

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 (Point de Consommation et d'Estimation) lui appartiennent et à quel PDL (point de livraison) ils sont rattachés à l'instant t.

2. Nom et format du fichier

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

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	BARR
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	.CSV
	Séparateurs		6	« ; »
	Total		55	

L'exemple suivant est donné pour un flux publié le 1er juin 2007 à 11h15 par Gaz de Barr (BARR), comportant un seul fichier, dont la version du format est 1.0, qui a le numéro du contrat d'acheminement distribution BARRXXX01 et qui a le numéro de séquence 000001 :

Le nom du fichier sera :
AGLO_00001_01-0_BARR_BARRXXX01_200706011115_000001.CSV

FORMAT D'ÉCHANGE DE DONNÉES

ANNEXE GLOBALE

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.

3. 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 Commentaire: gamme de valeurs que peut prendre la donnée, précision supplémentaire

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

- N : numérique
- X, AN : alpha-numérique
- D : date (HHMMJJMMAAA, MMAAAA ou AAAAA)
- 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.

FORMAT D'ÉCHANGE DE DONNÉES ANNEXE GLOBALE

N°	Nom	Type	Longueur	Format	Unité	Obligatoire	Valeur Commentaire
	Entête de données de services						
1	Code du flux	AN	X(4)	XXXX		O	AGLO
2	Nom du fichier	AN	X(55)			O	Nom du fichier publié
3	Numéro de séquence	N	9(6)	999999		O	Numéro de séquence du fichier, attribué par l'application qui l'a produit
4	Version	AN	X(4)			O	Version du format : pour une version 1.2 on aura « 01-2 »
5	ID GRD	AN	X(4)	XXXX		O	Code GRD : BARR
6	Date de création	D	9(12)	AAAAMMJJHHMM		O	Date et horaire de création du document
7	ID Emetteur	AN	X(10)			O	BARR
8	Rôle de l'émetteur	AN	X(15)			N	Distributeur
9	ID Destinataire	AN	X(10)			O	Numéro CAD
10	Rôle du/des destinataire(s)	AN	X(15)			N	Fournisseur
11	Réserve	AN	X(10)			N	Non utilisé
	Entête de données fonctionnelles						
1	Identifiant du CAD	AN	X(10)			O	
2	No version annexe	AN	X(5)	AA999		O	Année (N2) + quantième du jour de version de l'annexe
3	Date de situation	D	9(8)	AAAAMMJJ		O	Jour de la génération du fichier
4	Identifiant Expéditeur Distribution	AN	X(10)			O	
5	Raison Sociale Expéditeur Distribution	AN	X(80)			O	

FORMAT D'ECHANGE DE DONNEES
ANNEXE GLOBALE

N°	Nom	Type	Longueur	Format	Unité	Obligatoire	Valeur 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)	AAAAAMJJ		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	
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)	AAAAAMJJ		O	

FORMAT D'ÉCHANGE DE DONNEES ANNEXE GLOBALE

N°	Nom	Type	Longueur	Format	Unité	Obligatoire	Valeur Commentaire
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
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)	AAAAMMJJ		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)			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