

EPCI  
**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS**

# LE PIN

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>406</b>	<b>413</b>	<b>33 770</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	4	4	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	402	409	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	3 677	3 511	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	171	171	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	27	28	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	670	927	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	545	607	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>29</b>	<b>129</b>	<b>125</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	14	7	21	26
Critère B HTA	15	122	102	83
Critère B amont	0	0	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	15	122	65	54
<i>dont travaux BT</i>	0	0	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	15	122	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	14	7	57	54
<i>dont incidents BT</i>	14	7	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	0	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	5	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>1 135</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	6	6	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	33	177
Aériens torsadés	12	12	504	4 404
Souterrains	4	4	488	4 989
Part en souterrain (%)	18	19	43	48
Âge moyen (ans)	30	31	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>1 339</b>	<b>10 084</b>
Aériens	25	25	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	2	2	420	3 843
Part en souterrain (%)	8	8	31	38
Âge moyen (ans)	36	37	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1 500</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	1	1	27	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	23	23	781	5 594
<i>dont postes au sol</i>	9	9	692	6 467
Part des postes au sol (%)	27	27	46	53
Âge moyen (ans)	30	31	29	29

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