

SAINT-COLOMBAN

Clients

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Nombre total de clients | 1 606 | 1 628 | 20 479 | 405 035 |
| <i>dont clients HTA</i> | 3 | 3 | 45 | 719 |
| <i>dont clients BT C4 *</i> | 13 | 12 | 243 | 3 976 |
| <i>dont clients BT C5</i> | 1 590 | 1 613 | 20 191 | 400 340 |
| Consommation BT (MWh) | 11 397 | 11 033 | 145 598 | 2 634 676 |
| Recettes acheminement BT (k€) | 584 | 607 | 7 981 | 146 303 |
| Consommation HTA hors ICS * (MWh) | | | 68 451 | 1 139 975 |
| Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€) | | | 1 430 | 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 | 89 | 117 | 1 217 | 16 444 |
| Nombre de producteurs HTA | 0 | 0 | 13 | 140 |
| Energie injectée hors DCP * (MWh) | 396 | 422 | 105 402 | 1 555 837 |
| Puissance totale hors DCP * (kW) | 432 | 721 | 58 213 | 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 |
|---|-----------|------------|------------|------------|
| Temps moyen de coupure par client en minutes | 92 | 110 | 161 | 164 |
| Critère B BT * | 30 | 22 | 21 | 43 |
| Critère B HTA | 61 | 61 | 129 | 118 |
| Critère B amont | 0 | 27 | 10 | 4 |
| Critère B pour travaux (HTA et BT) | 61 | 48 | 30 | 45 |
| <i>dont travaux BT</i> | 16 | 6 | 9 | 10 |
| <i>dont travaux HTA</i> | 44 | 42 | 21 | 36 |
| Critère B pour incidents (HTA et BT) | 31 | 35 | 121 | 116 |
| <i>dont incidents BT</i> | 14 | 16 | 13 | 33 |
| <i>dont incidents HTA</i> | 17 | 18 | 108 | 83 |
| Nombre de clients mal-alimentés * | 18 | 12 | 117 | 3 853 |
| Nombre de départs mal-alimentés * | 1 | 2 | 16 | 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 |
|---|-----------|-----------|------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 40 | 40 | 488 | 10 493 |
| Aériens nus | 2 | 2 | 31 | 980 |
| <i>dont aériens nus de faible section</i> | 0 | 0 | 3 | 150 |
| Aériens torsadés | 16 | 16 | 174 | 4 399 |
| Souterrains | 21 | 21 | 281 | 5 113 |
| Part en souterrain (%) | 53 | 54 | 58 | 49 |
| Âge moyen (ans) | 24 | 24 | 26 | 28 |

Réseau moyenne tension (HTA)

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Longueur totale en kilomètres | 56 | 56 | 468 | 10 130 |
| Aériens | 41 | 41 | 272 | 6 199 |
| <i>dont aériens de faible section</i> | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Souterrains | 15 | 15 | 196 | 3 931 |
| Part en souterrain (%) | 27 | 27 | 42 | 39 |
| Âge moyen (ans) | 32 | 33 | 30 | 31 |

Postes de transformation HTA/BT

| | 2022 | 2023 | EPCI 2023 | TE44 2023 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
| Nombre total de postes HTA/BT | 66 | 66 | 603 | 12 289 |
| <i>dont cabines hautes</i> | 0 | 0 | 4 | 102 |
| <i>dont H61 (sur poteau)</i> | 35 | 35 | 256 | 5 504 |
| <i>dont postes au sol</i> | 31 | 31 | 343 | 6 683 |
| Part des postes au sol (%) | 47 | 47 | 57 | 54 |
| Âge moyen (ans) | 29 | 30 | 29 | 29 |

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