

Facture centralisée d'électricité n° 200004792709

du 17 Mars 2021 (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 mail : service-client@fr.eni.com

Par courrier :

ENI SERVICE CLIENTS PROFESSIONNELS

TSA 50210

35507 VITRE CEDEX

PN/SGAMI SUD-OUEST
COURS DUPRE SAINT MAUR
33041 BORDEAUX CEDEX

Vos informations commerciales

Numéro de client : 245G22384685

1404788053

SIRET : 11000201100044

Offre spécifique contrat à prix de marché

Echéance de votre contrat : 31.12.2023

Préavis de résiliation : 60 jours

Date de règlement : 16 Avril 2021

En cas d'absence de paiement au 16 Avril 2021, 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 01/02/2021 au 28/02/2021

Consommation globale	71 431 kWh
Energie	4 213,66 €
Consommation	3 419,40 €
Mécanisme de Capacité	360,66 €
Certificat d'Economie d'Energie	231,51 €
Certificat d'Economie d'Energie précaire	77,09 €
Garantie d'Energie Verte	125,00 €
Abonnement	0,00 €
Acheminement	1 850,50 €
Taxes et Contributions	1 949,52 €
CTA	105,53 €
CSPE	1 607,20 €
TDCFE	78,93 €
TCCFE	157,86 €
Frais	628,74 €
Energie réactive	7,32 €
Montant total HT	8 649,74 €
TVA 20.0%	1 729,95 €
Montant TTC	10 379,69 €

La date limite de règlement est le 16 Avril 2021

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

200004792709

Nous vous remercions de votre confiance.

Le virement est à effectuer avant la date du 16 Avril 2021 sur le compte suivant :

BE91968135260276 ENIBBEBBXXX

PN/SGAMI SUD-OUEST

16 Avril 2021

245G22384685

10 379,69 €

Le détail de votre facture électricité eni

PN/SGAMI SUD-OUEST

Adresse et coordonnées du site

SGAP SUD OUEST - SGAMI SO
89 COURS DUPRE DE ST MAUR
33000 BORDEAUX

Code NAF : 8411Z

Fourniture d'électricité
du 01/02/2021 au 28/02/2021

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 : 30001610242293

Offre appliquée : Offre Electricité PRO détaillée

Option tarifaire : Tarif HTA Longue Utilisation (cf. bloc
consommation au verso)

Profil du site : ENT3

Type de compteur :

Consommation annuelle estimée : 1000 kWh

Vos identifiants : 1404788053

MI5PLTF033

Consommation du 01/02/2021 au 28/02/2021

Compteur n°	Index de départ	Index de fin	Différence	Consommation en kWh	Prix unitaire €/MWh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA
Pointe							
Réelle du 01/02/2021 au 28/02/2021	28563	41604	13041	13041	47,87	624,27 €	20%
Mécanisme de Capacité	28563	41604	13041	13041	5,05	65,84 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 01/02/2021 au 28/02/2021	117250	155516	38266	38266	47,87	1831,79 €	20%
Mécanisme de Capacité	117250	155516	38266	38266	5,05	193,21 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 01/02/2021 au 28/02/2021	64226	84350	20124	20124	47,87	963,34 €	20%
Mécanisme de Capacité	64226	84350	20124	20124	5,05	101,61 €	20%
Heure Pleine Saison Basse							
Réelle du 01/02/2021 au 28/02/2021	15592	15592	0	0	47,87	0,00 €	20%
Heure Creuse Saison Basse							
Réelle du 01/02/2021 au 28/02/2021	5498	5498	0	0	47,87	0,00 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie				71 431	3,24	231,51 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie précaire				71 431	1,08	77,09 €	20%
Garantie d'Energie Verte (100,00 %)				71 431	1,75	125,00 €	20%

Puissances	Valeur souscrite (kW ou kVA)	Valeur maximale atteinte (kW ou kVA)
Pointe	230,00	296,00
Heure Pleine Saison Haute	230,00	270,00
Heure Creuse Saison Haute	230,00	97,00
Heure Pleine Saison Basse	230,00	0,00
Heure Creuse Saison Basse	230,00	0,00
Puissance Souscrite Pondérée	230,00	

Energie	71 431	4 213,66 €
----------------	---------------	-------------------

Abonnement		
-------------------	--	--

Contribution au Tarif Acheminement (CTA) du 01/02/2021 au 28/02/2021		105,53 €	20%
Contribution au Service Public de l'Electricité (CSPE) du 01/02/2021 au 28/02/2021	71431	22,5000	1607,20 € 20%
Taxe Départementale sur la Consommation Finale d'Electricité du 01/02/2021 au 28/02/2021	71431	1,1050	78,93 € 20%

Taxe Communale sur la Consommation Finale d'Electricité du 01/02/2021 au 28/02/2021		71431	2,2100	157,86 €	20%
Taxes et Contributions				1 949,52 €	
Total utilisation du réseau de distribution électricité et prestations techniques					
Part variable					
Composante de soutirage - part variable				1 460,22 €	20%
Part fixe (assiette CTA)					
Composante de soutirage - part fixe				312,61 €	20%
Composante de comptage				47,06 €	20%
Composante de gestion				30,61 €	20%
Acheminement				1 850,50 €	
	Quantité	Prix unitaire	Montant Hors Taxes	Taux de TVA	
Dépassement quadratique P du 01/02/2021 au 28/02/2021 (kW)	24,20	16,31	394,70 €	20%	
Dépassement quadratique HPH du 01/02/2021 au 28/02/2021 (kW)	14,85	15,76	234,04 €	20%	
Frais				628,74 €	
	Consommation en kVArh	Prix unitaire €/kVArh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA	
Composante réactive facturée	366,20	0,02	7,32 €	20%	
Energie réactive				7,32 €	
Montant HT				8 649,74 €	
Assiette TVA 20,0% *				8 649,74 €	
Montant TVA 20,0%				1 729,95 €	
Montant TTC				10 379,69 €	
* TVA payée sur les débits					
Votre historique de consommation					
Périodes			Energie consommée en kWh		
du 01/02/2021 au 28/02/2021 (Consommation réelle)					
Pointe			13041		
Heure Pleine Saison Haute			38266		
Heure Creuse Saison Haute			20124		
Heure Pleine Saison Basse			0		
Heure Creuse Saison Basse			0		
du 01/01/2021 au 31/01/2021 (Consommation réelle)					
Pointe			13196		
Heure Pleine Saison Haute			39794		
Heure Creuse Saison Haute			27072		
Heure Pleine Saison Basse			0		
Heure Creuse Saison Basse			0		
du 11/11/2020 au 31/12/2020 (Consommation réelle)					
Pointe			15367		
Heure Pleine Saison Haute			60355		
Heure Creuse Saison Haute			29228		
Heure Pleine Saison Basse			32143-		
Heure Creuse Saison Basse			15069-		
du 28/09/2020 au 10/11/2020 (Consommation réelle)					

Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	17101
Heure Creuse Saison Haute	7926
Heure Pleine Saison Basse	47735
Heure Creuse Saison Basse	20567
<hr/>	
du 01/09/2020 au 27/09/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	32646
Heure Creuse Saison Basse	12149
<hr/>	
du 01/08/2020 au 31/08/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	47223
Heure Creuse Saison Basse	19350
<hr/>	
du 01/07/2020 au 31/07/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	47056
Heure Creuse Saison Basse	18166
<hr/>	
du 01/06/2020 au 30/06/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	42429
Heure Creuse Saison Basse	17306
<hr/>	
du 01/05/2020 au 31/05/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	36986
Heure Creuse Saison Basse	19672
<hr/>	
du 01/04/2020 au 30/04/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	39148
Heure Creuse Saison Basse	19396
<hr/>	
du 01/03/2020 au 31/03/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	47427
Heure Creuse Saison Haute	23527
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
<hr/>	
du 01/02/2020 au 29/02/2020 (Consommation réelle)	
Pointe	12127
Heure Pleine Saison Haute	37274
Heure Creuse Saison Haute	22167
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0

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.

DUPLIKA TA