

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DERDRE ET GESVRES  
**SAINT-MARS-DU-DESERT**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 385</b>	<b>2 432</b>	<b>31 465</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	4	4	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	18	17	308	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 363	2 411	31 106	394 556
Consommation BT (MWh)	19 378	18 073	239 625	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	925	909	12 151	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	2 446	2 338	27 003	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	65 540	68 187	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	85	99	1 225	13 080
Nombre de producteurs HTA	3	4	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	2 207	2 112	63 966	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	2 085	3 369	37 054	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>256</b>	<b>154</b>	<b>147</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	32	53	26	26
Critère B HTA	223	99	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	40	97	53	54
<i>dont travaux BT</i>	9	30	8	12
<i>dont travaux HTA</i>	31	67	45	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	215	56	75	54
<i>dont incidents BT</i>	23	23	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	192	33	57	40
Nombre de clients mal-alimentés *	125	64	793	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	14	9	95	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>68</b>	<b>69</b>	<b>950</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	7	5	67	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	24	24	421	4 404
Souterrains	36	38	460	4 989
Part en souterrain (%)	53	56	49	48
Âge moyen (ans)	24	23	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>839</b>	<b>10 084</b>
Aériens	33	32	556	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	18	19	284	3 843
Part en souterrain (%)	35	37	34	38
Âge moyen (ans)	33	33	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>1 095</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>503</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>47</i>	<i>48</i>	<i>584</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	64	64	53	53
Âge moyen (ans)	25	25	28	29

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