



- Annexe 9 « ADRESSES : Liste des interlocuteurs et des adresses ».

Cette annexe définit les coordonnées utiles à l'exécution du présent contrat ainsi que les média de transmission des flux de données. Les Parties conviennent que cette annexe 9 peut être mise à jour par chacune des Parties par simple courriel à l'interlocuteur désigné de l'autre Partie.

Le GRD :

Régie d'Electricité de Rombas

5 rue du 8 mai 1945 – 57120 ROMBAS

Site : www.es-omega.net

Mail : contact@es-omega.net

Données concernant le Fournisseur

Informations à fournir :	Données
Nom	
Raison sociale	
Libellé court de la raison sociale	
Adresse de la raison sociale	
Forme juridique du fournisseur	
Enregistré au RCS (Ville)	
N° du RCS	
Code SIRET	
Code NAF	
Code EIC Fournisseur	
Code TVA intracommunautaire	
Mode de paiement	
Capital Social	
Nom et prénom du Signataire	
Fonction du Signataire	
Adresse du Signataire	
Numéro de téléphone du Signataire	
Numéro de télécopieur du Signataire	
Adresse électronique du Signataire	
Nom et prénom interlocuteur contractuel	
Fonction interlocuteur contractuel	
Adresse interlocuteur contractuel	
Numéro de téléphone interlocuteur contractuel	
Numéro de télécopieur interlocuteur contractuel	
Adresse électronique interlocuteur contractuel	
Date de prise d'effet	

Données concernant le Responsable d'Equilibre

Informations à fournir :	Données
Nom	
Raison sociale	
Libellé court de la raison sociale	
Adresse de la raison sociale	
Forme juridique du fournisseur	
Enregistré au RCS (Ville)	
N° du RCS	
Code SIRET	
Code NAF	
Code EIC Responsable d'équilibre	
Code TVA intracommunautaire	
Mode de paiement	
Capital Social	
Nom et prénom du Signataire	
Fonction du Signataire	
Adresse du Signataire	
Numéro de téléphone du Signataire	
Numéro de télécopieur du Signataire	
Adresse électronique du Signataire	
Nom et prénom interlocuteur contractuel	
Fonction interlocuteur contractuel	
Adresse interlocuteur contractuel	
Numéro de téléphone interlocuteur contractuel	
Numéro de télécopieur interlocuteur contractuel	
Adresse électronique interlocuteur contractuel	
Nom et prénom interlocuteur pour les échanges de données	
Fonction interlocuteur pour les échanges de données	
Adresse interlocuteur pour les échanges de données	
Numéro de téléphone interlocuteur pour les échanges de données	

Numéro de télécopieur interlocuteur pour les échanges de données	
Adresse électronique interlocuteur pour les échanges de données	
Adresse électronique générique pour les publications des données	

Media de transmission des flux au Fournisseur

Segment	Type de flux	Flux	Format flux	mode cryptage	Mode de transmission	Objet	Périodicité	Délais limite d'envoi (apparaissant dans les spécifications)
C5 / C6	Facturation	EDK Facture	EDK	OpenSSL	FTP + Mail	Données de facturation de l'acheminement des contrats uniques	Mensuel	Données du mois M : 5 jours après la facture créée en M+1
C2 / C3 / C4	Facturation	EDK Facture	EDK	OpenSSL	FTP + Mail	Données de facturation de l'acheminement des contrats uniques	Mensuel	Données du mois M : 5 jours après la facture créée en M+1
C5 / C6	Relève Index	EDK Relève	EDK	OpenSSL	FTP + Mail	Index (auto relève, relève ou estimé) de début et de fin de consommation par PDL et la consommation de la période par PDL	Hebdomadaire	Données de la semaine S : Dimanche de la semaine S+1
C2 / C3 / C4	Relève index	EDK Relève	EDK	OpenSSL	FTP + Mail	Index (relève ou estimé) d'énergie active / réactive par PDC, les index de puissance max atteinte par PDC et la consommation de la période par PDL	Hebdomadaire	Données de la semaine S : Dimanche de la semaine S+1
C2	Relève CDC	R10	Enedis	OpenSSL	FTP + Mail	Courbe de charge mensuelle de soutirage d'énergie active, pertes incluses, par PDL	Mensuel	Données du mois M : 5 jours après la facture créée en M+1
C5	Relève CDC	R15	Enedis	OpenSSL	FTP + Mail	Index et consommations des PRM du segment BT ≤ 36 kVA équipés d'un compteur Linky	Hebdomadaire	Données de la semaine S : Dimanche de la semaine S+1
C2 / C3 / C4	Relève index	R17	Enedis	OpenSSL	FTP + Mail	Index (relève ou estimé) d'énergie active / réactive par PDC, les index de puissance max atteinte par PDC et la consommation de la période par PDL	Hebdomadaire	Données de la semaine S : Dimanche de la semaine S+1