

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)
V07-0.9.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 V22.3 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 position 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 position 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 |

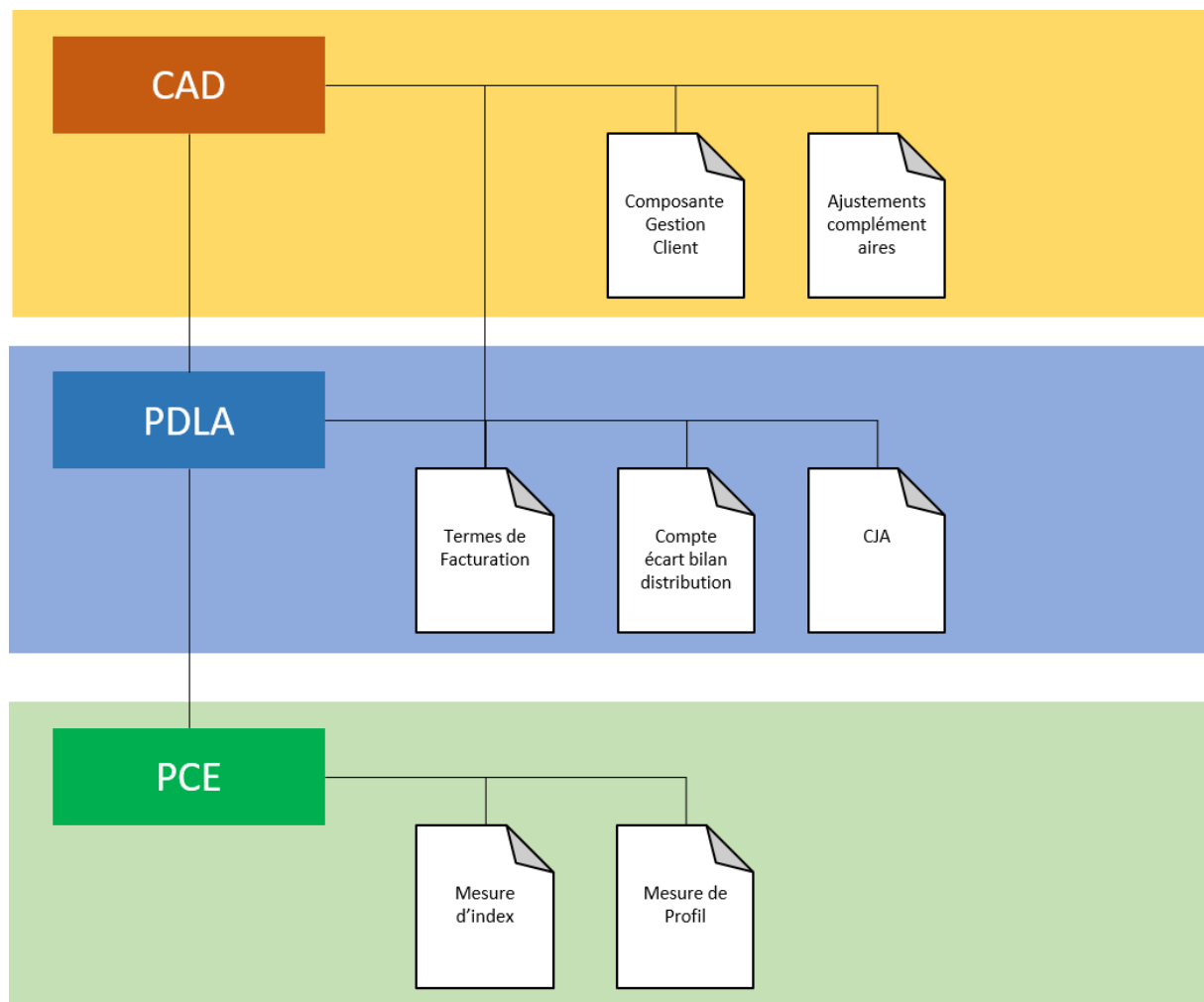
| Version | Date | Nature de la modification |
|---------|------------|--|
| 03-0.0 | 23/12/2009 | [V6A] Ajout de prestations récurrentes SAM dans les séries 0400 à 0499 et 9400 à 9499 [V6A] Annexe P7A, ajout de la zone : 22 « COEFFICIENT de COMMUNE » [V6A] Suppression du paragraphe décrivant la version 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. |

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 |
| ANNEXE 1 | 33 |
| ANNEXE 2 | 34 |
| ANNEXE 3 | 45 |
| ANNEXE 4 | 46 |
| ANNEXE 5 | 56 |

1. Description des flux d'informations

1.1. Structure des annexes de facturation



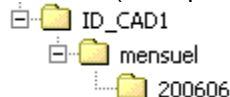
Ce schéma représente la structure des annexes de facturation. Il permet de visualiser l'organisation des données contenues dans les 7 fichiers constituant les annexes de facturation.

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'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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

2.3.5.3. 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) | AAAAMMJJHH 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) | 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 | |
| 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) | | m³ | O | |
| 18 | Volume converti | N | 9(17) | | m³(n) | O | |
| 19 | PCS | N | 9(9-3) | | KWh/ m³(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) | | m³ (n)/ m³ | 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 | |
| Pied de page | | | | | | | |
| 1 | Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier | D | 9(12) | AAAAMMJJHH MM | | O | |

| N° | Nom | Type | Long. | Format | Unité | Oblig. | Valeur commentaire |
|----|--------------------------|------|-------|----------|-------|--------|-------------------------------------|
| 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 |

2.3.5.4. 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 : « 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) |
| 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 |

| N° | Nom | Type | Long. | Format | Unité | Oblig. | Valeur commentaire |
|---------------------|---|------|---------|--------------|-------|--------|---|
| 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 |
| 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. |
| 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 |

2.3.5.5. 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 : « 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) |
| 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 | | | | | | | |

| N° | Nom | Type | Long. | Format | Unité | Oblig. | Valeur commentaire |
|---------------------|---|------|---------|--------------|-------|--------|--|
| 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 | CJAm | N | 9(10-3) | | MWh/j | O | Souscription additionnelle mensuelle |
| 11 | CJAa | N | 9(10-3) | | MWh/j | O | Souscription de référence |
| 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. |
| 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 |

2.3.5.6. 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 : « 06-0 ». |
| 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) |

| 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 » 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 | |
| 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 |
| 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 |
| 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 | |
| 13 | Index converti de début | N | 9(17) | | | O | |

| N° | Nom | Type | Long. | Format | Unité | Oblig. | Valeur commentaire |
|---------------------|---|------|---------|--------------|---------------------------------------|--------|---|
| 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 | |
| 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. |
| 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. |
| 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 |

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 | |
| 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 | |

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 |
| 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 |
| 0244 | Réta, coup tvx <=160m3 |

| Code | Libellé |
|------|---------------------------|
| 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 |
| 0454 | Loc sl-fg-bp-G40-M-arm |

| Code | Libellé |
|------|--------------------------------|
| 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 |
| 0507 | LOCATION DL-G1000-P/T-ARMOIRE |

| Code | Libellé |
|------|---------------------------------------|
| 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 |
| 0703 | Location compteur 40M3 |

| Code | Libellé |
|------|---|
| 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 |
| 0837 | Urgent hors heure ouvrée |

| 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 |
| 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 |
| 9242 | Avoir Coup tvx sans dépose |

| Code | Libellé |
|------|--------------------------------|
| 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 |
| 9452 | Avoir_Loc sl-fg-bp-G16-M-arm |

| Code | Libellé |
|------|--------------------------------------|
| 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 |
| 9505 | AVOIR LOCATION DL-G1000-P/T- CHASSIS |

| Code | Libellé |
|------|---------------------------------------|
| 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 M³ |
| 9702 | Av suplt de prime fixe 25 M³ |

| Code | Libellé |
|------|---|
| 9703 | Av suplt de prime fixe 40 M³ |
| 9704 | Av suplt de prime fixe 65 M³ |
| 9705 | Av suplt de prime fixe 100 M³ |
| 9706 | Av suplt de prime fixe 160 M³ |
| 9707 | Av suplt de prime fixe >= 250 M³ |
| 9740 | Avoir location s300 - 16 M³ |
| 9741 | Avoir location s300 - 25 M³ |
| 9742 | Avoir location s300 - 40 M³ |
| 9743 | Avoir location s300 - 65 M³ |
| 9744 | Avoir location s300 - 100 M³ |
| 9761 | Avoir loc. chassis - 25 M³ |
| 9762 | Avoir loc. chassis - 40 M³ |
| 9763 | Avoir loc. chassis - 60 M³ |
| 9764 | Avoir loc. chassis - 100 M³ |
| 9765 | Avoir loc. chassis - 160 M³ |
| 9766 | Avoir loc. chassis - 250 M³ |
| 9767 | Avoir loc. chassis >= 400 M³ |
| 9781 | Avoir loc. armoire - 25 M³ |
| 9782 | Avoir loc. armoire - 40 M³ |
| 9783 | Avoir loc. armoire - 60 M³ |
| 9784 | Avoir loc. armoire - 100 M³ |
| 9785 | Avoir loc. armoire - 160 M³ |
| 9786 | Avoir loc. armoire - 250 M³ |
| 9787 | Avoir loc. armoire >= 400 M³ |
| 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 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 |

| Code | Libellé |
|------|----------------------------------|
| 9837 | Avoir Urgent hors heures ouvrées |
| 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 |
| | 0837 - Urgent hors heure ouvrée |
| | 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 |
| 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 cp'tr <= 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 |
| | 9837 – Avoir Urgent hors heures ouvrées |
| | 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 |

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 |