

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS

MOUZEIL

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	856	876	33 770	399 171
<i>dont clients HTA</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>101</i>	<i>703</i>
<i>dont clients BT C4 *</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>400</i>	<i>3 912</i>
<i>dont clients BT C5</i>	<i>850</i>	<i>870</i>	<i>33 269</i>	<i>394 556</i>
Consommation BT (MWh)	7 254	6 707	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	347	338	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	31	37	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	75	92	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	114	319	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	22	160	125	113
Critère B BT *	22	7	21	26
Critère B HTA	1	131	102	83
Critère B amont	0	8	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	12	85	65	54
<i>dont travaux BT</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>10</i>	<i>12</i>
<i>dont travaux HTA</i>	<i>1</i>	<i>85</i>	<i>55</i>	<i>43</i>
Critère B pour incidents (HTA et BT)	11	53	57	54
<i>dont incidents BT</i>	<i>11</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>14</i>
<i>dont incidents HTA</i>	<i>0</i>	<i>46</i>	<i>46</i>	<i>40</i>
Nombre de clients mal-alimentés *	3	4	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	1	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	25	25	1 135	10 410
Aériens nus	2	2	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	33	177
Aériens torsadés	11	11	504	4 404
Souterrains	11	12	488	4 989
Part en souterrain (%)	46	47	43	48
Âge moyen (ans)	26	27	27	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	28	27	1 339	10 084
Aériens	22	21	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	6	6	420	3 843
Part en souterrain (%)	22	24	31	38
Âge moyen (ans)	33	34	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	36	36	1 500	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	27	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	22	21	781	5 594
<i>dont postes au sol</i>	14	15	692	6 467
Part des postes au sol (%)	39	42	46	53
Âge moyen (ans)	29	30	29	29

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