

EPCI

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE LESTUAIRE CARENE**

# MONTAIG-DE-BRETAGNE

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>3 855</b>	<b>3 896</b>	<b>37 837</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	37	40	70	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	110	115	433	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	3 708	3 741	37 334	394 556
Consommation BT (MWh)	32 348	28 796	230 716	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 662	1 571	12 337	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	172 346	169 193	192 976	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	3 265 898	3 253 611	3 780	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	82	92	681	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	887	1 856	11 920	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 550	1 573	10 243	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>16</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	10	13	18	26
Critère B HTA	5	23	31	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	5	10	20	54
<i>dont travaux BT</i>	2	8	10	12
<i>dont travaux HTA</i>	3	2	10	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	10	27	30	54
<i>dont incidents BT</i>	9	5	9	14
<i>dont incidents HTA</i>	2	21	21	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	229	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	12	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>78</b>	<b>78</b>	<b>622</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	4	4	58	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	1	1	3	177
Aériens torsadés	16	16	203	4 404
Souterrains	56	57	360	4 989
Part en souterrain (%)	73	73	58	48
Âge moyen (ans)	25	26	27	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>437</b>	<b>10 084</b>
Aériens	10	8	98	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	96	102	338	3 843
Part en souterrain (%)	90	93	77	38
Âge moyen (ans)	22	21	24	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>570</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	1	1	7	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	6	6	91	5 594
<i>dont postes au sol</i>	80	80	472	6 467
Part des postes au sol (%)	92	92	83	53
Âge moyen (ans)	24	25	27	29

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