



GUIDE D'IMPLEMENTATION DU FLUX NOTF

Versions :

Version	Date	Modifications
1	20/12/2023	Création du document

Objet du document

Résumé : nom de fichier = GRD efluid - Flux NOTF.docx

Ce document est destiné aux fournisseurs et contient les informations liées au document des notifications publié sur les points de retrait du GRD GAZ. Ce document permettra aux fournisseurs de comprendre les processus de publication et d'intégrer le document des notifications dans leur système d'information.

Table des matières

1	Description technique de la publication	1
1.1	Transmission du fichier	1
2	Informations sur les fichiers	1
2.1	Définition du fichier des notifications	1
2.2	Exemple de nom de fichiers	1
2.3	Format des fichiers	1
2.4	Données du fichier des notifications	2

1 DESCRIPTION TECHNIQUE DE LA PUBLICATION

1.1 TRANSMISSION DU FICHIER

Les fichiers sont transmis via les différents canaux suivants :

- Mail
- FTP

2 INFORMATIONS SUR LES FICHIERS

2.1 DEFINITION DU FICHIER DES NOTIFICATIONS

Le fichier des notifications contient toutes les données de l'ensemble des prestations de cessation et/ou de changement de fournisseur enregistré dans le système du GRD GAZ.

2.2 EXEMPLE DE NOM DE FICHIERS

L'exemple est donné pour un flux publié le 12 mai 2023 à 08h38 par le GRD comportant un seul fichier, dont la version du format est 1.0 et qui a le numéro de séquence 000001.

Le code flux pour le document des notifications est NOTF. Le nom du fichier sera par exemple : NOTF_00001_01-0_CODEGAZGRD_CODEGAZED_202305120838_000001.ZIP

2.3 FORMAT DES FICHIERS

Le document des notifications est au format CSV. Le séparateur entre chaque donnée est un point-virgule « ; ».

2.4 DONNEES DU FICHIER DES NOTIFICATIONS

Numéro	Nom de la balise	Format	Longueur	Description
	Entête de données de services	Objet		
1	Code du flux	String	Max 4	Ex : NOTF
2	Nom du fichier	String	Max 55	
3	Numéro de séquence	Integer	6	Numéro de séquence du fichier, attribué par l'application qui l'a produit
4	Version	String	Max 4	Version du format : ex : pour la version 1 du flux de relève on aura « 01-0 »
5	ID GRD	String	Max 4	Code gaz GRD émetteur
6	Date de création	DateTime	12	Date et horaire de création du document
7	ID émetteur	String	Max 10	Code gaz GRD émetteur
8	Rôle de l'émetteur	String	Max 15	Distributeur
9	ID Destinataire	String	Max 10	Code gaz du destinataire
10	Rôle du/des destinataires	String	Max 15	Fournisseur
11	Réserve	String	Max 10	Non utilisé
	Entête de données fonctionnelles			
1	Identifiant du CAD	String	Max 10	Code gaz du destinataire
	Corps du fichier			
1	Identifiant PDLA	String	Max 13	
2	Commentaire libre fournisseur	String	Max 25	
3	Indicateur PRO / PART	String	Max 4	Prend la valeur "RES" pour Résidentiel et "NRES" pour Non résidentiel
4	Identifiant PCE	String	Max 14	Référence du point de livraison
5	Date de perte du PCE	DateTime	8	La date de perte du PCE peut changer sans que le statut ne change.
6	Date de la notification	DateTime	8	
7	Statut de la notification	String	Max 20	Ce statut évolue et passe par plusieurs états : - CREE - CLOTURE

				<p>- ANNULE</p> <p>Les séquences possibles sont :</p> <p>CREE – CLOTURE</p> <p>CREE – ANNULE</p> <p>NB : Si 2 événements sont intégrés le même jour sur une même demande, alors seul le dernier statut est publié</p>
8	Date du statut de la notification	DateTime	8	<p>Date de modification de l'affaire dans efluid</p> <p>La date du statut évolue en même temps que le statut de la notification</p>
9	Origine de la perte	String	Max 5	<p>Identifiant du type de la demande :</p> <p>« CHF » pour un changement de fournisseur</p> <p>« MHS » pour une mise hors service</p>
	Pied de page			
1	Date et horaire de FIN d'élaboration du fichier	DateTime	12	Date de création du fichier
2	Nombre d'enregistrements	Integer	Max 8	Nombre de lignes du fichier
3	Réserve	String	Max 10	Non utilisé
4	Marque de fin de fichier	String	3	EOF