

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DANCENIS  
**VALLONS-DE-L'ERDRE**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>3 573</b>	<b>3 598</b>	<b>33 770</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	20	19	101	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	38	38	400	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 515	3 541	33 269	394 556
Consommation BT (MWh)	30 380	28 317	254 172	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 468	1 428	12 969	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	44 161	42 587	191 001	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	841 351	797 257	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	193	205	1 597	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	15	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	38 588	37 048	173 529	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	23 113	23 387	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>176</b>	<b>140</b>	<b>125</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	25	40	21	26
Critère B HTA	150	96	102	83
Critère B amont	0	3	1	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	121	100	65	54
<i>dont travaux BT</i>	11	24	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	111	76	55	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	55	36	57	54
<i>dont incidents BT</i>	15	16	11	14
<i>dont incidents HTA</i>	40	20	46	40
Nombre de clients mal-alimentés *	216	199	585	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	18	20	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>134</b>	<b>177</b>	<b>1 135</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	22	35	142	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	7	12	33	177
Aériens torsadés	65	85	504	4 404
Souterrains	46	56	488	4 989
Part en souterrain (%)	34	32	43	48
Âge moyen (ans)	28	29	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>185</b>	<b>294</b>	<b>1 339</b>	<b>10 084</b>
Aériens	129	204	919	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	1	2	16
Souterrains	56	90	420	3 843
Part en souterrain (%)	30	30	31	38
Âge moyen (ans)	30	28	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>206</b>	<b>295</b>	<b>1 500</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	2	4	27	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	128	193	781	5 594
<i>dont postes au sol</i>	76	98	692	6 467
Part des postes au sol (%)	37	33	46	53
Âge moyen (ans)	31	29	29	29

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