

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES DE GRAND LIEU  
**GENESTON**

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 656</b>	<b>1 710</b>	<b>19 966</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	3	3	43	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	16	16	236	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 637	1 691	19 687	394 556
Consommation BT (MWh)	14 999	12 943	151 394	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	710	654	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	74	86	964	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	13	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	138	186	113 977	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	222	257	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>81</b>	<b>118</b>	<b>98</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	30	35	25	26
Critère B HTA	51	83	72	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	59	60	54	54
<i>dont travaux BT</i>	16	23	13	12
<i>dont travaux HTA</i>	43	37	41	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	22	59	43	54
<i>dont incidents BT</i>	14	13	12	14
<i>dont incidents HTA</i>	8	46	31	40
Nombre de clients mal-alimentés *	46	40	163	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	3	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>30</b>	<b>31</b>	<b>480</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	0	0	33	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	7	7	176	4 404
Souterrains	22	22	271	4 989
Part en souterrain (%)	72	73	56	48
Âge moyen (ans)	25	26	26	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>467</b>	<b>10 084</b>
Aériens	10	10	273	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>
Souterrains	8	9	193	3 843
Part en souterrain (%)	44	46	41	38
Âge moyen (ans)	28	29	29	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>597</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>257</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>336</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	78	79	56	53
Âge moyen (ans)	27	27	28	29

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