

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES PORNIC AGGLO PAYS DE RETZ  
**CHEIX-EN-RETZ**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>521</b>	<b>521</b>	<b>49 370</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	3	3	393	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	518	518	48 926	394 556
Consommation BT (MWh)	4 635	3 888	300 856	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	225	200	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	16	19	1 243	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	202	396	113 287	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	168	356	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>83</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	12	1	27	26
Critère B HTA	6	30	56	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	2	31	44	54
<i>dont travaux BT</i>	1	1	16	12
<i>dont travaux HTA</i>	1	30	28	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	16	0	39	54
<i>dont incidents BT</i>	10	0	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	5	0	28	40
Nombre de clients mal-alimentés *	9	0	826	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	0	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>981</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	0	0	99	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	3	3	332	4 404
Souterrains	7	7	549	4 989
Part en souterrain (%)	64	64	56	48
Âge moyen (ans)	25	26	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>807</b>	<b>10 084</b>
Aériens	8	8	406	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	4	4	401	3 843
Part en souterrain (%)	32	32	50	38
Âge moyen (ans)	29	30	28	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1 020</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>355</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>658</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	72	72	65	53
Âge moyen (ans)	25	26	27	29

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