### Fiche Commune 2023 - données électricité



**EPCI** 

#### **COMMUNAUTE DE COMMUNES de Nozay**

## VAY

### **Clients**

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		1 006	1 020	8 343	405 035
	dont clients HTA	0	0	19	719
	dont clients BT C4 *	2	2	74	3 976
	dont clients BT C5	1 004	1 018	8 250	400 340
Consommation BT (MWh)		7 342	7 277	59 673	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		365	385	3 237	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				15 652	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				362	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	50	60	419	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	1	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	277	550	37 674	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	373	598	20 371	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	94	188	189	164
Critère B BT *	9	6	26	43
Critère B HTA	86	179	160	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	91	37	54	45
dont travaux BT	6	6	7	10
dont travaux HTA	86	31	47	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	3	148	132	116
dont incidents BT	3	0	20	33
dont incidents HTA	0	148	113	83
Nombre de clients mal-alimentés *	26	2	48	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	4	2	12	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		38	39	323	10 493
Aériens nus		5	5	29	980
	dont aériens nus de faible section	2	1	5	150
Aériens torsadés		16	16	150	4 399
Souterrains		16	18	143	5 113
Part en souterrain (%)		44	46	44	49
Âge moyen (ans)		27	27	26	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		57	58	384	10 130
Aériens		52	52	298	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	0	16
Souterrains		5	6	86	3 931
Part en souterrain (%)		9	10	22	39
Âge moyen (ans)		43	43	36	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	46	48	438	12 289
dont cabines haut	tes 0	0	2	102
dont H61 (sur poted	nu) 26	26	246	5 504
dont postes au s	sol 20	22	190	6 683
Part des postes au sol (%)	43	46	43	54
Âge moyen (ans)	28	28	29	29

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