

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DERDRE ET GESVRES

# VIGNEUX-DE-BRETAGNE

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>3 012</b>	<b>3 047</b>	<b>31 465</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	10	10	51	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	38	38	308	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 964	2 999	31 106	394 556
Consommation BT (MWh)	30 548	27 264	239 625	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 449	1 361	12 151	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	4 688	4 719	27 003	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	112 931	118 804	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	94	105	1 225	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	7	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	811	900	63 966	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	903	982	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>91</b>	<b>111</b>	<b>147</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	32	40	26	26
Critère B HTA	59	71	102	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	45	88	53	54
<i>dont travaux BT</i>	8	23	8	12
<i>dont travaux HTA</i>	37	65	45	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	46	24	75	54
<i>dont incidents BT</i>	24	18	18	14
<i>dont incidents HTA</i>	22	6	57	40
Nombre de clients mal-alimentés *	45	17	793	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	10	7	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>104</b>	<b>106</b>	<b>950</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	7	6	67	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	2	2	14	177
Aériens torsadés	52	54	421	4 404
Souterrains	44	45	460	4 989
Part en souterrain (%)	42	43	49	48
Âge moyen (ans)	29	29	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>839</b>	<b>10 084</b>
Aériens	62	61	556	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	35	36	284	3 843
Part en souterrain (%)	36	37	34	38
Âge moyen (ans)	31	31	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>1 095</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	2	2	8	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	54	51	503	5 594
<i>dont postes au sol</i>	70	72	584	6 467
Part des postes au sol (%)	56	58	53	53
Âge moyen (ans)	29	28	28	29

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