

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES PORNIC AGGLO PAYS DE RETZ

LA BERNERIE-EN-RETZ

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	3 988	4 010	49 370	399 171
<i>dont clients HTA</i>	1	1	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	15	15	393	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 972	3 994	48 926	394 556
Consommation BT (MWh)	21 646	18 988	300 856	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 162	1 058	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	40	48	1 243	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	145	160	113 287	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	140	162	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	45	55	83	113
Critère B BT *	27	52	27	26
Critère B HTA	26	4	56	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	22	10	44	54
<i>dont travaux BT</i>	13	6	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	8	3	28	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	31	47	39	54
<i>dont incidents BT</i>	14	46	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	18	1	28	40
Nombre de clients mal-alimentés *	38	24	826	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	5	3	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	58	58	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	12	12	332	4 404
Souterrains	39	40	549	4 989
Part en souterrain (%)	68	69	56	48
Âge moyen (ans)	23	23	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	25	25	807	10 084
Aériens	2	2	406	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	23	23	401	3 843
Part en souterrain (%)	92	92	50	38
Âge moyen (ans)	25	26	28	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	38	38	1 020	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>355</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>38</i>	<i>38</i>	<i>658</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	100	100	65	53
Âge moyen (ans)	26	27	27	29

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