

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES de la Région Nazairienne et de l'Estuaire (CARENE)

SAINT-MALO-DE-GUERSAC

Clients

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		1 630	1 650	38 408	405 035
	dont clients HTA	0	0	73	719
	dont clients BT C4 *	6	7	442	3 976
	dont clients BT C5	1 624	1 643	37 893	400 340
Consommation BT (MWh)		8 260	7 957	221 955	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		451	462	12 775	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				186 377	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				3 958	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	43	50	847	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	5	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	168	181	20 686	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	180	224	18 266	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	6	178	119	164
Critère B BT *	6	36	53	43
Critère B HTA	0	142	59	118
Critère B amont	0	0	8	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	3	31	33	45
dont travaux BT	3	4	8	10
dont travaux HTA	0	27	25	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	3	147	79	116
dont incidents BT	3	32	44	33
dont incidents HTA	0	115	34	83
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	203	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	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		28	28	626	10 493
Aériens nus		3	3	56	980
	dont aériens nus de faible section	0	0	2	150
Aériens torsadés		11	11	203	4 399
Souterrains		13	14	366	5 113
Part en souterrain (%)		49	48	59	49
Âge moyen (ans)		31	32	28	28

Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		17	17	443	10 130
Aériens		9	9	97	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	1	16
Souterrains		8	8	346	3 931
Part en souterrain (%)		48	48	78	39
Âge moyen (ans)		29	30	24	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	23	23	579	12 289
dont cabines	hautes 0	0	8	102
dont H61 (sur p	oteau) 5	5	89	5 504
dont postes	au sol 18	18	482	6 683
Part des postes au sol (%)	78	78	83	54
Âge moyen (ans)	29	30	27	29

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