

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 617	1 658	46 100	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	43	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	10	10	345	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 607	1 648	45 712	394 556
Consommation BT (MWh)	11 701	9 854	259 639	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	583	510	13 846	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			107 206	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 908	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	27	33	634	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	319	339	5 116	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	298	317	6 422	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	293	368	71	113
Critère B BT *	4	52	23	26
Critère B HTA	290	316	48	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	175	52	28	54
<i>dont travaux BT</i>	0	12	5	12
<i>dont travaux HTA</i>	175	40	22	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	118	316	43	54
<i>dont incidents BT</i>	4	40	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	114	276	25	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	527	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	28	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	48	49	833	10 410
Aériens nus	3	3	62	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	23	23	262	4 404
Souterrains	21	22	509	4 989
Part en souterrain (%)	44	45	61	48
Âge moyen (ans)	30	30	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	40	40	559	10 084
Aériens	33	33	243	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
Souterrains	7	7	316	3 843
Part en souterrain (%)	18	18	56	38
Âge moyen (ans)	33	34	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	57	57	719	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>198</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>24</i>	<i>24</i>	<i>519</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	42	42	72	53
Âge moyen (ans)	29	30	30	29

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