

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES Châteaubriant-Derval

ROUGE

Clients

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		1 148	1 153	25 166	405 035
	dont clients HTA	0	0	68	719
	dont clients BT C4 *	7	7	308	3 976
	dont clients BT C5	1 141	1 146	24 790	400 340
Consommation BT (MWh)		8 546	8 388	177 516	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		436	453	9 731	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				133 417	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				2 834	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	33	44	1 018	16 444
Nombre de producteurs HTA	1	1	27	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	6 758	21 010	448 894	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	9 371	9 854	216 070	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	152	50	144	164
Critère B BT *	17	9	36	43
Critère B HTA	134	42	107	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	141	36	59	45
dont travaux BT	6	0	13	10
dont travaux HTA	134	36	46	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	11	14	84	116
dont incidents BT	11	9	23	33
dont incidents HTA	0	6	61	83
Nombre de clients mal-alimentés *	60	42	232	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	6	4	47	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		57	58	944	10 493
Aériens nus		9	8	154	980
	dont aériens nus de faible section	2	2	34	150
Aériens torsadés		30	30	430	4 399
Souterrains		18	18	360	5 113
Part en souterrain (%)		32	32	38	49
Âge moyen (ans)		31	32	29	28

Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		76	76	1 269	10 130
Aériens		65	65	885	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	2	16
Souterrains		11	11	385	3 931
Part en souterrain (%)		14	14	30	39
Âge moyen (ans)		36	37	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	84	86	1 295	12 289
dont cabines haute	es 1	1	8	102
dont H61 (sur poteat	u) 62	62	782	5 504
dont postes au s	ol 21	23	505	6 683
Part des postes au sol (%)	25	27	39	54
Âge moyen (ans)	34	34	32	29

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