

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS

PANNECE

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	644	650	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	4	4	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	637	643	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	5 682	5 100	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	270	255	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	39	45	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	41 475	35 668	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	18 835	19 152	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	90	109	125	113
Critère B BT *	73	15	21	26
Critère B HTA	17	87	102	83
Critère B amont	0	7	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	23	37	65	54
<i>dont travaux BT</i>	6	14	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	17	23	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	67	64	57	54
<i>dont incidents BT</i>	67	0	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	64	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	10	9	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	3	4	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	32	33	1 135	10 410
Aériens nus	8	8	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	13	13	504	4 404
Souterrains	10	10	488	4 989
Part en souterrain (%)	32	33	43	48
Âge moyen (ans)	30	31	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	42	42	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	13	13	420	3 843
Part en souterrain (%)	30	30	31	38
Âge moyen (ans)	29	30	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	46	46	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>30</i>	<i>29</i>	<i>781</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>692</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	35	37	46	53
Âge moyen (ans)	30	30	29	29

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