

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES ESTUAIRE ET SILLON  
**CORDEMAIS**

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 715</b>	<b>1 742</b>	<b>19 112</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	6	6	38	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	20	20	195	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 689	1 716	18 879	394 556
Consommation BT (MWh)	19 866	14 966	148 853	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	956	777	7 668	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	2 929	2 936	49 774	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	70 788	72 632	1 016	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	60	66	635	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	4	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	396	337	26 143	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	384	397	30 253	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>33</b>	<b>126</b>	<b>124</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	13	17	20	26
Critère B HTA	20	109	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	23	82	73	54
<i>dont travaux BT</i>	5	1	6	12
<i>dont travaux HTA</i>	18	82	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	10	43	49	54
<i>dont incidents BT</i>	8	16	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	2	27	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	41	17	247	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	3	26	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>68</b>	<b>68</b>	<b>574</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	3	3	38	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	28	28	275	4 404
Souterrains	37	37	260	4 989
Part en souterrain (%)	54	54	45	48
Âge moyen (ans)	26	27	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>532</b>	<b>10 084</b>
Aériens	26	26	286	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	29	29	246	3 843
Part en souterrain (%)	53	53	46	38
Âge moyen (ans)	28	29	29	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>639</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>35</i>	<i>35</i>	<i>293</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>346</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	55	55	54	53
Âge moyen (ans)	26	27	29	29

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