609	LOCATION PROVISOIRE- G650-MM/JJ
0610	LOCATION. PROVISOIRE- G10-6M/1M
0611	LOCATION PROVISOIRE- G16-6M/1M
0612	LOCATION PROVISOIRE- G25-6M/1M
0613	LOCATION PROVISOIRE- G40-6M/1M
0614	LOCATION PROVISOIRE- G65-6M/1M
0615	LOCATION PROVISOIRE- G100-6M/1M
0616	LOCATION PROVISOIRE- G160-6M/1M
0617	LOCATION PROVISOIRE- CONV. T
0618	LOCATION PROVISOIRE- CONV. PT
0619	LOCATION PROVISOIRE- CONV. PTZ
0620	LOCATION PROVISOIRE- ENR. IND.
0621	LOCATION PROVISOIRE- ENR. INT.
0622	POSE VPE DISCO INF à G10
0623	POSE VPE DISCO SUP à G10
0624	POSE VPE SAM INF à G100
0625	POSE VPE SAM SUP à G100
0626	CHGT COMPTEUR HORS HEURES OUVRÉES 626
0627	CHGT COMPTEUR HORS HEURES OUVRÉES 627
0701	Location compteur 16M3
0702	Location compteur 25M3

Code	Libellé
0703	Location compteur 40M3
0704	Location compteur 65M3
0705	Location compteur 100M3
0706	Location compteur 160M3
0707	Location compteur >= 250M ³
0740	Location s300 – 16M ³
0741	Location s300 - 25 M ³
0742	Location s300 - 40 M ³
0743	Location s300 - 65 M ³
0744	Location s300 - 100 M ³
0761	Loc. chassis - 25 M ³
0762	Loc. chassis - 40 M ³
0763	Loc. chassis - 60 M ³
0764	Loc. chassis -100 M ³
0765	Loc. chassis - 160 M ³
0766	Loc. chassis - 250 M ³
0767	Loc. chassis >= 400 M ³
0781	Loc. armoire – 25 M ³
0782	Loc. armoire – 40 M ³
0783	Loc. armoire - 60 M ³
0784	Loc. armoire - 100 M ³
0785	Loc. armoire – 160 M ³
0786	Loc. armoire - 250 M ³
0787	Loc. armoire >= 400 M ³
0800	Forfait mise en service
0802	Vérif. données de compt. avec dépl.
0803	Relevé spécial
0804	Déplacement particulier
0805	Contrôle en laboratoire
0806	Frais de dédit
0807	Deplt ss intervention
0808	Etude téléphonique
0809	Etude avec déplacement
0810	Coupure impayés ferme
0811	Rétab - coupure impayé
0814	Changemt porte coffret
0815	Chgt compteur <=16 m3/h
0818	Coupure impayés optionnelle
0819	Vérif. données de compt. sans dépl.
0820	Supplément « Express »
0824	Reprogrammation tardive
0825	Reprogrammation très tardive
0826	Déplacement vain
0827	Pose compteur >16m3
0828	Dépose compteur
0829	Location compteur gaz
0830	Indemnité recouvr. Gaz
0831	Engagement du distributeur
0832	Supplément « Urgence »
0834	Coupure en cas d'absence au relevé
0835	Rétablissement à la suite d'une coupure en cas d'absence au relevé
0836	Raccordement de l'installation d'un client sur une sortie d'impulsion

Code	Libellé
0840	Indemnité RDV non tenu
0846	Déplacement Agent Assermenté
0850	Annulation tardive
0851	Annulation très tardive
0888	Duplicata
0F01	Prest. Div. sur CAD
9010	Avoir Ach. ind.-Fixe
9020	Avoir Ach. ind.-Capacité
9030	Avoir Ach. ind.-Quantité
9040	Avoir Ach. ind.-Pénalité
9050	Avoir Ach. ind.-Distance
9060	Avoir Ach. ind.-CEBD
9070	Avoir Ach. ind.-TICGN
9075	Avoir Ach. ind.-Cplt Prix
9090	Avoir Ach. ind.-FR non stdard
9100	Avoir TFP-Fixe
9110	Avoir TFP-Quantité
9120	Avoir TFP-Rbmt Fixe
9130	Avoir TFP-Rbmt Quantité
9150	Avoir Ach. agr.-Composante Gestion Client
9160	Avoir Ach. agr.-Remise
9170	Avoir Ach. agr.-Intérêt av tres
9180	Avoir Ach. Pén. Garantie Banc.
9201	Avoir MES sans pose compteur
9202	Avoir MES + pose cptr <= 160
9203	Avoir MES + pose cptr > 160
9204	Avoir Chgt fourn - deplt+RLV
9205	Avoir Chgt fourn sans deplt
9206	Avoir RS avec déplacement
9207	Avoir RS sur télé relève
9208	Avoir Coup tvx dépose <= 160
9209	Avoir Coup tvx dépose > 160
9210	Avoir Coupure pour impayé
9211	Avoir Rétab - coupure impayé
9212	Avoir Frais de dédit tardif
9213	Avoir Contrôle comptage visu
9214	Avoir Intervention express
9215	Avoir Deplt ss interv <= 160
9216	Avoir Deplt ss interv > 160
9217	Avoir Chgt compteur <= 160 M ³
9218	Avoir Chgt compteur > 160 M ³
9219	Avoir 1ère mise en service
9222	Avoir Relève cyclique avec déplacement des clients MM
9223	CPTR G CHGT BRIS
9224	Avoir Location compteur gaz
9226	Avoir MHS sans dépose
9227	Avoir MHS avec dépose <= 160
9228	Avoir MHS avec dépose > 160
9232	Avoir Contrôle comptage labo
9235	Avoir Chgt F RLV MM -> JJ-JM
9236	Avoir Chgt F RLV 6M vers MM
9238	Avoir Constat de Fraude

Code	Libellé
9242	Avoir Coup tvx sans dépose
9243	Avoir Réta coup tvx ss pose
9244	Avoir Réta, coup tvx <=160 M³
9245	Avoir Réta, coup tvx >160 M³
9246	Avoir Duplicata
9247	Avoir Vérif index sans deplt
9249	Avoir Etude avec deplt (MM)
9250	Avoir Etude avec deplt JJ-JM
9251	Avoir Indemn.dysf.cptge m. aff
9252	Avoir fourn données tps réel
9253	Avoir Vérif du convertisseur
9254	Avoir-GrDF abs. rdv GN <= 160
9255	Avoir-GrDF abs. rdv GN > 160
9400	Avoir_Loc cpteur G10-M
9401	Avoir_Loc cpteur G16-M
9402	Avoir_Loc cpteur G16-P
9403	Avoir_Loc cpteur G25-M
9404	Avoir_Loc cpteur G25-P
9405	Avoir_Loc cpteur G40-M
9406	Avoir_Loc cpteur G40-P
9407	Avoir_Loc cpteur G65-M
9408	Avoir_Loc cpteur G65-P
9409	Avoir_Loc cpteur G65-T
9410	Avoir_Loc cpteur G100-P
9411	Avoir_Loc cpteur G100-T
9412	Avoir_Loc cpteur G160-P
9413	Avoir_Loc cpteur G160-T
9414	Avoir_Loc cpteur G250-P
9415	Avoir_Loc cpteur G250-T
9416	Avoir_Loc cpteur G400-T
9417	Avoir_Loc cpteur G650-T
9420	Avoir_Loc Conv T
9421	Avoir_Loc Conv PT
9422	Avoir_Loc Conv PTZ
9423	Avoir_Loc TELE Rlv-S-SECT
9431	Avoir_Loc TELE Rlv-GSM
9436	Avoir_Loc SL-G10-M-Arm
9437	Avoir_Loc SL-G16-M-Arm
9438	Avoir_Loc SL-G16-P-arm
9439	Avoir_Loc SL-G25-M-arm
9440	Avoir_Loc SL-G25-P-arm
9441	Avoir_Loc SL-G40-M-arm
9442	Avoir_Loc SL-G40-P-arm
9443	Avoir_Loc SL-G65-P-arm
9444	Avoir_Loc SL-G100-P-arm
9445	Avoir_Loc SL-G160-P-arm
9446	Avoir_Loc SL-G160-T-arm
9447	Avoir_Loc SL-G250-P-arm
9448	Avoir_Loc SL-G250-T-arm
9449	Avoir_Loc SL-G400-T-arm
9450	Avoir_Loc SL-G650-T-arm
9451	Avoir_Loc SL-FG-BP-G10-M-arm

Code	Libellé
9452	Avoir_Loc sl-fg-bp-G16-M-arm
9453	Avoir_Loc sl-fg-bp-G25-M-arm
9454	Avoir_Loc sl-fg-bp-G40-M-arm
9455	Avoir_Loc sl-fg-bp-G65-M-arm
9456	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G65-P-arm
9457	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G100-P-arm
9458	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G160-P-arm
9459	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G160-T-arm
9460	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G250-P-arm
9461	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G250-T-arm
9462	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G400-T-arm
9463	Avoir_Loc sl-fg-mpb-G650-T-arm
9464	Avoir_Loc SL-G10-M-CHASSIS
9465	Avoir_Loc SL-G16-M- chas
9466	Avoir_Loc SL-G16-P-chas
9467	Avoir_Loc SL-G25-M-chas
9468	Avoir_Loc SL-G25-P-chas
9469	Avoir_Loc SL-G40-M-chas
9470	Avoir_Loc SL-G40-P-chas
9471	Avoir_Loc SL-G65-P-chas
9472	Avoir_Loc SL-G100-P-chas
9473	Avoir_Loc SL-G160-P-chas
9474	Avoir_Loc SL-G160-T-chas
9475	Avoir_Loc SL-G250-P-chas
9476	Avoir_Loc SL-G250-T-chas
9477	Avoir_Loc SL-G400-T-chas
9478	Avoir_Loc SL-G650-T-chas
9479	Avoir_Loc SL-FG-BP-G10-M-chas
9480	Avoir_Loc sl-fg-bp-G16-M-chas
9481	Avoir_Loc sl-fg-bp-G25-M-chas
9482	Avoir_Loc sl-fg-bp-G40-M-chas
9483	Avoir_Loc sl-fg-bp-G65-M-chas
9484	Avoir_Loc DL-G160-P-Arm
9485	Avoir_Loc DL-G160-T-Arm
9486	Avoir_Loc DL-G250-P-Arm
9487	Avoir_Loc DL-G250-T-Arm
9488	Avoir_Loc DL-G400-T-Arm
9489	Avoir_Loc DL-G650-T-Arm
9490	Avoir_Freq. Rel. > STD T2-MM
9492	Avoir_Freq. Rel. > STD T3-JJ
9493	Avoir_Freq. Rel. > STD T3-JM
9494	Avoir_Loc DL-G160-P-chas
9495	Avoir_Loc DL-G160-T- chas
9496	Avoir_Loc DL-G250-P- chas
9497	Avoir_Loc DL-G250-T- chas
9498	Avoir_Loc DL-G400-T- chas
9499	Avoir_Loc DL-G650-T- chas
9500	AVOIR LOCATION SUR DEVIS
9501	AVOIR LOCATION SL-G1000-P/T-CHASSIS
9502	AVOIR LOCATION SL-G1600-P/T-CHASSIS
9503	AVOIR LOCATION SL-G1000-P/T-ARMOIRE
9504	AVOIR LOCATION SL-G1600-P/T-ARMOIRE

Code	Libellé
9505	AVOIR LOCATION DL-G1000-P/T- CHASSIS
9506	AVOIR LOCATION DL-G1600-P/T- CHASSIS
9507	AVOIR LOCATION DL-G1000-P/T-ARMOIRE
9508	AVOIR LOCATION DL-G1600-P/T-ARMOIRE
9509	AVOIR LOCATION DL-G16-M/P-ARMOIRE
9510	AVOIR LOCATION DL-G16-M/P-CHASSIS
9511	AVOIR LOCATION DL-G25-M/P-ARMOIRE
9512	AVOIR LOCATION DL-G25-M/P- CHASSIS
9513	AVOIR LOCATION DL-G40-M/P-ARMOIRE
9514	AVOIR LOCATION DL-G40-M/P- CHASSIS
9515	AVOIR LOCATION DL-G65-M/P-ARMOIRE
9516	AVOIR LOCATION DL-G65-M/P- CHASSIS
9517	AVOIR LOCATION DL-G65-T-ARMOIRE
9518	AVOIR LOCATION DL-G65-T- CHASSIS
9519	AVOIR LOCATION DL-G100-M/P/T-ARMOIRE
9520	AVOIR LOCATION DL-G100-M/P/T- CHASSIS
9521	AVOIR LOCATION COMPTEUR G1000-P/T
9522	AVOIR LOCATION COMPTEUR G1600-P/T
9523	AVOIR MAINTENANCE <= G100
9524	AVOIR MAINTENANCE G160-G250
9525	AVOIR MAINTENANCE G400-G650
9526	AVOIR MAINTENANCE G1000-G1600
9527	AVOIR MAINTENANCE G2500-G4000
9528	AVOIR PRESSION NON STANDARD
9600	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G10-MM/JJ
9601	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G16-MM/JJ
9602	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G25-MM/JJ
9603	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G40-MM/JJ
9604	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G65-MM/JJ
9605	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G100-MM/JJ
9606	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G160-MM/JJ
9607	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G250-MM/JJ
9608	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G400-MM/JJ
9609	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G650-MM/JJ
9610	AVOIR LOCATION. PROVISOIRE- G10-6M/1M
9611	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G16-6M/1M
9612	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G25-6M/1M
9613	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G40-6M/1M
9614	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G65-6M/1M
9615	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G100-6M/1M
9616	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G160-6M/1M
9617	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. T
9618	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. PT
9619	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. PTZ
9620	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- ENR. IND.
9621	AVOIR LOCATION PROVISOIRE- ENR. INT.
9622	AVOIR POSE VPE DISCO INF à G10
9623	AVOIR POSE VPE DISCO SUP à G10
9624	AVOIR POSE VPE SAM INF à G100
9625	AVOIR POSE VPE SAM SUP à G100
9626	AVOIR VPE HORS HEURES/JOURS OUVRÉS
9701	Av suplt de prime fixe 16 M ³

Code	Libellé
9702	Av suplt de prime fixe 25 M ³
9703	Av suplt de prime fixe 40 M ³
9704	Av suplt de prime fixe 65 M ³
9705	Av suplt de prime fixe 100 M ³
9706	Av suplt de prime fixe 160 M ³
9707	Av suplt de prime fixe >= 250 M ³
9740	Avoir location s300 - 16 M ³
9741	Avoir location s300 - 25 M ³
9742	Avoir location s300 - 40 M ³
9743	Avoir location s300 - 65 M ³
9744	Avoir location s300 - 100 M ³
9761	Avoir loc. chassis - 25 M ³
9762	Avoir loc. chassis - 40 M ³
9763	Avoir loc. chassis - 60 M ³
9764	Avoir loc. chassis - 100 M ³
9765	Avoir loc. chassis - 160 M ³
9766	Avoir loc. chassis - 250 M ³
9767	Avoir loc. chassis >= 400 M ³
9781	Avoir loc. armoire - 25 M ³
9782	Avoir loc. armoire - 40 M ³
9783	Avoir loc. armoire - 60 M ³
9784	Avoir loc. armoire - 100 M ³
9785	Avoir loc. armoire - 160 M ³
9786	Avoir loc. armoire - 250 M ³
9787	Avoir loc. armoire >= 400 M ³
9800	Avoir Forfait mise en service
9802	Avoir Vérif. données de compt. avec dépl.
9803	Avoir Relevé spécial
9804	Avoir Déplacement particulier
9805	Avoir Contrôle en laboratoire
9806	Avoir Frais de dédit
9807	Avoir Deplt ss intervention
9808	Etude téléphonique
9809	Avoir Etude avec déplacement
9810	Avoir Coupure impayés ferme
9811	Avoir Rétab - coupure impayé
9814	Avoir Changemt porte coffret
9815	Avoir Chgt compteur <=16 m3/h
9818	Avoir Coupure impayés optionnelle
9819	Avoir Vérif. données de compt. sans dépl.
9820	Avoir Supplément « Express »
9824	Avoir Reprogrammation tardive
9825	Avoir Reprogrammation très tardive
9826	Avoir Déplacement vain
9827	Avoir Pose compteur >= 16 M ³
9828	Avoir Dépose compteur
9829	Avoir Location compteur gaz
9830	Avoir Indemnité recouvr. Gaz
9831	Avoir Engagement du distributeur
9832	Avoir Supplément « Urgence »
9834	Avoir Coupure en cas d'absence au relevé
9835	Avoir Rétablissement à la suite d'une coupure en cas d'absence au relevé

Code	Libellé
9836	Avoir Raccordement de l'installation d'un client sur une sortie d'impulsion
9840	Avoir Indemnité RDV non tenu
9846	Avoir Déplact Agent Assermenté
9850	Avoir Annulation tardive
9851	Avoir Annulation très tardive
9888	Avoir Duplicata
9F01	Avoir Prest. Div. sur CAD

ANNEXE 3

Raison de relève :

Cf. Tableau des raisons de relèves et caractère obligatoire des données des flux de relèves

ANNEXE 4

Tableau de correspondance entre les types de termes généraux et les types de termes détaillés :

Type de terme général	Type de terme détaillé
0010 - Ach. agr.- Terme Fixe	0010 - Ach. ind.-Fixe
0020 - Ach. agr.- Terme Capacité	0020 - Ach. ind.-Capacité
0030 - Ach. agr.- Terme Quantité	0030 - Ach. ind.-Quantité
0040 - Ach. agr.- Terme Pénalité	0040 - Ach. ind.-Pénalité
0050 - Ach. agr.- Terme distance	0050 - Ach. ind.-Distance
0060 - Ach. agr.- Compte d'écart Bilan Distribution	0060 - Ach. ind.-CEBD
0070 - Ach. agr.- TICGN	0070 - Ach. ind.-TICGN
0080 - Ach. agr.- Prestations	0075 - Ach. ind.-Cplt Prix
0081 - Ach. agr.- Prestations HT	
	0090 - Fréquence de relève non stndard
	0201 - MES sans pose compteur
	0202 - MES + pose cptr <= 160
	0203 - MES + pose cptr > 160
	0204 - Chgt fourn - deplt+RLV
	0205 - Chgt fourn sans deplt
	0206 - RS avec déplacement
	0207 - RS sur télé relève
	0208 - Coup tvx dépose <= 160
	0209 - Coup tvx dépose > 160
	0210 - Coupure pour impayé
	0211 - Rétab - coupure impayé
	0212 - Frais de dédit tardif
	0213 - Contrôle comptage visu
	0214 - Intervention express
	0215 - Deplt ss interv <= 160
	0216 - Deplt ss interv > 160
	0217 - Chgt compteur <= 160 M ³
	0218 - Chgt compteur > 160 M ³
	0219 - 1ère mise en service
	0222 - Relève cyclique avec déplacement des clients MM
	0223 - CPTR G CHGT BRIS
	0224 - Location compteur gaz
	0226 - MHS sans dépose
	0227 - MHS avec dépose <= 160
	0228 - MHS avec dépose > 160
	0232 - Contrôle comptage labo
	0235 - Chgt F RLV MM -> JJ-JM
	0236 - Chgt F RLV 6M vers MM
	0238 - Constat de Fraude
	0242 - Coup tvx sans dépose
	0243 - Réta coup tvx ss pose
	0244 - Réta, coup tvx <=160 M ³
	0245 - Réta, coup tvx >160 M ³
	0246 - Duplicata
	0247 - Vérif index sans deplt
	0249 - Etude avec deplt (MM)
	0250 - Etude avec deplt JJ-JM
	0251 - Indemn. Dysf. Cptge . aff
	0252 - fourn données tps réel
	0253 - Vérif du convertisseur
	0254 - GrDF abs. Rdv GN <= 160
	0255 - GrDF abs. Rdv GN > 160
	0400 - Loc cpteur G10-M

Type de terme général	Type de terme détaillé
	0401 - Loc cpteur G16-M
	0402 - Loc cpteur G16-P
	0403 - Loc cpteur G25-M
	0404 - Loc cpteur G25-P
	0405 - Loc cpteur G40-M
	0406 - Loc cpteur G40-P
	0407 - Loc cpteur G65-M
	0408 - Loc cpteur G65-P
	0409 - Loc cpteur G65-T
	0410 - Loc cpteur G100-P
	0411 - Loc cpteur G100-T
	0412 - Loc cpteur G160-P
	0413 - Loc cpteur G160-T
	0414 - Loc cpteur G250-P
	0415 - Loc cpteur G250-T
	0416 - Loc cpteur G400-T
	0417 - Loc cpteur G650-T
	0420 - Loc Conv T
	0421 - Loc Conv PT
	0422 - Loc Conv PTZ
	0423 - Loc TELE Rlv-S-SECT
	0431 - Loc TELE Rlv-GSM
	0436 - Loc SL-G10-M-Arm
	0437 - Loc SL-G16-M-Arm
	0438 - Loc SL-G16-P-arm
	0439 - Loc SL-G25-M-arm
	0440 - Loc SL-G25-P-arm
	0441 - Loc SL-G40-M-arm
	0442 - Loc SL-G40-P-arm
	0443 - Loc SL-G65-P-arm
	0444 - Loc SL-G100-P-arm
	0445 - Loc SL-G160-P-arm
	0446 - Loc SL-G160-T-arm
	0447 - Loc SL-G250-P-arm
	0448 - Loc SL-G250-T-arm
	0449 - Loc SL-G400-T-arm
	0450 - Loc SL-G650-T-arm
	0451 - Loc SL-FG-BP-G10-M-arm
	0452 - Loc sl-fg-bp-G16-M-arm
	0453 - Loc sl-fg-bp-G25-M-arm
	0454 - Loc sl-fg-bp-G40-M-arm
	0455 - Loc sl-fg-bp-G65-M-arm
	0456 - Loc sl-fg-mpb-G65-P-arm
	0457 - Loc sl-fg-mpb-G100-P-arm
	0458 - Loc sl-fg-mpb-G160-P-arm
	0459 - Loc sl-fg-mpb-G160-T-arm
	0460 - Loc sl-fg-mpb-G250-P-arm
	0461 - Loc sl-fg-mpb-G250-T-arm
	0462 - Loc sl-fg-mpb-G400-T-arm
	0463 - Loc sl-fg-mpb-G650-T-arm
	0464 - Loc SL-G10-M-CHASSIS
	0465 - Loc SL-G16-M- chas
	0466 - Loc SL-G16-P-chas
	0467 - Loc SL-G25-M-chas
	0468 - Loc SL-G25-P-chas
	0469 - Loc SL-G40-M-chas

Type de terme général	Type de terme détaillé
	0470 - Loc SL-G40-P-chas
	0471 - Loc SL-G65-P-chas
	0472 - Loc SL-G100-P-chas
	0473 - Loc SL-G160-P-chas
	0474 - Loc SL-G160-T-chas
	0475 - Loc SL-G250-P-chas
	0476 - Loc SL-G250-T-chas
	0477 - Loc SL-G400-T-chas
	0478 - Loc SL-G650-T-chas
	0479 - Loc SL-FG-BP-G10-M-chas
	0480 - Loc sl-fg-bp-G16-M-chas
	0481 - Loc sl-fg-bp-G25-M-chas
	0482 - Loc sl-fg-bp-G40-M-chas
	0483 - Loc sl-fg-bp-G65-M-chas
	0484 - Loc DL-G160-P-Arm
	0485 - Loc DL-G160-T-Arm
	0486 - Loc DL-G250-P-Arm
	0487 - Loc DL-G250-T-Arm
	0488 - Loc DL-G400-T-Arm
	0489 - Loc DL-G650-T-Arm
	0490 - Freq. Rel. > STD T2-MM
	0492 - Freq. Rel. > STD T3-JJ
	0493 - Freq. Rel. > STD T3-JM
	0494 - Loc DL-G160-P-chas
	0495 - Loc DL-G160-T- chas
	0496 - Loc DL-G250-P- chas
	0497 - Loc DL-G250-T- chas
	0498 - Loc DL-G400-T- chas
	0499 - Loc DL-G650-T- chas
	0500 - LOCATION SUR DEVIS
	0501 - LOCATION SL-G1000-P/T-CHASSIS
	0502 - LOCATION SL-G1600-P/T-CHASSIS
	0503 - LOCATION SL-G1000-P/T-ARMOIRE
	0504 - LOCATION SL-G1600-P/T-ARMOIRE
	0505 - LOCATION DL-G1000-P/T- CHASSIS
	0506 - LOCATION DL-G1600-P/T- CHASSIS
	0507 - LOCATION DL-G1000-P/T-ARMOIRE
	0508 - LOCATION DL-G1600-P/T-ARMOIRE
	0509 - LOCATION DL-G16-M/P-ARMOIRE
	0510 - LOCATION DL-G16-M/P-CHASSIS
	0511 - LOCATION DL-G25-M/P-ARMOIRE
	0512 - LOCATION DL-G25-M/P- CHASSIS
	0513 - LOCATION DL-G40-M/P-ARMOIRE
	0514 - LOCATION DL-G40-M/P- CHASSIS
	0515 - LOCATION DL-G65-M/P-ARMOIRE
	0516 - LOCATION DL-G65-M/P- CHASSIS
	0517 - LOCATION DL-G65-T-ARMOIRE
	0518 - LOCATION DL-G65-T- CHASSIS
	0519 - LOCATION DL-G100-M/P/T-ARMOIRE
	0520 - LOCATION DL-G100-M/P/T- CHASSIS
	0521 - LOCATION COMPTEUR G1000-P/T
	0522 - LOCATION COMPTEUR G1600-P/T
	0523 - MAINTENANCE <= G100
	0524 - MAINTENANCE G160-G250
	0525 - MAINTENANCE G400-G650
	0526 - MAINTENANCE G1000-G1600

Type de terme général	Type de terme détaillé
	0527 - MAINTENANCE G2500-G4000
	0528 - PRESSION NON STANDARD
	0600 - LOCATION PROVISOIRE- G10-MM/JJ
	0601 - LOCATION PROVISOIRE- G16-MM/JJ
	0602 - LOCATION PROVISOIRE- G25-MM/JJ
	0603 - LOCATION PROVISOIRE- G40-MM/JJ
	0604 - LOCATION PROVISOIRE- G65-MM/JJ
	0605 - LOCATION PROVISOIRE- G100-MM/JJ
	0606 - LOCATION PROVISOIRE- G160-MM/JJ
	0607 - LOCATION PROVISOIRE- G250-MM/JJ
	0608 - LOCATION PROVISOIRE- G400-MM/JJ
	0609 - LOCATION PROVISOIRE- G650-MM/JJ
	0610 - LOCATION. PROVISOIRE- G10-6M/1M
	0611 - LOCATION PROVISOIRE- G16-6M/1M
	0612 - LOCATION PROVISOIRE- G25-6M/1M
	0613 - LOCATION PROVISOIRE- G40-6M/1M
	0614 - LOCATION PROVISOIRE- G65-6M/1M
	0615 - LOCATION PROVISOIRE- G100-6M/1M
	0616 - LOCATION PROVISOIRE- G160-6M/1M
	0617 - LOCATION PROVISOIRE- CONV. T
	0618 - LOCATION PROVISOIRE- CONV. PT
	0619 - LOCATION PROVISOIRE- CONV. PTZ
	0620 - LOCATION PROVISOIRE- ENR. IND.
	0621 - LOCATION PROVISOIRE- ENR. INT.
	0622 - POSE VPE DISCO INF à G10
	0623 - POSE VPE DISCO SUP à G10
	0624 - POSE VPE SAM INF à G100
	0625 - POSE VPE SAM SUP à G100
	0626 - CHGT COMPTEUR HORS HEURES OUVRÉES 626
	0627 CHGT COMPTEUR HORS HEURES OUVRÉES 627
	0701 - Location compteur 16M ³
	0702 - Location compteur 25M ³
	0703 - Location compteur 40 M ³
	0704 - Location compteur 65 M ³
	0705 - Location compteur 100 M ³
	0706 - Location compteur 160 M ³
	0707 - Location compteur >= 250 M ³
	0740 - Location s300 - 16 M ³
	0741 - Location s300 - 25 M ³
	0742 - Location s300 - 40 M ³
	0743 - Location s300 - 65 M ³
	0744 - Location s300 - 100 M ³
	0761 - Loc. chassis - 25 M ³
	0762 - Loc. chassis - M ³
	0763 - Loc. chassis - 60 M ³
	0764 - Loc. chassis - 100 M ³
	0765 - Loc. chassis - 160 M ³
	0766 - Loc. chassis - 250 M ³
	0767 - Loc. chassis >= 400 M ³
	0781 - Loc. armoire - 25 M ³
	0782 - Loc. armoire – 40 M ³
	0783 - Loc. armoire – 60 M ³
	0784 - Loc. armoire - 100 M ³
	0785 - Loc. armoire - 160 M ³
	0786 - Loc. armoire - 250 M ³
	0787 - Loc. armoire >= 400 M ³

Type de terme général	Type de terme détaillé
	0800 - Forfait mise en service
	0802 - Vérif. données de compt. avec dépl.
	0803 - Relevé spécial
	0804 - Déplacement particulier
	0805 - Contrôle en laboratoire
	0806 - Frais de dédit
	0807 - Depl't ss intervention
	0808 - Etude téléphonique
	0809 - Etude avec déplacement
	0810 - Coupure impayés ferme
	0811 - Rétab - coupure impayé
	0814 - Changemt porte coffret
	0815 - Chgt compteur <=16 m3/h
	0818 - Coupure impayés optionnelle
	0819 - Vérif. données de compt. sans dépl.
	0820 - Supplément « Express »
	0824 - Reprogrammation tardive
	0825 - Reprogrammation très tardive
	0826 - Déplacement vain
	0827 - Pose compteur >= 16m3
	0828 - Dépose compteur
	0829 - Location compteur gaz
	0830 - Indemnité recouvr. Gaz
	0831 - Engagement du distributeur
	0832 - Supplément « Urgence »
	0834 - Coupure en cas d'absence au relevé
	0835 - Rétablissement à la suite d'une coupure en cas d'absence au relevé
	0836 - Raccordement de l'installation d'un client sur une sortie d'impulsion
	0840 - Indemnité RDV non tenu
	0846 - Déplacement Agent Assermenté
	0850 - Annulation tardive
	0851 - Annulation très tardive
	0888 - Duplicata
	0F01 - Prest. Div. sur CAD
0100 - TFP- Terme Fixe	0100 - TFP-Fixe
0110 - TFP- Terme Quantité	0110 - TFP-Quantité
0120 - TFP- Remboursement terme Fixe	0120 - TFP-Rbmt Fixe
0130 - TFP- Remboursement terme Quantité	0130 - TFP-Rbmt Quantité
0150 - Ach. agr.- Composante Gestion Client	0150 - Ach.agr.-Composante Gestion Client
0160 - Ach. agr.-Remise	0160 - Ach. agr.-Remise
0170 - Ach. agr.-Intérêt av tres	0170 - Ach. agr.-Intérêt av tres
0180 - Ach. Pénalité Garantie Banc.	0180 - Ach. Pénalité Garantie Banc.
9010 - Avoir Ach. agr.- Terme Fixe	9010 - Avoir Ach. ind.-Fixe
9020 - Avoir Ach. agr.- Terme Capacité	9020 - Avoir Ach. ind.-Capacité
9030 - Avoir Ach. agr.- Terme Quantité	9030 - Avoir Ach. ind.-Quantité
9040 - Avoir Ach. agr.- Terme Pénalité	9040 - Avoir Ach. ind.-Pénalité
9050 - Avoir Ach. agr.- Terme distance	9050 - Avoir Ach. ind.-Distance
9060 - Avoir Ach. agr.- Compte d'écart Bilan Distribution	9060 - Avoir Ach. ind.-CEBD
9070 - Avoir Ach. agr.- TICGN	9070 - Avoir Ach. ind.-TICGN
9080 - Avoir Ach. agr.- Prestations	9075 - Avoir Ach. ind.-Cplt Prix
9081 - Avoir Ach. agr.- Prestations HT	9090 - Avoir Ach. ind.-FR non stndard
	9201 - Avoir MES sans pose compteur
	9202 - Avoir MES + pose cptr <= 160

Type de terme général	Type de terme détaillé
	9203 - Avoir MES + pose cptr > 160
	9204 - Avoir Chgt fourn - deplt+RLV
	9205 - Avoir Chgt fourn sans deplt
	9206 - Avoir RS avec déplacement
	9207 - Avoir RS sur télé relève
	9208 - Avoir Coup tvx dépose <= 160
	9209 - Avoir Coup tvx dépose > 160
	9210 - Avoir Coupure pour impayé
	9211 - Avoir Rétab - coupure impayé
	9212 - Avoir Frais de dédit tardif
	9213 - Avoir Contrôle comptage visu
	9214 - Avoir Intervention express
	9215 - Avoir Deplt ss interv <= 160
	9216 - Avoir Deplt ss interv > 160
	9217 - Avoir Chgt compteur <= 160 M ³
	9218 - Avoir Chgt compteur > 160 M ³
	9219 - Avoir 1ère mise en service
	9222 – Avoir Relève cyclique avec déplacement des clients MM
	9223 - CPTR G CHGT BRIS
	9224 - Avoir Location compteur gaz
	9226 - Avoir MHS sans dépose
	9227 - Avoir MHS avec dépose <= 160
	9228 - Avoir MHS avec dépose > 160
	9232 - Avoir Contrôle comptage labo
	9235 - Avoir Chgt F RLV MM -> JJ-JM
	9236 - Avoir Chgt F RLV 6M vers MM
	9238 - Avoir Constat de Fraude
	9242 - Avoir Coup tvx sans dépose
	9243 - Avoir Réta coup tvx ss pose
	9244 - Avoir Réta, coup tvx <=160 M ³
	9245 - Avoir Réta, coup tvx >160 M ³
	9246 – Avoir Duplicata
	9247 - Avoir Vérif index sans deplt
	9249 - Avoir Etude avec deplt (MM)
	9250 - Avoir Etude avec deplt JJ-JM
	9251 – Avoir Indemn. Dysf. Cptge m. aff
	9252 - Avoir fourn données tps réel
	9253 - Avoir Vérif du convertisseur
	9254 – Avoir GrDF abs. Rdv GN <= 160
	9255 – Avoir GrDF abs. Rdv GN > 160
	9400 - Avoir_Loc cpteur G10-M
	9401 - Avoir_Loc cpteur G16-M
	9402 - Avoir_Loc cpteur G16-P
	9403 - Avoir_Loc cpteur G25-M
	9404 - Avoir_Loc cpteur G25-P
	9405 - Avoir_Loc cpteur G40-M
	9406 - Avoir_Loc cpteur G40-P
	9407 - Avoir_Loc cpteur G65-M
	9408 - Avoir_Loc cpteur G65-P
	9409 - Avoir_Loc cpteur G65-T
	9410 - Avoir_Loc cpteur G100-P
	9411 - Avoir_Loc cpteur G100-T
	9412 - Avoir_Loc cpteur G160-P
	9413 - Avoir_Loc cpteur G160-T
	9414 - Avoir_Loc cpteur G250-P
	9415 - Avoir_Loc cpteur G250-T

Type de terme général	Type de terme détaillé
	9416 - Avoir_Loc cpteur G400-T
	9417 - Avoir_Loc cpteur G650-T
	9420 - Avoir_Loc Conv T
	9421 - Avoir_Loc Conv PT
	9422 - Avoir_Loc Conv PTZ
	9423 - Avoir_Loc TELE Rlv-S-SECT
	9431 - Avoir_Loc TELE Rlv-GSM
	9436 - Avoir_Loc SL-G10-M-Arm
	9437 - Avoir_Loc SL-G16-M-Arm
	9438 - Avoir_Loc SL-G16-P-arm
	9439 - Avoir_Loc SL-G25-M-arm
	9440 - Avoir_Loc SL-G25-P-arm
	9441 - Avoir_Loc SL-G40-M-arm
	9442 - Avoir_Loc SL-G40-P-arm
	9443 - Avoir_Loc SL-G65-P-arm
	9444 - Avoir_Loc SL-G100-P-arm
	9445 - Avoir_Loc SL-G160-P-arm
	9446 - Avoir_Loc SL-G160-T-arm
	9447 - Avoir_Loc SL-G250-P-arm
	9448 - Avoir_Loc SL-G250-T-arm
	9449 - Avoir_Loc SL-G400-T-arm
	9450 - Avoir_Loc SL-G650-T-arm
	9451 - Avoir_Loc SL-FG-BP-G10-M-arm
	9452 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G16-M-arm
	9453 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G25-M-arm
	9454 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G40-M-arm
	9455 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G65-M-arm
	9456 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G65-P-arm
	9457 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G100-P-arm
	9458 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G160-P-arm
	9459 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G160-T-arm
	9460 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G250-P-arm
	9461 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G250-T-arm
	9462 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G400-T-arm
	9463 - Avoir_Loc sl-fg-mpb-G650-T-arm
	9464 - Avoir_Loc SL-G10-M-CHASSIS
	9465 - Avoir_Loc SL-G16-M- chas
	9466 - Avoir_Loc SL-G16-P-chas
	9467 - Avoir_Loc SL-G25-M-chas
	9468 - Avoir_Loc SL-G25-P-chas
	9469 - Avoir_Loc SL-G40-M-chas
	9470 - Avoir_Loc SL-G40-P-chas
	9471 - Avoir_Loc SL-G65-P-chas
	9472 - Avoir_Loc SL-G100-P-chas
	9473 - Avoir_Loc SL-G160-P-chas
	9474 - Avoir_Loc SL-G160-T-chas
	9475 - Avoir_Loc SL-G250-P-chas
	9476 - Avoir_Loc SL-G250-T-chas
	9477 - Avoir_Loc SL-G400-T-chas
	9478 - Avoir_Loc SL-G650-T-chas
	9479 - Avoir_Loc SL-FG-BP-G10-M-chas
	9480 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G16-M-chas
	9481 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G25-M-chas
	9482 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G40-M-chas
	9483 - Avoir_Loc sl-fg-bp-G65-M-chas
	9484 - Avoir_Loc DL-G160-P-Arm

Type de terme général	Type de terme détaillé
	9485 - Avoir_Loc DL-G160-T-Arm
	9486 - Avoir_Loc DL-G250-P-Arm
	9487 - Avoir_Loc DL-G250-T-Arm
	9488 - Avoir_Loc DL-G400-T-Arm
	9489 - Avoir_Loc DL-G650-T-Arm
	9490 - Avoir_Freq. Rel. > STD T2-MM
	9492 - Avoir_Freq. Rel. > STD T3-JJ
	9493 - Avoir_Freq. Rel. > STD T3-JM
	9494 - Avoir_Loc DL-G160-P-chas
	9495 - Avoir_Loc DL-G160-T- chas
	9496 - Avoir_Loc DL-G250-P- chas
	9497 - Avoir_Loc DL-G250-T- chas
	9498 - Avoir_Loc DL-G400-T- chas
	9499 - Avoir_Loc DL-G650-T- chas
	9500 - AVOIR LOCATION SUR DEVIS
	9501 - AVOIR LOCATION SL-G1000-P/T-CHASSIS
	9502 - AVOIR LOCATION SL-G1600-P/T-CHASSIS
	9503 - AVOIR LOCATION SL-G1000-P/T-ARMOIRE
	9504 - AVOIR LOCATION SL-G1600-P/T-ARMOIRE
	9505 - AVOIR LOCATION DL-G1000-P/T- CHASSIS
	9506 - AVOIR LOCATION DL-G1600-P/T- CHASSIS
	9507 - AVOIR LOCATION DL-G1000-P/T-ARMOIRE
	9508 - AVOIR LOCATION DL-G1600-P/T-ARMOIRE
	9509 - AVOIR LOCATION DL-G16-M/P-ARMOIRE
	9510 - AVOIR LOCATION DL-G16-M/P-CHASSIS
	9511 - AVOIR LOCATION DL-G25-M/P-ARMOIRE
	9512 - AVOIR LOCATION DL-G25-M/P- CHASSIS
	9513 - AVOIR LOCATION DL-G40-M/P-ARMOIRE
	9514 - AVOIR LOCATION DL-G40-M/P- CHASSIS
	9515 - AVOIR LOCATION DL-G65-M/P-ARMOIRE
	9516 - AVOIR LOCATION DL-G65-M/P- CHASSIS
	9517 - AVOIR LOCATION DL-G65-T-ARMOIRE
	9518 - AVOIR LOCATION DL-G65-T- CHASSIS
	9519 - AVOIR LOCATION DL-G100-M/P/T-ARMOIRE
	9520 - AVOIR LOCATION DL-G100-M/P/T- CHASSIS
	9521 - AVOIR LOCATION COMPTEUR G1000-P/T
	9522 - AVOIR LOCATION COMPTEUR G1600-P/T
	9523 - AVOIR MAINTENANCE <= G100
	9524 - AVOIR MAINTENANCE G160-G250
	9525 - AVOIR MAINTENANCE G400-G650
	9526 - AVOIR MAINTENANCE G1000-G1600
	9527 - AVOIR MAINTENANCE G2500-G4000
	9528 - AVOIR PRESSION NON STANDARD
	9600 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G10-MM/JJ
	9601 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G16-MM/JJ
	9602 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G25-MM/JJ
	9603 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G40-MM/JJ
	9604 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G65-MM/JJ
	9605 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G100-MM/JJ
	9606 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G160-MM/JJ
	9607 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G250-MM/JJ
	9608 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G400-MM/JJ
	9609 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G650-MM/JJ
	9610 - AVOIR LOCATION. PROVISOIRE- G10-6M/1M
	9611 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G16-6M/1M
	9612 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G25-6M/1M

Type de terme général	Type de terme détaillé
	9613 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G40-6M/1M
	9614 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G65-6M/1M
	9615 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G100-6M/1M
	9616 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- G160-6M/1M
	9617 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. T
	9618 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. PT
	9619 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- CONV. PTZ
	9620 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- ENR. IND.
	9621 - AVOIR LOCATION PROVISOIRE- ENR. INT.
	9622 - AVOIR POSE VPE DISCO INF à G10
	9623 - AVOIR POSE VPE DISCO SUP à G10
	9624 - AVOIR POSE VPE SAM INF à G100
	9625 - AVOIR POSE VPE SAM SUP à G100
	9626 - AVOIR VPE HORS HEURES/JOURS OUVRÉS
	9701 - Av suplt de prime fixe 16 M ³
	9702 - Av suplt de prime fixe 25 M ³
	9703 - Av suplt de prime fixe 40 M ³
	9704 - Av suplt de prime fixe 65 M ³
	9705 - Av suplt de prime fixe 100 M ³
	9706 - Av suplt de prime fixe 160 M ³
	9707 - Av suplt de prime fixe >= 250 M ³
	9740 - Avoir location s300 - 16 M ³
	9741 - Avoir location s300 - 25 M ³
	9742 - Avoir location s300 - 40 M ³
	9743 - Avoir location s300 - 65 M ³
	9744 - Avoir location s300 - 100 M ³
	9761 - Avoir loc. chassis - 25 M ³
	9762 - Avoir loc. chassis - 40 M ³
	9763 - Avoir loc. chassis - 60 M ³
	9764 - Avoir loc. chassis - 100 M ³
	9765 - Avoir loc. chassis - 160 M ³
	9766 - Avoir loc. chassis - 250 M ³
	9767 - Avoir loc. chassis >= 400 M ³
	9781 - Avoir loc. armoire - 25 M ³
	9782 - Avoir loc. armoire - 40 M ³
	9783 - Avoir loc. armoire - 60 M ³
	9784 - Avoir loc. armoire - 100 M ³
	9785 - Avoir loc. armoire - 160 M ³
	9786 - Avoir loc. armoire - 250 M ³
	9787 - Avoir loc. armoire >= 400 M ³
	9800 - Avoir Mise en service
	9802 - Avoir Vérif. données de compt. avec dépl.
	9803 - Avoir Relevé spécial
	9804 - Avoir Déplacement particulier
	9805 - Avoir Contrôle appareil labo
	9806 - Avoir Frais de dédit
	9807 - Avoir Deplt ss intervention
	9808 – Etude téléphonique
	9809 - Avoir Etude avec déplacement
	9810 - Avoir Coupure impayé four
	9811 - Avoir Rétab - coupure impayé
	9814 - Avoir Changemt porte coffret
	9815 - Avoir Chgt compteur <=16 m3/
	9818 - Avoir Coupure impayés optionnelle
	9819 - Avoir Vérif. données de compt. sans dépl.
	9820 - Avoir Supplément « Express »

Type de terme général	Type de terme détaillé
	9824 – Avoir Reprogrammation tardive
	9825 – Avoir Reprogrammation très tardive
	9826 – Avoir Déplacement vain
	9827 - Avoir Pose compteur >= 16 M³
	9828 - Avoir Dépose compteur
	9829 - Avoir Location compteur gaz
	9830 – Avoir Indemnité recouvr. Gaz
	9831 – Avoir Engagement du distributeur
	9832 – Avoir Supplément « Urgence »
	9834 – Avoir Coupure en cas d'absence au relevé
	9835 - Avoir Rétablissement à la suite d'une coupure en cas d'absence au relevé
	9836 - Avoir Raccordement de l'installation d'un client sur une sortie d'impulsion
	9840 – Avoir Indemnité RDV non tenu
	9846 - Avoir Déplact Agent Assermenté
	9850 – Avoir Annulation tardive
	9851 – Avoir Annulation très tardive
	9888 - Avoir Duplicata
	9F01 - Avoir Prest. Div. sur CAD
9100 - Avoir TFP- Terme Fixe	9100 - Avoir TFP-Fixe
9110 - Avoir TFP- Terme Quantité	9110 - Avoir TFP-Quantité
9120 - Avoir TFP- Remboursement terme Fixe	9120 - Avoir TFP-Rbmt Fixe
9130 - Avoir TFP- Remboursement terme Quantité	9130 - Avoir TFP-Rbmt Quantité
9150 - Avoir Ach. agr.-Composante Gestion Client	9150 - Avoir Ach. agr.-Composante Gestion Client
9160 - Avoir Ach. agr.-Remise	9160 - Avoir Ach. agr.-Remise
9170 - Avoir Ach. agr.-Intérêt av tres	9170 - Avoir Ach. agr.-Intérêt av tres
9180 - Avoir Ach. Pén. Garantie Banc.	9180 - Avoir Ach. Pén. Garantie Banc.

ANNEXE 5

Tableau des valeurs du tarif :

Tarif	Libellé
T1	Tarif T1
T1_TFP_6M	Terme de facturation provisoire tarif T1 fréquence 6M
T1_TFP_1M	Terme de facturation provisoire tarif T1 fréquence 1M
T2	Tarif T2
T2_TFP_6M	Terme de facturation provisoire tarif T2 fréquence 6M
T2_TFP_1M	Terme de facturation provisoire tarif T2 fréquence 1M
T2_TFP_MM	Terme de facturation provisoire tarif T2 fréquence MM
T3	Tarif T3
T3_TFP_6M	Terme de facturation provisoire tarif T3 fréquence 6M
T3_TFP_1M	Terme de facturation provisoire tarif T3 fréquence 1M
T3_TFP_MM	Terme de facturation provisoire tarif T3 fréquence MM et JM
T4	Tarif T4
T4_TFP_MM	Terme de facturation provisoire tarif T4 fréquence JM
T_GENE	Tarif générique
TF	Tarif TF
TP	Tarif TP
TP_TFP_MM	Terme de facturation provisoire tarif TP fréquence JM