

**EPCI** 

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

# **CAMPBON**

#### **Clients**

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		1 943	1 978	19 362	405 035
	dont clients HTA	5	5	39	719
	dont clients BT C4 *	29	30	201	3 976
	dont clients BT C5	1 909	1 943	19 122	400 340
Consommation BT (MWh)		15 421	14 122	141 420	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		796	772	7 715	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)		15 599	8 806	41 419	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)		304 191	260 370	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	73	89	784	16 444
Nombre de producteurs HTA	2	2	5	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	22 847	45 091	56 860	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	24 776	24 928	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	178	598	201	164
Critère B BT *	7	64	41	43
Critère B HTA	170	534	160	118
Critère B amont	3	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	149	128	63	45
dont travaux BT	2	10	6	10
dont travaux HTA	146	118	57	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	29	470	139	116
dont incidents BT	5	54	35	33
dont incidents HTA	24	416	104	83
Nombre de clients mal-alimentés *	15	3	153	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	3	3	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		65	65	577	10 493
Aériens nus		7	7	37	980
	dont aériens nus de faible section	2	1	5	150
Aériens torsadés		35	34	274	4 399
Souterrains		22	23	265	5 113
Part en souterrain (%)		34	36	46	49
Âge moyen (ans)		29	29	28	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		92	91	531	10 130
Aériens		51	50	282	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	1	16
Souterrains		41	41	249	3 931
Part en souterrain (%)		45	45	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	92	93	643	12 289
dont cabir	nes hautes 0	0	0	102
dont H61 (so	ır poteau) 49	48	287	5 504
dont pos	stes au sol 43	45	356	6 683
Part des postes au sol (%)	47	48	55	54
Âge moyen (ans)	28	28	30	29

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