

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION

SAINT-NICOLAS-DE-REDON

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	2 011	2 032	12 342	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	10	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	19	20	92	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 989	2 009	12 240	394 556
Consommation BT (MWh)	13 372	11 651	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	701	638	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	39	42	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	312	350	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	316	325	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
Temps moyen de coupure par client en minutes	30	68	213	113
Critère B BT *	0	17	31	26
Critère B HTA	29	41	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	0	28	83	54
<i>dont travaux BT</i>	0	9	17	12
<i>dont travaux HTA</i>	0	19	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	30	30	128	54
<i>dont incidents BT</i>	0	8	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	29	22	114	40
Nombre de clients mal-alimentés *	0	0	145	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	0	0	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
Longueur totale en kilomètres	52	52	503	10 410
Aériens nus	5	5	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	27	27	230	4 404
Souterrains	19	19	187	4 989
Part en souterrain (%)	38	38	37	48
Âge moyen (ans)	29	30	29	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	38	38	557	10 084
Aériens	15	15	440	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	23	23	117	3 843
Part en souterrain (%)	60	60	21	38
Âge moyen (ans)	26	27	33	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	47	47	652	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>387</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>37</i>	<i>37</i>	<i>260</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	79	79	40	53
Âge moyen (ans)	27	28	31	29

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