

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE NOZAY

VAY

Clients

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients		991	1 006	8 201	399 171
	dont clients HTA	0	0	17	703
	dont clients BT C4 *	2	2	73	3 912
	dont clients BT C5	989	1 004	8 111	394 556
Consommation BT (MWh)		8 008	7 342	61 256	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)		383	365	3 083	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				15 891	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				335	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	40	50	346	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	1	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	232	277	35 010	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	236	373	18 959	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	86	94	159	113
Critère B BT *	27	9	27	26
Critère B HTA	48	86	115	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	52	91	95	54
dont travaux BT	6	6	16	12
dont travaux HTA	46	86	80	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	22	3	47	54
dont incidents BT	21	3	12	14
dont incidents HTA	1	0	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	22	26	182	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	4	26	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		37	38	318	10 410
Aériens nus		5	5	29	1 015
	dont aériens nus de faible section	2	2	7	177
Aériens torsadés		16	16	151	4 404
Souterrains		16	16	137	4 989
Part en souterrain (%)		44	44	43	48
Âge moyen (ans)		26	27	25	27

Réseau moyenne tension (HTA)

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres		57	57	381	10 084
Aériens		52	52	298	6 241
	dont aériens de faible section	0	0	0	16
Souterrains		5	5	83	3 843
Part en souterrain (%)		8	9	22	38
Âge moyen (ans)		42	43	35	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	44	46	428	12 166
dont cabine	es hautes 0	0	2	105
dont H61 (sui	poteau) 27	26	249	5 594
dont post	es au sol 17	20	177	6 467
Part des postes au sol (%)	39	43	41	53
Âge moyen (ans)	29	28	29	29

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