

EPCI  
**COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION**  
**FEGREAC**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>1 285</b>	<b>1 305</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>8</i>	<i>8</i>	<i>92</i>	<i>3 912</i>
<i>dont clients BT C5</i>	<i>1 276</i>	<i>1 296</i>	<i>12 240</i>	<i>394 556</i>
Consommation BT (MWh)	9 687	8 602	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	473	439	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	49	55	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	145	167	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	186	208	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>319</b>	<b>251</b>	<b>213</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	110	28	31	26
Critère B HTA	209	223	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	152	84	83	54
<i>dont travaux BT</i>	<i>40</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>12</i>
<i>dont travaux HTA</i>	<i>112</i>	<i>70</i>	<i>67</i>	<i>43</i>
Critère B pour incidents (HTA et BT)	167	166	128	54
<i>dont incidents BT</i>	<i>70</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>14</i>
<i>dont incidents HTA</i>	<i>97</i>	<i>153</i>	<i>114</i>	<i>40</i>
Nombre de clients mal-alimentés *	23	11	145	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	6	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>53</b>	<b>54</b>	<b>503</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	13	12	85	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>19</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	22	22	230	4 404
Souterrains	18	19	187	4 989
Part en souterrain (%)	34	35	37	48
Âge moyen (ans)	29	30	29	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>557</b>	<b>10 084</b>
Aériens	47	47	440	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	7	11	117	3 843
Part en souterrain (%)	13	18	21	38
Âge moyen (ans)	32	31	33	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>652</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>43</i>	<i>42</i>	<i>387</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>260</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	35	37	40	53
Âge moyen (ans)	32	32	31	29

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