

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES ESTUAIRE ET SILLON
LAVAU-SUR-LOIRE

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	394	397	19 112	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	38	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	1	1	195	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	393	396	18 879	394 556
Consommation BT (MWh)	3 121	2 675	148 853	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	153	139	7 668	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			49 774	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	13	19	635	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	4	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	84	205	26 143	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	69	189	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	321	80	124	113
Critère B BT *	127	48	20	26
Critère B HTA	193	32	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	0	25	73	54
<i>dont travaux BT</i>	0	3	6	12
<i>dont travaux HTA</i>	0	23	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	320	55	49	54
<i>dont incidents BT</i>	127	46	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	193	9	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	247	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	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	17	17	574	10 410
Aériens nus	0	0	38	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	10	10	275	4 404
Souterrains	6	6	260	4 989
Part en souterrain (%)	36	37	45	48
Âge moyen (ans)	26	27	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	17	17	532	10 084
Aériens	16	16	286	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	2	2	246	3 843
Part en souterrain (%)	10	10	46	38
Âge moyen (ans)	33	36	29	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	19	20	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>13</i>	<i>13</i>	<i>293</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>346</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	32	35	54	53
Âge moyen (ans)	33	32	29	29

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