

Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de clients	1 427	1 454	20 533	405 035
<i>dont clients HTA</i>	3	3	22	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	16	15	152	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	1 408	1 436	20 359	400 340
Consommation BT (MWh)	10 361	10 086	118 560	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	542	555	6 722	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			48 258	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			926	24 231

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	47	55	630	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	2	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	230	241	23 147	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	234	258	11 406	902 613

*

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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Temps moyen de coupure par client en minutes	91	96	144	164
Critère B BT *	6	6	65	43
Critère B HTA	86	87	71	118
Critère B amont	0	3	7	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	42	23	22	45
<i>dont travaux BT</i>	0	2	7	10
<i>dont travaux HTA</i>	41	21	15	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	50	70	114	116
<i>dont incidents BT</i>	5	4	58	33
<i>dont incidents HTA</i>	45	66	56	83
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	214	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	14	458

*

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)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	52	52	453	10 493
Aériens nus	4	4	42	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>150</i>
Aériens torsadés	20	20	194	4 399
Souterrains	27	27	215	5 113
Part en souterrain (%)	52	52	48	49
Âge moyen (ans)	23	24	27	28

Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Longueur totale en kilomètres	56	56	373	10 130
Aériens	42	42	206	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	14	14	167	3 931
Part en souterrain (%)	24	24	45	39
Âge moyen (ans)	32	33	30	31

Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre total de postes HTA/BT	70	70	469	12 289
<i>dont cabines hautes</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>102</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>39</i>	<i>39</i>	<i>202</i>	<i>5 504</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>265</i>	<i>6 683</i>
Part des postes au sol (%)	43	43	57	54
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.