

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA PRESQUÎLE DE GUÉRANDE ATLANTIQUE CAP ATLANTIQUE

GUERANDE

Clients

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients		11 338	11 565	46 100	399 171
	dont clients HTA	19	20	43	703
	dont clients BT C4 *	145	149	345	3 912
	dont clients BT C5	11 174	11 396	45 712	394 556
Consommation BT (MWh)		93 080	83 271	259 639	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)		4 596	4 218	13 846	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)		17 883	18 342	107 206	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)		368 574	377 929	1 908	22 987

C1 à C5 : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

ICS: Informations Commercialement 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	146	170	634	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	1	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 280	1 687	5 116	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 325	2 978	6 422	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	67	90	71	113
Critère B BT *	34	33	23	26
Critère B HTA	33	57	48	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	35	52	28	54
dont travaux BT	10	7	5	12
dont travaux HTA	24	45	22	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	32	37	43	54
dont incidents BT	23	26	18	14
dont incidents HTA	9	11	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	176	199	527	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	7	9	28	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		225	227	833	10 410
Aériens nus		12	12	62	1 015
	dont aériens nus de faible section	1	1	4	177
Aériens torsadés		69	69	262	4 404
Souterrains		142	145	509	4 989
Part en souterrain (%)		63	64	61	48
Âge moyen (ans)		26	27	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres		155	152	559	10 084
Aériens		64	55	243	6 241
	dont aériens de faible section	1	1	2	16
Souterrains		91	98	316	3 843
Part en souterrain (%)		59	64	56	38
Âge moyen (ans)		30	28	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	194	194	719	12 166
dont co	bines hautes 0	0	2	105
dont H61	(sur poteau) 46	43	198	5 594
dont	postes au sol 148	151	519	6 467
Part des postes au sol (%)	76	78	72	53
Âge moyen (ans)	28	28	30	29

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