

**EPCI** 

#### **COMMUNAUTE DE COMMUNES de la Presqu'île de Guérande Atlantique (CAP ATLANTIQUE)**

# **PIRIAC-SUR-MER**

### **Clients**

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		3 981	4 039	46 626	405 035
	dont clients HTA	3	3	43	719
	dont clients BT C4 *	25	26	353	3 976
	dont clients BT C5	3 953	4 010	46 230	400 340
Consommation BT (MWh)		19 145	18 951	252 414	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		1 058	1 132	14 517	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				104 888	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				1 993	24 231

C1 à C5 : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

ICS: Informations Commercialement Sensibles. Les recettes d'acheminement et les données de consommation ne sont pas communiquées lorsque le nombre de clients HTA est inférieur à 4.

### Production d'énergie renouvelable

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	59	82	879	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	90	111	5 779	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	122	211	7 995	902 613

**DCP**: Données à Caractère Personnel. La production d'énergie et la puissance installée en basse tension ne sont pas communiquées lorsque le nombre de producteurs BT est inférieur à 10.

#### Qualité de l'énergie distribuée

	2022	2023	<b>EPCI 2023</b>	TE44 2023
Temps moyen de coupure par client en minutes	15	34	165	164
Critère B BT *	7	23	66	43
Critère B HTA	8	6	92	118
Critère B amont	0	6	7	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	6	12	28	45
dont travaux BT	3	9	11	10
dont travaux HTA	3	3	16	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	9	17	130	116
dont incidents BT	3	14	55	33
dont incidents HTA	5	3	75	83
Nombre de clients mal-alimentés *	13	32	351	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	3	2	17	458

Critère B : Durée moyenne de coupure perçue par un client BT.

Nombre de clients mal alimentés: Nombre d'usagers dont la tension se situe hors de la plage réglementaire des 230 V (+- 10%).

Nombre de départs mal alimentés : Nombre de départs avec au moins un usager hors de la plage réglementaire.

### Réseau basse tension (BT)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		71	70	840	10 493
Aériens nus		3	3	61	980
	dont aériens nus de faible section	0	0	3	150
Aériens torsadés		12	12	261	4 399
Souterrains		54	55	517	5 113
Part en souterrain (%)		77	78	62	49
Âge moyen (ans)		28	29	29	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		31	31	545	10 130
Aériens		7	7	242	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	2	16
Souterrains		23	23	303	3 931
Part en souterrain (%)		77	77	56	39
Âge moyen (ans)		32	33	32	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	49	49	723	12 289
dont	cabines hautes 0	0	2	102
dont H	61 (sur poteau) 5	5	197	5 504
do	nt postes au sol 44	44	524	6 683
Part des postes au sol (%)	90	90	72	54
Âge moyen (ans)	31	32	30	29

Les données proviennent de fichiers transmis annuellement par l'exploitant Enedis dans le cadre du contrôle de la concession.