

SAINT-ETIENNE-DE-MER-MORTE

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	816	826	16 123	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	37	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	8	8	200	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	808	818	15 886	394 556
Consommation BT (MWh)	7 311	6 648	123 311	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	358	328	6 261	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			29 738	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			625	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	59	73	829	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	14	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	4 236	4 643	153 033	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	2 403	3 144	79 380	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	55	527	182	113
Critère B BT *	16	50	40	26
Critère B HTA	37	476	141	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	34	174	87	54
<i>dont travaux BT</i>	5	21	22	12
<i>dont travaux HTA</i>	29	154	64	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	19	352	95	54
<i>dont incidents BT</i>	11	30	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	8	323	77	40
Nombre de clients mal-alimentés *	6	4	193	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	1	30	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	26	27	514	10 410
Aériens nus	2	2	46	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	6	177
Aériens torsadés	9	9	221	4 404
Souterrains	14	15	246	4 989
Part en souterrain (%)	55	57	48	48
Âge moyen (ans)	21	22	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	35	35	601	10 084
Aériens	28	28	416	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	7	7	184	3 843
Part en souterrain (%)	20	20	31	38
Âge moyen (ans)	30	31	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	39	41	737	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	9	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	16	16	372	5 594
<i>dont postes au sol</i>	23	25	356	6 467
Part des postes au sol (%)	59	61	48	53
Âge moyen (ans)	25	25	30	29

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