

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS

TEILLE

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	834	847	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	11	11	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	820	833	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	7 535	7 158	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	358	355	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			3 652	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	32	35	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	238	215	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	194	218	120 807	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	65	208	125	113
Critère B BT *	20	4	21	26
Critère B HTA	46	193	102	83
Critère B amont	0	5	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	50	77	65	54
<i>dont travaux BT</i>	5	4	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	46	73	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	15	120	57	54
<i>dont incidents BT</i>	15	0	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	120	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	5	5	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	2	91	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	31	31	1 135	10 410
Aériens nus	3	3	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>33</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	16	16	504	4 404
Souterrains	11	11	488	4 989
Part en souterrain (%)	36	36	43	48
Âge moyen (ans)	28	29	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	38	40	1 339	10 084
Aériens	30	30	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
Souterrains	8	10	420	3 843
Part en souterrain (%)	21	25	31	38
Âge moyen (ans)	34	33	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	42	42	1 500	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>27</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>781</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>692</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	33	33	46	53
Âge moyen (ans)	33	34	29	29

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