

Facture d'utilisation du réseau de distribution d'électricité

Cyclique/événementielle

ENEDIS

Tour ENEDIS
34 place des Corolles
92079 PARIS LA DEFENSE CEDEX
FRANCE

Destinataire de la facture

UPLÉ
Carole ROYER
5 place Raspail
69007 LYON
FRANCE

Votre contact

Email : contrat-fournisseur-elec@enedis.fr
Votre numéro de contrat : GRD-F055
Adresse :
Tour ENEDIS
34 place des Corolles
92079 PARIS LA DEFENSE CEDEX
FRANCE

Siège social du destinataire

UPLÉ
5 place Raspail
69007 LYON
FRANCE
FR91821102860 - RUM : FRN201610002

Facture N°1230206GF0327 du 16 novembre 2023

Direction interrégionale : 0327

N° d'affectation : GFRN_1_20231116_1_C

PRO / RES : Résidentiel

Pour toute question liée à la facturation, rendez-vous sur :

Synthèse des montants facturés hors taxes

Libellé	Taux de T.V.A (%)	Assiettes en € H.T.	Montant € T.V.A.
TVA normale	20,0	270,49	54,10
Sous-Total en €		270,49	54,10

Montant total T.T.C en €

324,59

T.V.A. payée sur les débits

Ce montant sera prélevé sur votre compte le 18/12/2023.

Le taux de pénalités de retard applicable en cas de retard de paiement est égal au taux BCE+7,
soit 7 %

L'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement en cas de retard de paiement est fixée à 40 euros (art. D. 441-5 du Code du Commerce)
Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

Récapitulatif des éléments facturés

Code	Libellé	Mode	Nb EV	Période prix		Quantité	Unité de quantité	Prix unitaire €	Montant H.T. €	Date TVA applicable	Taux de T.V.A (%)
				Date début	Date fin						
ACHEMINEMENT											
ASG-U	Composante Gestion - Echu	-	2	17/10/2023	15/11/2023	58	j	0,042295	2,45	15/11/2023	20,0
ASG-E	Composante Gestion - Echoir	-	9	16/11/2023	15/12/2023	270	j	0,042295	11,43	16/11/2023	20,0
ASCGCU-U	Composante gestion client CU - Echu	-	2	17/10/2023	15/11/2023	58	j	-0,019918	-1,16	15/11/2023	20,0
ASCGCU-E	Composante gestion client CU - Echoir	-	9	16/11/2023	15/12/2023	270	j	-0,019918	-5,40	16/11/2023	20,0
ASCL-0018-U	Composante Comptage L 0-18 kVA - Echu	-	2	17/10/2023	15/11/2023	58	j	0,054426	3,15	15/11/2023	20,0
ASCL-0018-E	Composante Comptage L 0-18 kVA - Echoir	-	9	16/11/2023	15/12/2023	270	j	0,054426	14,67	16/11/2023	20,0
ASSFCU1-0009-E	Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part fixe - Echoir	-	5	16/11/2023	15/12/2023	900	j.kVA	0,027213	24,50	16/11/2023	20,0
ASSVCU1-0009-1	Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part variable	-	5	16/10/2023	16/11/2023	1343	kWh	0,043700	58,69	16/11/2023	20,0
ASSFCU1-0918-U	Composante Soutirage CU 9-18 kVA / Part fixe - Echu	-	1	17/10/2023	15/11/2023	540	j.kVA	0,027213	14,70	15/11/2023	20,0
ASSFCU1-0918-E	Composante Soutirage CU 9-18 kVA / Part fixe - Echoir	-	2	16/11/2023	15/12/2023	900	j.kVA	0,027213	24,50	16/11/2023	20,0
ASSVCU1-0918-1	Composante Soutirage CU 9-18 kVA / Part variable	-	2	16/10/2023	16/11/2023	1771	kWh	0,043700	77,40	16/11/2023	20,0
ASSFMU2-0009-U	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part fixe - Echu	-	1	19/10/2023	15/11/2023	168	j.kVA	0,033443	5,62	15/11/2023	20,0
ASSFMU2-0009-E	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part fixe - Echoir	-	1	16/11/2023	15/12/2023	180	j.kVA	0,033443	6,02	16/11/2023	20,0
ASSVMU2-0009-1	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part variable HC	-	1	19/10/2023	16/11/2023	124	kWh	0,031600	3,92	16/11/2023	20,0
ASSVMU2-0009-2	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part variable HP	-	1	19/10/2023	16/11/2023	249	kWh	0,044700	11,13	16/11/2023	20,0
ASSFCU4-0036-E	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part fixe - Echoir	-	1	16/11/2023	15/12/2023	270	j.kVA	0,024590	6,64	16/11/2023	20,0
ASSVCU4-0036-1	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HCB	-	1	16/10/2023	16/11/2023	32	kWh	0,008800	0,28	16/11/2023	20,0
ASSVCU4-0036-2	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HPB	-	1	16/10/2023	16/11/2023	65	kWh	0,014300	0,93	16/11/2023	20,0
ASSVCU4-0036-3	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HCH	-	1	16/10/2023	16/11/2023	53	kWh	0,045600	2,42	16/11/2023	20,0
ASSVCU4-0036-4	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HPH	-	1	16/10/2023	16/11/2023	129	kWh	0,066700	8,60	16/11/2023	20,0
Montant Total H.T en €									270,49		