

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES PORNIC AGGLO PAYS DE RETZ
ROUANS

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 457	1 488	49 370	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	12	13	393	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 442	1 472	48 926	394 556
Consommation BT (MWh)	13 042	11 209	300 856	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	624	565	15 867	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			67 478	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	73	84	1 243	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 165	1 168	113 287	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 008	1 042	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	107	339	83	113
Critère B BT *	18	18	27	26
Critère B HTA	89	321	56	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	54	200	44	54
<i>dont travaux BT</i>	3	16	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	51	184	28	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	53	138	39	54
<i>dont incidents BT</i>	15	1	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	38	137	28	40
Nombre de clients mal-alimentés *	28	26	826	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	3	4	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	46	47	981	10 410
Aériens nus	5	5	99	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	20	20	332	4 404
Souterrains	20	21	549	4 989
Part en souterrain (%)	45	46	56	48
Âge moyen (ans)	26	26	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	59	59	807	10 084
Aériens	40	40	406	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	18	19	401	3 843
Part en souterrain (%)	31	32	50	38
Âge moyen (ans)	30	31	28	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	65	66	1 020	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>29</i>	<i>28</i>	<i>355</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>35</i>	<i>37</i>	<i>658</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	54	56	65	53
Âge moyen (ans)	26	26	27	29

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