

EPCI

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

# LA PLANCHE

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 296</b>	<b>1 316</b>	<b>28 152</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	2	2	64	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	17	17	293	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 277	1 297	27 795	394 556
Consommation BT (MWh)	11 206	9 876	201 013	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	550	503	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	76	86	1 273	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	16	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 789	1 944	103 839	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 528	1 653	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>53</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	11	9	24	26
Critère B HTA	42	65	67	83
Critère B amont	0	0	9	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	46	66	52	54
<i>dont travaux BT</i>	5	2	9	12
<i>dont travaux HTA</i>	42	65	43	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	7	8	40	54
<i>dont incidents BT</i>	7	7	15	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	1	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	5	7	392	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	3	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>39</b>	<b>40</b>	<b>671</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	3	3	41	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	4	177
Aériens torsadés	18	18	265	4 404
Souterrains	17	18	364	4 989
Part en souterrain (%)	44	45	54	48
Âge moyen (ans)	28	28	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>624</b>	<b>10 084</b>
Aériens	28	27	357	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	8	8	267	3 843
Part en souterrain (%)	22	22	43	38
Âge moyen (ans)	36	37	30	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>52</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>	29	27	315	5 594
<i>dont postes au sol</i>	23	25	485	6 467
Part des postes au sol (%)	44	48	60	53
Âge moyen (ans)	29	28	28	29

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