

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DE GRAND LIEU  
**PONT-SAINT-MARTIN**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>3 290</b>	<b>3 347</b>	<b>19 966</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	2	2	43	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	31	32	236	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 257	3 313	19 687	394 556
Consommation BT (MWh)	25 864	24 678	151 394	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 290	1 265	7 717	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			72 691	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			1 372	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	101	121	964	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	13	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	11 669	13 869	113 977	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	8 542	8 610	55 737	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>89</b>	<b>112</b>	<b>98</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	23	31	25	26
Critère B HTA	66	77	72	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	32	42	54	54
<i>dont travaux BT</i>	13	24	13	12
<i>dont travaux HTA</i>	19	17	41	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	56	67	43	54
<i>dont incidents BT</i>	9	7	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	47	60	31	40
Nombre de clients mal-alimentés *	19	30	163	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	3	21	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>73</b>	<b>73</b>	<b>480</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	2	2	33	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	1	1	4	177
Aériens torsadés	28	28	176	4 404
Souterrains	42	43	271	4 989
Part en souterrain (%)	58	59	56	48
Âge moyen (ans)	25	25	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>467</b>	<b>10 084</b>
Aériens	25	25	273	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	0	16
Souterrains	23	23	193	3 843
Part en souterrain (%)	48	48	41	38
Âge moyen (ans)	27	28	29	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>597</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	1	1	4	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	25	26	257	5 594
<i>dont postes au sol</i>	37	37	336	6 467
Part des postes au sol (%)	59	58	56	53
Âge moyen (ans)	26	26	28	29

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