

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES PORNIC AGGLO PAYS DE RETZ
PORNIC

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	15 733	15 890	49 370	399 171
<i>dont clients HTA</i>	17	17	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	181	188	393	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	15 535	15 685	48 926	394 556
Consommation BT (MWh)	110 940	103 075	300 856	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	5 547	5 350	15 867	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	24 595	24 956	67 478	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	465 719	483 932	1 403	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	246	288	1 243	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	1	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 166	1 550	113 287	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 457	2 002	65 913	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	71	63	83	113
Critère B BT *	19	30	27	26
Critère B HTA	52	34	56	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	44	35	44	54
<i>dont travaux BT</i>	9	19	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	36	16	28	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	26	29	39	54
<i>dont incidents BT</i>	10	11	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	16	18	28	40
Nombre de clients mal-alimentés *	224	117	826	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	17	13	72	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	271	274	981	10 410
Aériens nus	31	30	99	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	80	80	332	4 404
Souterrains	159	163	549	4 989
Part en souterrain (%)	59	59	56	48
Âge moyen (ans)	27	28	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	189	191	807	10 084
Aériens	79	79	406	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	111	112	401	3 843
Part en souterrain (%)	58	59	50	38
Âge moyen (ans)	28	29	28	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	252	254	1 020	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>63</i>	<i>61</i>	<i>355</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>187</i>	<i>191</i>	<i>658</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	74	75	65	53
Âge moyen (ans)	28	28	27	29

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