

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE LESTUAIRE CARENE

LA CHAPELLE-DES-MARAIS

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	2 186	2 217	37 837	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	70	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	9	9	433	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 177	2 208	37 334	394 556
Consommation BT (MWh)	15 391	14 056	230 716	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	751	720	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	56	63	681	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	393	331	11 920	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	299	319	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
Temps moyen de coupure par client en minutes	83	18	47	113
Critère B BT *	13	13	18	26
Critère B HTA	70	6	31	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	30	17	20	54
<i>dont travaux BT</i>	9	11	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	21	6	10	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	52	1	30	54
<i>dont incidents BT</i>	3	1	9	14
<i>dont incidents HTA</i>	49	0	21	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	229	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	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
Longueur totale en kilomètres	42	42	622	10 410
Aériens nus	5	5	58	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	15	15	203	4 404
Souterrains	21	21	360	4 989
Part en souterrain (%)	51	51	58	48
Âge moyen (ans)	26	26	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	21	21	437	10 084
Aériens	11	11	98	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	10	10	338	3 843
Part en souterrain (%)	49	49	77	38
Âge moyen (ans)	30	33	24	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	36	36	570	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>91</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>472</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	83	83	83	53
Âge moyen (ans)	27	28	27	29

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