

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES Pornic Agglo Pays de Retz

VUE

Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients	861	863	49 939	405 035
<i>dont clients HTA</i>	0	0	53	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	4	4	392	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	857	859	49 494	400 340
Consommation BT (MWh)	5 924	5 645	291 701	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	301	300	16 470	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			63 982	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 430	24 231

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	38	47	1 655	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	6	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	686	696	133 014	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	542	568	69 606	902 613

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Temps moyen de coupure par client en minutes	399	440	167	164
Critère B BT *	29	108	52	43
Critère B HTA	369	328	115	118
Critère B amont	0	5	3	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	194	69	37	45
<i>dont travaux BT</i>	5	47	13	10
<i>dont travaux HTA</i>	189	22	25	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	205	367	129	116
<i>dont incidents BT</i>	24	61	39	33
<i>dont incidents HTA</i>	181	306	90	83
Nombre de clients mal-alimentés *	21	5	645	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	3	2	49	458

*

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)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	24	24	986	10 493
Aériens nus	2	2	95	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	8	150
Aériens torsadés	10	9	331	4 399
Souterrains	12	12	560	5 113
Part en souterrain (%)	50	52	57	49
Âge moyen (ans)	25	25	26	28

Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	25	25	806	10 130
Aériens	19	19	402	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	6	6	404	3 931
Part en souterrain (%)	23	23	50	39
Âge moyen (ans)	29	30	29	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	36	35	1 030	12 289
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	7	102
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	23	22	349	5 504
<i>dont postes au sol</i>	13	13	674	6 683
Part des postes au sol (%)	36	37	65	54
Âge moyen (ans)	27	27	28	29

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