

# Facture centralisée d'électricité n° 611450526455

du 15 Avril 2023 (document à conserver au minimum 5 ans)



## Votre Service Client

Pour tous conseils, informations, réclamations :

Par téléphone : du lundi au vendredi de 9h à 18h

**0 970 818 811**

Appel non surtaxé

Par internet : [espace-client-pro.fr.eni.com](https://espace-client-pro.fr.eni.com)

Par courrier :

ENI SERVICE CLIENTS PROFESSIONNELS

TSA 50210

35507 VITRE CEDEX

SGAMI SUD-OUEST  
COURS DUPRE SAINT MAUR  
33041 BORDEAUX CEDEX

## Vos informations commerciales

Numéro de client : 245G22386284

1404789034

SIRET : 11000201100044

Offre spécifique contrat à prix de marché

Echéance de votre contrat : 31.12.2023

Préavis de résiliation : 60 jours

Date de règlement : 15 Mai 2023

En cas d'absence de paiement au 15 Mai 2023, pénalités de retard exigibles à compter de cette date.

Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement en cas de retard de paiement : 40 €

Nos conditions de vente ne prévoient pas d'escompte pour paiement anticipé.

## Période du 14/03/2023 au 13/04/2023

Consommation globale	27 477 kWh
Energie	5 672,11 €
Consommation	5 322,02 €
Mécanisme de Capacité	201,15 €
Certificat d'Economie d'Energie	91,94 €
Certificat d'Economie d'Energie précaire	57,00 €
Abonnement	0,00 €
Acheminement	1 151,42 €
Taxes et Contributions	45,47 €
CTA	31,73 €
CSPE	13,74 €
TDCFE	
TCCFE	

**Montant total HT 6 869,00 €**

TVA 20.0% 1 373,80 €

**Montant TTC 8 242,80 €**

La date limite de règlement est le 15 Mai 2023

Votre facture vous a été transmise par le système EDI. Le présent document ne constitue dès lors qu'une information sans valeur comptable ni fiscale

## eni vous propose un accompagnement financier dans vos travaux de rénovation

Vos installations sont vétustes et énergivores ? Leur rendement vous semble insuffisant ?  
N'attendez plus pour entreprendre les travaux nécessaires et contactez eni pour tout savoir  
sur son programme d'accompagnement.



### Vous avez choisi le paiement par virement

611450526455

Nous vous remercions de votre confiance.

Le virement est à effectuer avant la date du 15 Mai 2023 sur le compte suivant :

BE91968135260276 ENIBBEBBXXX

SGAMI SUD-OUEST

15 Mai 2023

245G22386284

8 242,80 €

## Le détail de votre facture électricité eni

SGAMI SUD-OUEST

### Adresse et coordonnées du site

S Z S I C  
COURS DUPRE DE ST MAUR  
33000 BORDEAUX

Code NAF : 8411Z

Fourniture d'électricité  
du 14/03/2023 au 13/04/2023

Votre N° de dépannage 24H/24, 7J/7

**0 811 88 22 00**

Service 0,05 € / appel  
+ prix appel

N° de Point de Relève et de Mesure : 30001612094259

Offre appliquée : Offre Electricité PRO détaillée

Option tarifaire : Version Courte Utilisation à 4 classes  
temporelles (cf. bloc consommation au

Profil du site : ENT1

Type de compteur :

Consommation annuelle estimée : 145113 kWh

Vos identifiants : 1404789034

MI5PLTF033

### Consommation du 14/03/2023 au 13/04/2023

Compteur n°	Index de départ	Index de fin	Différence	Consommation en kWh	Prix unitaire €/MWh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	725334	736356	11022	11022	193,69	2134,85 €	20%
Mécanisme de Capacité	725334	736356	11022	11022	7,32	80,69 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	725334	736356	11022	11022	193,69	2134,85 €	20%
Mécanisme de Capacité	725334	736356	11022	11022	7,32	80,69 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	725334	736356	11022	11022	193,69	2134,85 €	20%
Mécanisme de Capacité	725334	736356	11022	11022	7,32	80,69 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	725334	736356	11022	11022	193,69	2134,85 €	20%
Mécanisme de Capacité	725334	736356	11022	11022	7,32	80,69 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	335362	340477	5115	5115	193,69	990,72 €	20%
Mécanisme de Capacité	335362	340477	5115	5115	7,32	37,44 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	335362	340477	5115	5115	193,69	990,72 €	20%
Mécanisme de Capacité	335362	340477	5115	5115	7,32	37,44 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	335362	340477	5115	5115	193,69	990,72 €	20%
Mécanisme de Capacité	335362	340477	5115	5115	7,32	37,44 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	335362	340477	5115	5115	193,69	990,72 €	20%
Mécanisme de Capacité	335362	340477	5115	5115	7,32	37,44 €	20%
Heure Pleine Saison Basse							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	1135882	1143594	7712	7712	193,69	1493,74 €	20%
Mécanisme de Capacité	1135882	1143594	7712	7712	7,32	56,46 €	20%
Heure Pleine Saison Basse							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	1135882	1143594	7712	7712	193,69	1493,74 €	20%
Mécanisme de Capacité	1135882	1143594	7712	7712	7,32	56,46 €	20%

<b>Heure Pleine Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	1135882	1143594	7712	7712	193,69	1493,74 €	20%
Mécanisme de Capacité	1135882	1143594	7712	7712	7,32	56,46 €	20%
<b>Heure Pleine Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	1135882	1143594	7712	7712	193,69	1493,74 €	20%
Mécanisme de Capacité	1135882	1143594	7712	7712	7,32	56,46 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	522540	526168	3628	3628	193,69	702,71 €	20%
Mécanisme de Capacité	522540	526168	3628	3628	7,32	26,56 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	522540	526168	3628	3628	193,69	702,71 €	20%
Mécanisme de Capacité	522540	526168	3628	3628	7,32	26,56 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	522540	526168	3628	3628	193,69	702,71 €	20%
Mécanisme de Capacité	522540	526168	3628	3628	7,32	26,56 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Basse</b>							
Réelle du 14/03/2023 au 13/04/2023	522540	526168	3628	3628	193,69	702,71 €	20%
Mécanisme de Capacité	522540	526168	3628	3628	7,32	26,56 €	20%
<b>Certificat d'Economie d'Energie</b>				27 477	3,35	91,94 €	20%
<b>Certificat d'Economie d'Energie précaire</b>				27 477	2,07	57,00 €	20%

Puissances	Valeur souscrite	Valeur maximale atteinte					
	(kW ou kVA)	(kW ou kVA)					
Heure Pleine Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Creuse Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Pleine Saison Basse	102,00	100,00					
Heure Creuse Saison Basse	102,00	41,00					
Heure Pleine Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Creuse Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Pleine Saison Basse	102,00	100,00					
Heure Creuse Saison Basse	102,00	41,00					
Heure Pleine Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Creuse Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Pleine Saison Basse	102,00	100,00					
Heure Creuse Saison Basse	102,00	41,00					
Heure Pleine Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Creuse Saison Haute	102,00	0,00					
Heure Pleine Saison Basse	102,00	100,00					
Heure Creuse Saison Basse	102,00	41,00					
Puissance Souscrite Pondérée	1307,64						

<b>Energie</b>	27 477	5 672,11 €
----------------	--------	------------

<b>Abonnement</b>		
-------------------	--	--

Contribution au Tarif Acheminement (CTA) du 14/03/2023 au 13/04/2023			31,73 €	20%
Contribution au Service Public de l'Electricité (CSPE) du 14/03/2023 au 13/04/2023	27477	0,5000	13,74 €	20%

<b>Taxes et Contributions</b>		45,47 €
-------------------------------	--	---------

<b>Total utilisation du réseau de distribution électricité et prestations techniques</b>			
<b>Part variable</b>			
Composante de soutirage - part variable		1 006,74 €	20%
<b>Part fixe (assiette CTA)</b>			
Composante de soutirage - part fixe		108,97 €	20%
Composante de comptage		20,02 €	20%
Composante de gestion		15,69 €	20%

<b>Acheminement</b>	<b>1 151,42 €</b>
<b>Montant HT</b>	<b>6 869,00 €</b>
Assiette TVA 20,0% *	6 869,00 €
Montant TVA 20,0%	1 373,80 €
<b>Montant TTC</b>	<b>8 242,80 €</b>

\* TVA payée sur les débits

#### Votre historique de consommation

Périodes	Energie consommée en kWh
du 14/03/2023 au 13/04/2023 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	11022
Heure Creuse Saison Haute	5115
Heure Pleine Saison Basse	7712
Heure Creuse Saison Basse	3628
du 14/02/2023 au 13/03/2023 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	19794
Heure Creuse Saison Haute	9009
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 14/01/2023 au 13/02/2023 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	21041
Heure Creuse Saison Haute	9719
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 14/12/2022 au 13/01/2023 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	19352
Heure Creuse Saison Haute	9006
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 14/11/2022 au 13/12/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	20235
Heure Creuse Saison Haute	9156
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 14/10/2022 au 13/11/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	7943
Heure Creuse Saison Haute	3721
Heure Pleine Saison Basse	11191
Heure Creuse Saison Basse	5347
du 14/09/2022 au 13/10/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	20060
Heure Creuse Saison Basse	8908
du 14/08/2022 au 13/09/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	24333
Heure Creuse Saison Basse	10367
du 14/07/2022 au 13/08/2022 ( Consommation réelle )	

Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	26638
Heure Creuse Saison Basse	10836
du 14/06/2022 au 13/07/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	25059
Heure Creuse Saison Basse	10965
du 14/05/2022 au 13/06/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	24339
Heure Creuse Saison Basse	11465
du 14/04/2022 au 13/05/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	19276
Heure Creuse Saison Basse	9005
du 14/03/2022 au 13/04/2022 ( Consommation réelle )	
Heure Pleine Saison Haute	11577
Heure Creuse Saison Haute	5329
Heure Pleine Saison Basse	8415
Heure Creuse Saison Basse	3906

#### Origine de l'électricité

81,41 % nucléaire, 11,94 % renouvelables (dont 4,87 % hydraulique, 4,12 % éolien), 1,68 % charbon, 4,31 % gaz, 0,66 % fioul et 0,00 % autres.