

Annexe Globale

Historique des modifications

Version	Date	Nature de la modification
1.0	27/06/2007	Version initiale : création du document
1.1	03/11/2008	Remplacement « Gaz de Strasbourg » par « Réseau GDS »

Ce document décrit le format d'échange des données relatives aux annexes globales du contrat d'acheminement. Il est basé sur le document « Guide d'implémentation pour fournisseur – Annexe globale et différentielle du contrat d'acheminement distribution » disponible sur le site du GTG 2007 (<http://www.gtg2007.com>).

1. DÉFINITION DU FICHIER

L'annexe globale du contrat d'acheminement est le document qui permet au fournisseur de voir quels PCE lui appartiennent et à quel PDL (point de livraison) ils sont rattachés à l'instant t.

2. LOCALISATION DU DOCUMENT

Le fichier annexe globale du contrat d'acheminement à destination des fournisseurs est publié à une fréquence annuelle ou à la demande sur un serveur FTP dont l'arborescence est la suivante :



Ce fichier est disponible pendant une durée minimum de 18 mois.

3. NOM ET FORMAT DU FICHIER

Le fichier publié est au format CSV, le séparateur entre chaque donnée est un point virgule « ; ».

Il sera compressé au format ZIP et sera nommé selon la règle suivante :

N°	Libellé	Type	Longueur	Format
1	Code Flux	Alphanumérique	4	AGLO
2	Nombre de fichier	Numérique	5	De 00001 à 99999
3	Version du format	Alphanumérique	4	Ex pour version 1.2 On aura « 01-2 »
4	Code GRD	Alphanumérique	4	STBG
5	Numéro CAD	Alphanumérique	10	
6	Date et jour de création	Date	12	AAAAMMJJHHmm
7	Numéro de séquençage	Numérique	6	De 000001 à 999999
8	Extension	Alphanumérique	4	.ZIP
	Séparateurs		6	« _ »
	Total		55	

L'exemple suivant est donné pour un flux publié le 1er juin 2006 à 10h35 par Réseau GDS (STBG), comportant un seul fichier, dont la version du format est 1.0, qui a le numéro du contrat d'acheminement distribution STBGXXXX01 et qui a le numéro de séquence 001245 :

Le nom du fichier sera :

AGLO_00001_01-0_STBG_STBGXXXX01_200606011035_001245.ZIP

Le nom du fichier CSV est identique au nom du fichier ZIP, exception faite de l'extension (CSV à la place de ZIP).

Le fichier CSV est composé

- d'une ligne unique relative aux données de services
- d'une ligne unique relative aux données fonctionnelles
- des lignes constituant le corps du fichier et contenant les informations relatives aux différents PCE
- d'une ligne unique de terminaison.

4. DESCRIPTION DU FICHIER

Les tableaux présentés dans ce document contiennent les colonnes suivantes :

- N° : numéro du champ dans la ligne
- Nom : description du contenu du champ
- Type : type du champ
- Longueur
- Unité
- Format : format de la donnée
- Obligatoire : détermine si le champ est obligatoirement renseigné ou non ; si le champ n'est pas renseigné il est vide
- Valeur : gamme de valeurs que peut prendre la donnée
- Commentaire : précision supplémentaire.

Dans les tableaux suivants, les types de données sont les suivants :

- N : numérique
- X, AN : alpha-numérique
- D : date (HHMMJMMAAA, MMAAAA ou AAAA)
- H : heure (HHmm)
- E : énumération sur 1 caractère.

La longueur est exprimée entre parenthèses :

- X(n) est une chaîne de n caractères alphanumériques,
- 9(n) est une chaîne de n caractères numériques,
- S9(n) est une chaîne numérique signée (+ ou -).

Le séparateur décimal est représenté par un point.

N°	Nom	Type	Longueur	Format	Obligatoire	Valeur ou Exemple	Commentaire
Entête de données de services							
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX	O	AGLO	
2	Nom du fichier	AN	X(55)		O	Exemple : AGLO_00001_01-0_STBG_XXXXXXXXXXXX_200705101500_000001.CSV	Nom du fichier publié sur le serveur FTP
3	Numéro de séquence	N	9(6)		O	Exemple : 1	Numéro de séquence du fichier, attribué par l'application qui l'a produit
4	Version	AN	X(4)		O	Exemple : pour une version 1.2 on aura « 01-2 »	Version du format
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX	O	STBG	Code GRD
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM	O	Exemple : 200705100900	Date et horaire de création du document
7	ID Emetteur	AN	X(10)		O	STBG	Code Emetteur
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)		N	Vide	Non utilisé
9	ID Destinataire	AN	X(10)		O		Numéro CAD
10	Rôle du/des destinataire(s)	AN	X(15)		N	Vide	Non utilisé
11	Réserve	AN	X(10)		N	Vide	Non utilisé
Entête de données fonctionnelles							
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)		O		
2	No version annexe	AN	X(5)	AA999	O	06215	Année (N2) + quantième du jour de version de l'annexe.

N°	Nom	Type	Longueur	Format	Obligatoire	Valeur ou Exemple	Commentaire
3	Date de situation	D	9(8)	AAAAMMJJ	O		
4	Identifiant Expéditeur Distribution	AN	X(10)		O		
5	Raison Sociale Expéditeur Distribution	AN	X(80)		O		

N°	Nom	Type	Longueur	Unité	Format	Obligatoire	Valeur ou Exemple	Commentaire
	Corps du fichier							
1	Identifiant ZET	AN	X(5)			N		Non utilisé
2	Libellé ZET	AN	X(40)			N		Non utilisé
3	ID du PITD	AN	X(6)			O	SB0001	
4	Libellé du PITD	AN	X(60)			O		
5	Identifiant PDL	AN	X(13)			O		
6	Commentaire fournisseur	AN	X(25)			N		Non utilisé
7	Date rattachement	D	9(8)		AAAAMMJJ	O		Date de rattachement du PCE au CAD
8	Identifiant PCE	AN	X(14)			O		
9	Fréquence de relève	AN	X(2)			O	JJ, MM, 6M	
10	Complément d'adresse du PCE	AN	X(40)			N		
11	No de la rue de l'adresse du PCE	AN	X(5)			N		
12	Rue de l'adresse du PCE	AN	X(32)			O		

N°	Nom	Type	Longueur	Unité	Format	Obligation	Valeur ou Exemple	Commentaire
13	Code postal de l'adresse du PCE	AN	X(5)			O		
14	Commune de l'adresse du PCE	AN	X(32)			O		
15	Utilisateur Final : Civilité	E	9(1)			N		Non utilisé
16	Utilisateur Final : Nom ou Raison sociale	AN	X(40)			O		
17	SIRET	AN	X(14)			N		Non utilisé
18	Code NAF	AN	X(4)			N		
19	Indicateur Segment Clientèle	AN	X(4)			O	RES pour résidentiel NRES pour Non résidentiel	
20	Client Final : Civilité	E	9(1)			N		Non utilisé
21	Client Final : Nom ou Raison sociale	AN	X(80)			N		
22	Tarif acheminement	AN	X(2)			O		
23	Date d'effet du tarif	D	9(8)		AAAAMMJJ	O		
24	Assujetti TICGN	E	X(1)			O		Non utilisé
25	% d'exonération de TICGN	N	9(5)			N		Non utilisé
26	CJA de référence	N	9(10)	kWh/j		N		
27	Souscription mensuelle supplémentaire	N	9(10)	kWh/j		N		Non utilisé

N°	Nom	Type	Longueur	Unité	Format	Obligation	Valeur ou Exemple	Commentaire
28	Souscription journalière supplémentaire	N	9(10)	kWh/j		N		Non utilisé
29	Profil type	AN	X(4)			O	Exemple : P012	
30	Prochain profil type	AN	X(4)			N	Exemple : P012	
31	Date application prochain profil type	D	9(8)			O		
32	CAR	AN	X(10)	KWh/an		O		
33	Prochaine CAR	AN	X(10)	KWh/an		N		
34	Date application prochaine CAR	D	9(8)	AAAAM MJJ		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	vide	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	AN	X(3)			O	EOF	Identifiant texte de Fin de fichier