

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

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>481</b>	<b>484</b>	<b>19 112</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	38	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	1	1	195	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	480	483	18 879	394 556
Consommation BT (MWh)	4 074	3 601	148 853	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	198	186	7 668	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			49 774	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			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	22	24	635	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	4	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	87	91	26 143	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	92	102	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>123</b>	<b>182</b>	<b>124</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	48	44	20	26
Critère B HTA	76	138	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	63	58	73	54
<i>dont travaux BT</i>	9	9	6	12
<i>dont travaux HTA</i>	54	49	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	60	124	49	54
<i>dont incidents BT</i>	39	35	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	21	88	35	40
Nombre de clients mal-alimentés *	2	0	247	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	0	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>21</b>	<b>21</b>	<b>574</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	1	1	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	13	13	275	4 404
Souterrains	6	6	260	4 989
Part en souterrain (%)	31	32	45	48
Âge moyen (ans)	25	26	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>532</b>	<b>10 084</b>
Aériens	19	19	286	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	6	6	246	3 843
Part en souterrain (%)	26	26	46	38
Âge moyen (ans)	29	30	29	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>27</b>	<b>28</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>20</i>	<i>20</i>	<i>293</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>346</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	26	29	54	53
Âge moyen (ans)	32	32	29	29

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