

EPCI  
COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION  
**CONQUEREUIL**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>602</b>	<b>612</b>	<b>12 342</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>703</i>
<i>dont clients BT C4 *</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>92</i>	<i>3 912</i>
<i>dont clients BT C5</i>	<i>598</i>	<i>608</i>	<i>12 240</i>	<i>394 556</i>
Consommation BT (MWh)	4 768	4 292	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	233	216	4 417	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			8 185	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			166	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	11	13	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	1	1	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	22 785	20 615	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	10 056	10 064	26 021	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>72</b>	<b>183</b>	<b>213</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	13	48	31	26
Critère B HTA	57	134	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	50	148	83	54
<i>dont travaux BT</i>	<i>11</i>	<i>25</i>	<i>17</i>	<i>12</i>
<i>dont travaux HTA</i>	<i>39</i>	<i>123</i>	<i>67</i>	<i>43</i>
Critère B pour incidents (HTA et BT)	21	35	128	54
<i>dont incidents BT</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>14</i>	<i>14</i>
<i>dont incidents HTA</i>	<i>19</i>	<i>11</i>	<i>114</i>	<i>40</i>
Nombre de clients mal-alimentés *	21	17	145	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	3	3	27	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>29</b>	<b>29</b>	<b>503</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	3	3	85	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>19</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	12	12	230	4 404
Souterrains	13	13	187	4 989
Part en souterrain (%)	45	46	37	48
Âge moyen (ans)	24	24	29	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>557</b>	<b>10 084</b>
Aériens	31	31	440	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	8	9	117	3 843
Part en souterrain (%)	19	22	21	38
Âge moyen (ans)	29	30	33	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>652</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>387</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>260</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	33	38	40	53
Âge moyen (ans)	33	31	31	29

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