

**EPCI** 

#### COMMUNAUTE DE COMMUNES du Pays de Pontchâteau St-Gildas-des-Bois

## **PONTCHATEAU**

### Clients

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		5 975	6 110	19 079	405 035
	dont clients HTA	12	12	30	719
	dont clients BT C4 *	62	64	156	3 976
	dont clients BT C5	5 901	6 034	18 893	400 340
Consommation BT (MWh)		40 674	39 485	125 554	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		2 100	2 188	6 807	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)		22 643	20 819	37 640	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)		434 085	433 383	831	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	176	226	747	16 444
Nombre de producteurs HTA	1	1	4	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	757	859	23 031	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 932	2 187	16 543	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	129	232	411	164
Critère B BT *	27	64	62	43
Critère B HTA	102	168	349	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	39	51	76	45
dont travaux BT	9	11	11	10
dont travaux HTA	31	39	65	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	89	181	336	116
dont incidents BT	18	53	51	33
dont incidents HTA	71	129	284	83
Nombre de clients mal-alimentés *	38	31	117	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	9	7	18	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		137	140	533	10 493
Aériens nus		8	8	36	980
	dont aériens nus de faible section	2	1	3	150
Aériens torsadés		76	76	294	4 399
Souterrains		53	56	202	5 113
Part en souterrain (%)		39	40	38	49
Âge moyen (ans)		30	30	29	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		125	126	509	10 130
Aériens		66	65	326	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	1	16
Souterrains		60	61	183	3 931
Part en souterrain (%)		48	49	36	39
Âge moyen (ans)		33	34	32	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	136	138	605	12 289
don	t cabines hautes 1	1	6	102
dont H	H61 (sur poteau) 54	52	301	5 504
do	ont postes au sol 81	85	298	6 683
Part des postes au sol (%)	60	62	49	54
Âge moyen (ans)	29	29	30	29

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