

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES ESTUAIRE ET SILLON
SAVENAY

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	4 394	4 487	19 112	399 171
<i>dont clients HTA</i>	6	7	38	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	61	64	195	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	4 327	4 416	18 879	394 556
Consommation BT (MWh)	37 378	33 693	148 853	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 871	1 737	7 668	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	4 858	5 268	49 774	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	96 702	113 459	1 016	22 987

*

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

ICS : Informations Commerciales 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

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre de producteurs BT	81	91	635	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	4	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	576	801	26 143	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 802	1 823	30 253	786 965

*

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

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Temps moyen de coupure par client en minutes	83	70	124	113
Critère B BT *	37	35	20	26
Critère B HTA	46	31	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	51	30	73	54
<i>dont travaux BT</i>	9	10	6	12
<i>dont travaux HTA</i>	42	20	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	32	36	49	54
<i>dont incidents BT</i>	28	25	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	4	11	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	2	129	247	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	5	26	738

*

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)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	98	99	574	10 410
Aériens nus	6	6	38	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	38	38	275	4 404
Souterrains	53	54	260	4 989
Part en souterrain (%)	54	55	45	48
Âge moyen (ans)	27	28	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	78	86	532	10 084
Aériens	38	38	286	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	40	49	246	3 843
Part en souterrain (%)	52	56	46	38
Âge moyen (ans)	29	27	29	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	89	90	639	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>293</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>58</i>	<i>60</i>	<i>346</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	65	67	54	53
Âge moyen (ans)	28	28	29	29

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