

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES du Pays d'Ancenis

VAIR-SUR-LOIRE

Clients

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		2 268	2 306	34 148	405 035
	dont clients HTA	4	4	107	719
	dont clients BT C4 *	19	17	409	3 976
	dont clients BT C5	2 245	2 285	33 632	400 340
Consommation BT (MWh)		15 900	15 463	243 196	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		815	848	13 292	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)		5 822	5 464	184 904	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)		110 311	112 680	3 847	24 231

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	151	179	1 960	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	20	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	2 602	3 059	229 192	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	2 575	2 794	156 902	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	181	116	98	164
Critère B BT *	5	11	21	43
Critère B HTA	176	105	77	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	104	60	42	45
dont travaux BT	4	5	8	10
dont travaux HTA	100	55	34	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	77	55	56	116
dont incidents BT	1	6	13	33
dont incidents HTA	76	49	43	83
Nombre de clients mal-alimentés *	3	3	463	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	2	1	67	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		79	79	1 144	10 493
Aériens nus		5	5	137	980
	dont aériens nus de faible section	1	0	31	150
Aériens torsadés		38	38	505	4 399
Souterrains		34	35	501	5 113
Part en souterrain (%)		44	44	44	49
Âge moyen (ans)		26	27	28	28

Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		85	85	1 364	10 130
Aériens		70	69	917	6 199
	dont aériens de faible section	1	1	2	16
Souterrains		15	15	447	3 931
Part en souterrain (%)		18	18	33	39
Âge moyen (ans)		40	41	33	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	101	101	1 513	12 289
dont cabines h	autes 2	2	26	102
dont H61 (sur po	teau) 57	55	766	5 504
dont postes of	au sol 42	44	721	6 683
Part des postes au sol (%)	42	44	48	54
Âge moyen (ans)	30	31	30	29

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