

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES CLISSON SÈVRE ET MAINE AGGLO

SAINT-HILAIRE-DE-CLISSON

Clients

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|---|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Nombre total de clients | 1 066 | 1 104 | 28 152 | 399 171 |
| <i>dont clients HTA</i> | 1 | 1 | 64 | 703 |
| <i>dont clients BT C4 *</i> | 17 | 17 | 293 | 3 912 |
| <i>dont clients BT C5</i> | 1 048 | 1 086 | 27 795 | 394 556 |
| Consommation BT (MWh) | 9 136 | 8 306 | 201 013 | 2 726 985 |
| Recettes acheminement BT (k€) | 448 | 423 | 10 337 | 141 141 |
| Consommation HTA hors ICS * (MWh) | | | 85 917 | 1 176 885 |
| Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€) | | | 1 790 | 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 | 69 | 76 | 1 273 | 13 080 |
| Nombre de producteurs HTA | 0 | 0 | 16 | 128 |
| Energie injectée hors DCP * (MWh) | 803 | 868 | 103 839 | 1 338 135 |
| Puissance totale hors DCP * (kW) | 766 | 794 | 61 841 | 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 |
|---|-----------|-----------|------------|------------|
| Temps moyen de coupure par client en minutes | 91 | 61 | 100 | 113 |
| Critère B BT * | 12 | 56 | 24 | 26 |
| Critère B HTA | 79 | 1 | 67 | 83 |
| Critère B amont | 0 | 4 | 9 | 1 |
| Critère B pour travaux (HTA et BT) | 54 | 11 | 52 | 54 |
| <i>dont travaux BT</i> | 4 | 10 | 9 | 12 |
| <i>dont travaux HTA</i> | 49 | 1 | 43 | 43 |
| Critère B pour incidents (HTA et BT) | 38 | 46 | 40 | 54 |
| <i>dont incidents BT</i> | 8 | 46 | 15 | 14 |
| <i>dont incidents HTA</i> | 30 | 0 | 25 | 40 |
| Nombre de clients mal-alimentés * | 13 | 9 | 392 | 6 732 |
| Nombre de départs mal-alimentés * | 2 | 3 | 50 | 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 |
|---|-----------|-----------|------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 25 | 25 | 671 | 10 410 |
| Aériens nus | 0 | 0 | 41 | 1 015 |
| <i>dont aériens nus de faible section</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>4</i> | <i>177</i> |
| Aériens torsadés | 9 | 9 | 265 | 4 404 |
| Souterrains | 15 | 15 | 364 | 4 989 |
| Part en souterrain (%) | 62 | 62 | 54 | 48 |
| Âge moyen (ans) | 21 | 22 | 26 | 27 |

Réseau moyenne tension (HTA)

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 34 | 34 | 624 | 10 084 |
| Aériens | 22 | 22 | 357 | 6 241 |
| <i>dont aériens de faible section</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>2</i> | <i>16</i> |
| Souterrains | 12 | 12 | 267 | 3 843 |
| Part en souterrain (%) | 35 | 35 | 43 | 38 |
| Âge moyen (ans) | 33 | 34 | 30 | 31 |

Postes de transformation HTA/BT

| | 2021 | 2022 | EPCI 2022 | TE44 2022 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Nombre total de postes HTA/BT | 38 | 38 | 804 | 12 166 |
| <i>dont cabines hautes</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>4</i> | <i>105</i> |
| <i>dont H61 (sur poteau)</i> | <i>19</i> | <i>19</i> | <i>315</i> | <i>5 594</i> |
| <i>dont postes au sol</i> | <i>19</i> | <i>19</i> | <i>485</i> | <i>6 467</i> |
| Part des postes au sol (%) | 50 | 50 | 60 | 53 |
| Âge moyen (ans) | 29 | 30 | 28 | 29 |

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