

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS
MESANGER

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	2 170	2 219	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	5	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	23	25	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 144	2 189	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	18 181	16 955	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	876	855	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)		5 071	191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)		99 852	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	115	133	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	3	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	19 565	19 385	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	12 073	16 142	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	88	89	125	113
Critère B BT *	15	10	21	26
Critère B HTA	72	78	102	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	60	45	65	54
<i>dont travaux BT</i>	7	0	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	52	45	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	28	42	57	54
<i>dont incidents BT</i>	8	9	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	20	33	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	10	4	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	69	69	1 135	10 410
Aériens nus	5	5	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	33	177
Aériens torsadés	35	35	504	4 404
Souterrains	28	29	488	4 989
Part en souterrain (%)	41	42	43	48
Âge moyen (ans)	27	28	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	81	81	1 339	10 084
Aériens	55	55	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	26	26	420	3 843
Part en souterrain (%)	32	32	31	38
Âge moyen (ans)	31	32	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	93	93	1 500	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	27	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	47	47	781	5 594
<i>dont postes au sol</i>	46	46	692	6 467
Part des postes au sol (%)	49	49	46	53
Âge moyen (ans)	27	28	29	29

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