

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°1210121GF0328 du 23 octobre 2023

Direction interrégionale : 0328

N° d'affectation : GFRN_1_20231023_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	259,55	51,91
Sous-Total en €		259,55	51,91

Montant total T.T.C en €

311,46

T.V.A. payée sur les débits

Ce montant sera prélevé sur votre compte le 22/11/2023.

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	-	1	19/10/2023	22/10/2023	4	j	0,042295	0,17	22/10/2023	20,0
ASG-E	Composante Gestion - Echoir	-	10	23/10/2023	22/11/2023	310	j	0,042295	13,10	23/10/2023	20,0
ASCGCU-U	Composante gestion client CU - Echu	-	1	19/10/2023	22/10/2023	4	j	-0,019918	-0,08	22/10/2023	20,0
ASCGCU-E	Composante gestion client CU - Echoir	-	10	23/10/2023	22/11/2023	310	j	-0,019918	-6,20	23/10/2023	20,0
ASCL-0018-U	Composante Comptage L 0-18 kVA - Echu	-	1	19/10/2023	22/10/2023	4	j	0,054426	0,22	22/10/2023	20,0
ASCL-0018-E	Composante Comptage L 0-18 kVA - Echoir	-	10	23/10/2023	22/11/2023	310	j	0,054426	16,90	23/10/2023	20,0
ASSFCU1-0009-U	Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part fixe - Echu	-	1	19/10/2023	22/10/2023	24	j.kVA	0,027213	0,65	22/10/2023	20,0
ASSFCU1-0009-E	Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part fixe - Echoir	-	2	23/10/2023	22/11/2023	372	j.kVA	0,027213	10,12	23/10/2023	20,0
ASSVCU1-0009-1	Composante Soutirage CU 0-9 kVA / Part variable	-	2	23/09/2023	23/10/2023	162	kWh	0,043700	7,08	23/10/2023	20,0
ASSFMU2-0009-E	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part fixe - Echoir	-	4	23/10/2023	22/11/2023	930	j.kVA	0,033443	31,10	23/10/2023	20,0
ASSVMU2-0009-1	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part variable HC	-	4	23/09/2023	23/10/2023	926	kWh	0,031600	29,26	23/10/2023	20,0
ASSVMU2-0009-2	Composante Soutirage MU2 0-9 kVA / Part variable HP	-	4	23/09/2023	23/10/2023	1060	kWh	0,044700	47,38	23/10/2023	20,0
ASSFMU2-0918-E	Composante Soutirage MU2 9-18 kVA / Part fixe - Echoir	-	3	23/10/2023	22/11/2023	1116	j.kVA	0,033443	37,32	23/10/2023	20,0
ASSVMU2-0918-1	Composante Soutirage MU2 9-18 kVA / Part variable HC	-	3	23/09/2023	23/10/2023	803	kWh	0,031600	25,37	23/10/2023	20,0
ASSVMU2-0918-2	Composante Soutirage MU2 9-18 kVA / Part variable HP	-	3	23/09/2023	23/10/2023	844	kWh	0,044700	37,72	23/10/2023	20,0
ASSFCU4-0036-E	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part fixe - Echoir	-	1	23/10/2023	22/11/2023	279	j.kVA	0,024590	6,86	23/10/2023	20,0
ASSVCU4-0036-1	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HCB	-	1	23/09/2023	23/10/2023	52	kWh	0,008800	0,46	23/10/2023	20,0
ASSVCU4-0036-2	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HPB	-	1	23/09/2023	23/10/2023	148	kWh	0,014300	2,12	23/10/2023	20,0
ASSVCU4-0036-3	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HCH	-	1	23/09/2023	23/10/2023	0	kWh	0,045600	0,00	23/10/2023	20,0
ASSVCU4-0036-4	Composante Soutirage CU4 0-36 kVA / Part variable HPH	-	1	23/09/2023	23/10/2023	0	kWh	0,066700	0,00	23/10/2023	20,0
Montant Total H.T en €									259,55		