

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 09/10/2023 au 19/11/2023

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 21/10/2023 au 19/11/2023

Compteur n°	Index de départ	Index de fin	Différence	Consommation en kWh	Prix unitaire €/MWh	Montant Hors Taxes	Taux de TVA
Pointe							
Réelle du 21/10/2023 au 19/11/2023	22996	22996	0	0	193,69	0,00 €	20%
Heure Pleine Saison Haute							
Réelle du 21/10/2023 au 19/11/2023	138768	140805	2037	2037	193,69	394,55 €	20%
Mécanisme de Capacité	138768	140805	2037	2037	7,32	14,91 €	20%
Heure Creuse Saison Haute							
Réelle du 21/10/2023 au 19/11/2023	32652	33157	505	505	193,69	97,81 €	20%
Mécanisme de Capacité	32652	33157	505	505	7,32	3,70 €	20%
Heure Pleine Saison Basse							
Réelle du 21/10/2023 au 19/11/2023	292991	294608	1617	1617	193,69	313,20 €	20%
Mécanisme de Capacité	292991	294608	1617	1617	7,32	11,84 €	20%
Heure Creuse Saison Basse							
Réelle du 21/10/2023 au 19/11/2023	143798	144481	683	683	193,69	132,29 €	20%
Mécanisme de Capacité	143798	144481	683	683	7,32	5,00 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie				4 842	3,35	16,20 €	20%
Certificat d'Economie d'Energie précaire				4 842	2,07	10,04 €	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	14,00
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	

Energie	4 842	999,54 €
---------	-------	----------

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

Contribution au Tarif Acheminement (CTA) du 21/10/2023 au 19/11/2023			27,17 €	20%
Contribution au Service Public de l'Electricité (CSPE) du 21/10/2023 au 19/11/2023	4842	0,5000	242 €	20%

Taxes et Contributions		29,59 €
------------------------	--	---------

Total utilisation du réseau de distribution électricité et prestations techniques			
Part variable			
Composante de soutirage - part variable		160,47 €	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		284,37 €	

Montant HT	1 313,50 €
-------------------	-------------------

Assiette TVA 20,0% * 1 313,50 €

Montant TVA 20,0% 262,69 €

Montant TTC	1 576,19 €
--------------------	-------------------

* TVA payée sur les débits

Votre historique de consommation

Périodes	Energie consommée en kWh
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
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

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.