

## 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 09/08/2023 au 19/09/2023

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 21/08/2023 au 19/09/2023

Compteur n°	Index de départ	Index de fin	Différence	Consommation en kWh	Prix unitaire €/MWh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA
Pointe							
Réelle du 21/08/2023 au 19/09/2023	22996	22996	0	0	193,69	0,00 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 21/08/2023 au 19/09/2023	138768	138768	0	0	193,69	0,00 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 21/08/2023 au 19/09/2023	32652	32652	0	0	193,69	0,00 €	20%
Heure Pleine Saison Basse							
Réelle du 21/08/2023 au 19/09/2023	281665	287194	5529	5529	193,69	1070,91 €	20%
Mécanisme de Capacité	281665	287194	5529	5529	7,32	40,48 €	20%
Heure Creuse Saison Basse							
Réelle du 21/08/2023 au 19/09/2023	137004	140235	3231	3231	193,69	625,81 €	20%
Mécanisme de Capacité	137004	140235	3231	3231	7,32	23,65 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie				8 760	3,35	29,31 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie précaire				8 760	2,07	18,17 €	20%

Puissances	Valeur souscrite (kW ou kVA)	Valeur maximale atteinte (kW ou kVA)		
Heure Creuse Saison Basse	42,00	0,00		
Heure Creuse Saison Haute	42,00	15,00		
Heure Pleine Saison Basse	42,00	21,00		
Heure Pleine Saison Haute	42,00	19,00		
Pointe	42,00	19,00		
Puissance Souscrite Pondérée	1031,10			
Energie			8 760	1 808,33 €
Abonnement				
Contribution au Tarif Acheminement (CTA) du 21/08/2023 au 19/09/2023				27,17 € 20%
Contribution au Service Public de l'Electricité (CSPE) du 21/08/2023 au 19/09/2023			8760 0,5000	4,38 € 20%
Taxes et Contributions				31,55 €
Total utilisation du réseau de distribution électricité et prestations techniques				
Part variable				

Composante de soutirage - part variable

167,90 € 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**

291,80 €

**Montant HT**

2 131,68 €

Assiette TVA 20,0% \*

2 131,68 €

Montant TVA 20,0%

426,34 €

**Montant TTC**

2 558,02 €

\* TVA payée sur les débits

**Votre historique de consommation**

Périodes	Energie consommée en kWh
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
du 21/10/2022 au 19/11/2022 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	1673
Heure Creuse Saison Haute	384
Heure Pleine Saison Basse	830
Heure Creuse Saison Basse	218
du 20/09/2022 au 20/10/2022 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	2721
Heure Creuse Saison Basse	612
du 21/08/2022 au 19/09/2022 ( Consommation réelle )	
Pointe	0
Heure Pleine Saison Haute	0
Heure Creuse Saison Haute	0
Heure Pleine Saison Basse	2976
Heure Creuse Saison Basse	644

#### 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.