

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES d'Erdre et Gesvres

# GRANDCHAMPS-DES-FONTAINES

## Clients

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de clients</b>	<b>2 915</b>	<b>2 989</b>	<b>32 002</b>	<b>405 035</b>
<i>dont clients HTA</i>	7	7	51	719
<i>dont clients BT C4 *</i>	22	22	316	3 976
<i>dont clients BT C5</i>	2 886	2 960	31 635	400 340
Consommation BT (MWh)	22 694	22 183	232 177	2 634 676
Recettes acheminement BT (k€)	1 128	1 166	12 653	146 303
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	5 764	5 439	26 016	1 139 975
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	130 596	135 300	680	24 231

\*

**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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
Nombre de producteurs BT	128	156	1 578	16 444
Nombre de producteurs HTA	0	0	6	140
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 034	1 015	69 997	1 555 837
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 037	1 139	41 322	902 613

\*

**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

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>137</b>	<b>148</b>	<b>114</b>	<b>164</b>
Critère B BT *	38	80	31	43
Critère B HTA	96	67	83	118
Critère B amont	0	0	0	4
Critère B pour travaux (HTA et BT)	38	80	57	45
<i>dont travaux BT</i>	2	15	7	10
<i>dont travaux HTA</i>	36	65	50	36
Critère B pour incidents (HTA et BT)	96	68	57	116
<i>dont incidents BT</i>	35	66	25	33
<i>dont incidents HTA</i>	60	2	33	83
Nombre de clients mal-alimentés *	142	38	431	3 853
Nombre de départs mal-alimentés *	16	9	61	458

\*

**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)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>958</b>	<b>10 493</b>
Aériens nus	4	3	64	980
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>150</i>
Aériens torsadés	32	31	423	4 399
Souterrains	49	50	470	5 113
Part en souterrain (%)	57	59	49	49
Âge moyen (ans)	24	24	27	28

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>845</b>	<b>10 130</b>
Aériens	29	29	555	6 199
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	29	29	290	3 931
Part en souterrain (%)	49	50	34	39
Âge moyen (ans)	26	27	33	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2022	2023	EPCI 2023	TE44 2023
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>1 105</b>	<b>12 289</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>102</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>33</i>	<i>31</i>	<i>494</i>	<i>5 504</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>54</i>	<i>57</i>	<i>604</i>	<i>6 683</i>
Part des postes au sol (%)	62	65	55	54
Âge moyen (ans)	22	22	28	29

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