

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES du Sud Estuaire

SAINT-VIAUD

Clients

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		1 427	1 454	20 533	405 035
	dont clients HTA	3	3	22	719
a	dont clients BT C4 *	16	15	152	3 976
	dont clients BT C5	1 408	1 436	20 359	400 340
Consommation BT (MWh)		10 361	10 086	118 560	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		542	555	6 722	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				48 258	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				926	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	47	55	630	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	230	241	23 147	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	234	258	11 406	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	91	96	144	164
Critère B BT *	6	6	65	43
Critère B HTA	86	87	71	118
Critère B amont	0	3	7	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	42	23	22	45
dont travaux BT	0	2	7	10
dont travaux HTA	41	21	15	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	50	70	114	116
dont incidents BT	5	4	58	33
dont incidents HTA	45	66	56	83
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	214	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	14	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	52	52	453	10 493
Aériens nus	4	4	42	980
dont aériens nus de faible section	1	1	4	150
Aériens torsadés	20	20	194	4 399
Souterrains	27	27	215	5 113
Part en souterrain (%)	52	52	48	49
Âge moyen (ans)	23	24	27	28

Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		56	56	373	10 130
Aériens		42	42	206	6 199
	dont aériens de faible section	1	1	1	16
Souterrains		14	14	167	3 931
Part en souterrain (%)		24	24	45	39
Âge moyen (ans)		32	33	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	70	70	469	12 289
dont cabines haute	es 1	1	2	102
dont H61 (sur poteau	ı) 39	39	202	5 504
dont postes au so	ol 30	30	265	6 683
Part des postes au sol (%)	43	43	57	54
Âge moyen (ans)	29	30	30	29

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