

## 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 SAINT MAUR  
33000 BORDEAUX

Code NAF : 8411Z

Fourniture d'électricité  
du 09/11/2023 au 20/12/2023

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 : 50026338588120

Offre appliquée : Offre Electricité PRO détaillée

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

Profil du site : ENT1

Type de compteur :

Consommation annuelle estimée : 14420 kWh

Vos identifiants : 1404788053

MI5PLTF033

### Consommation du 20/11/2023 au 20/12/2023

Compteur n°	Index de départ	Index de fin	Différence	Consommation en kWh	Prix unitaire €/MWh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA
<b>Pointe</b>							
Réelle du 20/11/2023 au 20/12/2023	22996	23547	551	551	193,69	106,72 €	20%
Mécanisme de Capacité	22996	23547	551	551	7,32	4,03 €	20%
<b>Heure Pleine Saison Haute</b>							
Réelle du 20/11/2023 au 20/12/2023	140805	144167	3362	3362	193,69	651,19 €	20%
Mécanisme de Capacité	140805	144167	3362	3362	7,32	24,61 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Haute</b>							
Réelle du 20/11/2023 au 20/12/2023	33157	33853	696	696	193,69	134,81 €	20%
Mécanisme de Capacité	33157	33853	696	696	7,32	5,10 €	20%
<b>Heure Pleine Saison Basse</b>							
Réelle du 20/11/2023 au 20/12/2023	294608	294608	0	0	193,69	0,00 €	20%
<b>Heure Creuse Saison Basse</b>							
Réelle du 20/11/2023 au 20/12/2023	144481	144481	0	0	193,69	0,00 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie				4 609	3,35	15,42 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie précaire				4 609	2,07	9,56 €	20%

Puissances	Valeur souscrite	Valeur maximale atteinte		
	(kW ou kVA)	(kW ou kVA)		
Heure Creuse Saison Basse	42,00	0,00		
Heure Creuse Saison Haute	42,00	7,00		
Heure Pleine Saison Basse	42,00	0,00		
Heure Pleine Saison Haute	42,00	0,00		
Pointe	42,00	19,00		
Puissance Souscrite Pondérée	1031,10			

<b>Energie</b>	<b>4 609</b>	<b>951,44 €</b>
----------------	--------------	-----------------

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

Contribution au Tarif Acheminement (CTA) du 20/11/2023 au 20/12/2023			27,17 €	20%
Contribution au Service Public de l'Electricité (CSPE) du 20/11/2023 au 20/12/2023	4609	0,5000	2,30 €	20%

<b>Taxes et Contributions</b>	<b>29,47 €</b>
-------------------------------	----------------

Total utilisation du réseau de distribution électricité et prestations techniques		
---	--	--

**Part variable**

Composante de soutirage - part variable

211,52 € 20%

**Part fixe (assiette CTA)**

Composante de soutirage - part fixe

85,93 € 20%

Composante de comptage

21,32 € 20%

Composante de gestion

16,65 € 20%

**Acheminement****335,42 €****Montant HT****1 316,33 €**

Assiette TVA 20,0% \*

1 316,33 €

Montant TVA 20,0%

263,26 €

**Montant TTC****1 579,59 €**

\* TVA payée sur les débits

**Votre historique de consommation**

Périodes	Energie consommée en kWh
du 20/11/2023 au 20/12/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	551
Heure Pleine Saison Haute	3362
Heure Creuse Saison Haute	696
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 21/10/2023 au 19/11/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	2037
Heure Creuse Saison Haute	505
Heure Pleine Saison Basse	1617
Heure Creuse Saison Basse	683
du 20/09/2023 au 20/10/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	5797
Heure Creuse Saison Basse	3563
du 21/08/2023 au 19/09/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	5529
Heure Creuse Saison Basse	3231
du 21/07/2023 au 20/08/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	5195
Heure Creuse Saison Basse	3160
du 20/06/2023 au 20/07/2023 ( Consommation réelle )	

Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	5268
Heure Creuse Saison Basse	3447
du 21/05/2023 au 19/06/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	3723
Heure Creuse Saison Basse	2847
du 20/04/2023 au 20/05/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	3447
Heure Creuse Saison Basse	1495
du 21/03/2023 au 19/04/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	1028
Heure Creuse Saison Haute	230
Heure Pleine Saison Basse	1620
Heure Creuse Saison Basse	372
du 18/02/2023 au 20/03/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	225
Heure Pleine Saison Haute	2661
Heure Creuse Saison Haute	650
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 21/01/2023 au 17/02/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	638
Heure Pleine Saison Haute	2123
Heure Creuse Saison Haute	584
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 21/12/2022 au 20/01/2023 ( Consommation réelle )	
Pointe	744
Heure Pleine Saison Haute	2385
Heure Creuse Saison Haute	671
Heure Pleine Saison Basse	0
Heure Creuse Saison Basse	0
du 20/11/2022 au 20/12/2022 ( Consommation réelle )	
Pointe	491
Heure Pleine Saison Haute	2693
Heure Creuse Saison Haute	694
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.