

EPCI

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE LESTUAIRE CARENE**

# SAINT-ANDRE-DES-EAUX

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>3 307</b>	<b>3 373</b>	<b>37 837</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	1	1	70	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	38	38	433	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 268	3 334	37 334	394 556
Consommation BT (MWh)	29 025	25 825	230 716	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 379	1 296	12 337	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			192 976	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			3 780	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	80	89	681	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	312	324	11 920	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	346	394	10 243	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>121</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	41	11	18	26
Critère B HTA	80	66	31	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	32	16	20	54
<i>dont travaux BT</i>	17	8	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	15	8	10	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	89	61	30	54
<i>dont incidents BT</i>	24	3	9	14
<i>dont incidents HTA</i>	65	58	21	40
Nombre de clients mal-alimentés *	88	72	229	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	6	4	12	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>81</b>	<b>81</b>	<b>622</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	5	5	58	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	19	19	203	4 404
Souterrains	56	56	360	4 989
Part en souterrain (%)	70	70	58	48
Âge moyen (ans)	24	25	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>437</b>	<b>10 084</b>
Aériens	18	18	98	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	23	23	338	3 843
Part en souterrain (%)	56	56	77	38
Âge moyen (ans)	27	28	24	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>570</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>91</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>472</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	76	76	83	53
Âge moyen (ans)	24	25	27	29

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