

EPCI  
**COMMUNAUTE DE COMMUNES CLISSON SÈVRE ET MAINE AGGLO**  
**GORGES**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 279</b>	<b>2 326</b>	<b>28 152</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	3	3	64	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	8	8	293	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 268	2 315	27 795	394 556
Consommation BT (MWh)	15 496	14 271	201 013	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	773	753	10 337	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			85 917	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 790	22 987

\*

**C1 à C5** : Catégories de clients segmentés selon le type de tension (moyenne ou basse) et le niveau de puissance.

**ICS** : Informations Commerciales 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	68	82	1 273	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	16	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	261	510	103 839	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	373	525	61 841	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	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>55</b>	<b>168</b>	<b>100</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	8	11	24	26
Critère B HTA	48	147	67	83
Critère B amont	0	11	9	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	39	36	52	54
<i>dont travaux BT</i>	2	9	9	12
<i>dont travaux HTA</i>	37	27	43	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	16	122	40	54
<i>dont incidents BT</i>	6	2	15	14
<i>dont incidents HTA</i>	10	120	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	36	79	392	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	5	50	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>671</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	2	2	41	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	4	177
Aériens torsadés	16	16	265	4 404
Souterrains	29	30	364	4 989
Part en souterrain (%)	61	62	54	48
Âge moyen (ans)	23	24	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>624</b>	<b>10 084</b>
Aériens	20	20	357	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	11	11	267	3 843
Part en souterrain (%)	37	37	43	38
Âge moyen (ans)	32	33	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>804</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	4	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	16	16	315	5 594
<i>dont postes au sol</i>	34	36	485	6 467
Part des postes au sol (%)	68	69	60	53
Âge moyen (ans)	24	24	28	29

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