### Fiche Commune 2023 - données électricité



**EPCI** 

#### **COMMUNAUTE DE COMMUNES Estuaire et Sillon**

## **BOUEE**

### **Clients**

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		484	491	19 362	405 035
	dont clients HTA	0	0	39	719
	dont clients BT C4 *	1	1	201	3 976
	dont clients BT C5	483	490	19 122	400 340
Consommation BT (MWh)		3 601	3 484	141 420	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		186	190	7 715	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				41 419	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				994	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	24	27	784	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	5	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	91	91	56 860	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	102	120	40 501	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	EPCI 2023	TE44 2023
Temps moyen de coupure par client en minutes	182	118	201	164
Critère B BT *	44	14	41	43
Critère B HTA	138	113	160	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	58	104	63	45
dont travaux BT	9	0	6	10
dont travaux HTA	49	104	57	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	124	24	139	116
dont incidents BT	35	14	35	33
dont incidents HTA	88	10	104	83
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	153	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	25	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		21	21	577	10 493
Aériens nus		1	1	37	980
	dont aériens nus de faible section	1	0	5	150
Aériens torsadés		13	13	274	4 399
Souterrains		6	6	265	5 113
Part en souterrain (%)		32	33	46	49
Âge moyen (ans)		26	27	28	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		25	25	531	10 130
Aériens		19	19	282	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	1	16
Souterrains		6	6	249	3 931
Part en souterrain (%)		26	26	47	39
Âge moyen (ans)		30	31	30	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	28	28	643	12 289
dont cabines ha	utes 0	0	0	102
dont H61 (sur pot	eau) 20	20	287	5 504
dont postes a	u sol 8	8	356	6 683
Part des postes au sol (%)	29	29	55	54
Âge moyen (ans)	32	33	30	29

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