

**EPCI** 

### COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA PRESQUÎLE DE GUÉRANDE ATLANTIQUE CAP ATLANTIQUE

## **SAINT-MOLF**

#### **Clients**

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients		1 496	1 533	46 100	399 171
	dont clients HTA	0	0	43	703
	dont clients BT C4 *	10	10	345	3 912
	dont clients BT C5	1 486	1 523	45 712	394 556
Consommation BT (MWh)		11 832	10 891	259 639	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)		583	549	13 846	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				107 206	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				1 908	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	42	52	634	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	141	159	5 116	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	170	216	6 422	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	<b>EPCI 2022</b>	TE44 2022
Temps moyen de coupure par client en minutes	82	25	71	113
Critère B BT *	20	16	23	26
Critère B HTA	62	9	48	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	55	15	28	54
dont travaux BT	1	6	5	12
dont travaux HTA	54	9	22	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	27	11	43	54
dont incidents BT	19	10	18	14
dont incidents HTA	8	0	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	527	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	28	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		40	40	833	10 410
Aériens nus		2	2	62	1 015
	dont aériens nus de faible section	0	0	4	177
Aériens torsadés		17	17	262	4 404
Souterrains		20	21	509	4 989
Part en souterrain (%)		52	52	61	48
Âge moyen (ans)		26	26	28	27

# Réseau moyenne tension (HTA)

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres		34	34	559	10 084
Aériens		23	23	243	6 241
	dont aériens de faible section	0	0	2	16
Souterrains		11	11	316	3 843
Part en souterrain (%)		32	32	56	38
Âge moyen (ans)		31	32	30	31

# Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	43	43	719	12 166
dont cabines haut	es 0	0	2	105
dont H61 (sur potea	u) 21	21	198	5 594
dont postes au s	sol 22	22	519	6 467
Part des postes au sol (%)	51	51	72	53
Âge moyen (ans)	30	31	30	29

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