

**EPCI** 

**COMMUNAUTE DE COMMUNES Clisson Sèvre et Maine Agglo** 

### **SAINT-FIACRE-SUR-MAINE**

#### **Clients**

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients		625	627	28 717	405 035
	dont clients HTA	1	1	64	719
	dont clients BT C4 *	3	3	296	3 976
	dont clients BT C5	621	623	28 357	400 340
Consommation BT (MWh)		4 388	4 388	196 096	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)		226	235	10 823	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				85 144	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				1 901	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	24	30	1 576	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	18	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	88	97	99 199	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	93	120	74 663	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	46	360	131	164
Critère B BT *	6	83	28	43
Critère B HTA	40	277	98	118
Critère B amont	0	0	5	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	7	222	45	45
dont travaux BT	0	51	8	10
dont travaux HTA	7	171	37	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	39	138	81	116
dont incidents BT	6	33	20	33
dont incidents HTA	34	105	61	83
Nombre de clients mal-alimentés *	37	4	247	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	3	1	35	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		13	13	675	10 493
Aériens nus		0	0	38	980
	dont aériens nus de faible section	0	0	4	150
Aériens torsadés		5	5	266	4 399
Souterrains		7	7	371	5 113
Part en souterrain (%)		55	56	55	49
Âge moyen (ans)		29	29	27	28

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres		12	12	629	10 130
Aériens		10	10	356	6 199
	dont aériens de faible section	0	0	2	16
Souterrains		2	2	272	3 931
Part en souterrain (%)		18	20	43	39
Âge moyen (ans)		36	36	31	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT		19	810	12 289
dont ca	bines hautes 0	0	3	102
dont H61	(sur poteau) 10	10	309	5 504
dont	oostes au sol 8	9	498	6 683
Part des postes au sol (%)	44	47	61	54
Âge moyen (ans)	32	29	28	29

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