

Guide des flux aux fournisseurs (électricité)

Version du 1^{er} novembre 2021



Ce guide des flux constitue l'offre de Vialis en sa qualité de Gestionnaire de Réseau Public de Distribution d'électricité - dénommée dans le présent document « GRD VIALIS » ou le « distributeur » - en matière de prestations aux fournisseurs conformément à la délibération de la CRE N°2021-121

I. Préambule

Accès aux prestations

Ce guide détaille les flux en matière de prestations aux fournisseurs conformément à la délibération de la CRE N°2021-121. Ce guide sera mis à jour dès qu'un nouveau flux commun sera défini.

Ce guide des flux décrit leur format et le mode de transmission possible.

Les flux suivants sont proposés au Fournisseur de façon transparente, non-discriminatoire et gratuite dès que ce dernier a signé le contrat GRD-F avec le GRD VIALIS.

Les flux sont envoyés au fournisseur sur **une adresse mail unique** choisie par le fournisseur depuis l'adresse mail : vialis.publication@vialis.tm.fr

Le fournisseur indique dans l'annexe 9 du contrat GRD-F, l'adresse mail privilégiée pour l'envoi des flux.

Synthèse des flux proposés

Le tableau suivant résumé les flux proposés au fournisseur.

Synthèse des flux			
Flux	Format (zippé)	Description	Transmission
R15	.xml	Relève C5	mail
R17	.xml	Relève C2 C3 C4	mail
R4C	.xml	Courbe de charge C2 C4	mail
R10	.xml	Courbe de charge C2 C4	mail

II. Fiche descriptives des flux proposés au fournisseur

Flux R15		
Contient les relèves/index C5		
SI : efluid	Cible Clients profilés C5	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves des clients C5 dans le périmètre du fournisseur.	
Actes élémentaires compris :	<p>La prestation comprend notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le code EIC du Fournisseur • l'identifiant du point de mesure • le niveau de tension • le type de compteur • la nature de la relève • la valeur de relève et l'unité de mesure <p>Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé</p>	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris entre 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	

Flux R17

Contient les relèves/index C2 et C4

SI : efluid	Cible Clients C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des relèves/ index des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur. NB : nous n'avons pas de clients C3 sur le GRD Vialis	
Actes élémentaires compris :	La prestation comprend notamment : <ul style="list-style-type: none">• le code EIC du Fournisseur• le niveau de tension• l'identifiant du point de mesure• le type de compteur• la nature de la relève• la valeur de relève et l'unité de mesure Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris et 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	

Flux R4c

Contient la courbe de charge des C2 et C4

SI : efluid	Courbe de charge C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des courbes de charge au pas 10 minutes des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur. NB : nous n'avons pas de clients C3 sur le GRD Vialis	
Actes élémentaires compris :	La prestation comprend notamment : <ul style="list-style-type: none">• le code EIC du Fournisseur• l'identifiant du point de mesure• référence du compteur• l'horodatage, date de début et date de fin• la valeur du point 10 minute Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris entre 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	

Flux R10

Contient la courbe de charge des C2 et C4

SI : efluid	Courbe de charge C2 et C4	Publication dès qu'il y a présence d'une relève
Description :	Le flux consiste à envoyer l'ensemble des courbes de charge au pas 10 minutes des clients C2 et C4 dans le périmètre du fournisseur. NB : nous n'avons pas de clients C3 sur le GRD Vialis	
Actes élémentaires compris :	La prestation comprend notamment : <ul style="list-style-type: none">• le code EIC du Fournisseur• l'identifiant du point de mesure• l'horodatage, date de début et date de fin• la valeur du point 10 minute Les données sont communiquées par mail avec fichier .xml rattaché zippé	
Délais standards de réalisation :	Le flux est envoyé au fournisseur dans un délai compris entre 2 et 30 jours après qu'une relève soit validée dans notre système d'information.	
Guide	Cf. guide d'implémentation pour structure du flux	
Prix :	Non facturé	