

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION

PLESSE

Clients

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients		2 756	2 789	12 342	399 171
	dont clients HTA	2	2	10	703
	dont clients BT C4 *	12	13	92	3 912
	dont clients BT C5	2 742	2 774	12 240	394 556
Consommation BT (MWh)		23 705	20 046	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)		1 163	996	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 Commercialement 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	101	115	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	1 647	1 657	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	1 498	1 615	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	184	293	213	113
Critère B BT *	53	57	31	26
Critère B HTA	131	236	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	63	98	83	54
dont travaux BT	22	30	17	12
dont travaux HTA	41	69	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	120	194	128	54
dont incidents BT	31	27	14	14
dont incidents HTA	89	167	114	40
Nombre de clients mal-alimentés *	66	20	145	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	14	7	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	123	123	503	10 410
Aériens nus	18	17	85	1 015
dont aérie	ns nus de faible section 5	4	19	177
Aériens torsadés	52	52	230	4 404
Souterrains	52	53	187	4 989
Part en souterrain (%)	43	43	37	48
Âge moyen (ans)	28	28	29	27

Réseau moyenne tension (HTA)

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres		125	126	557	10 084
Aériens		98	98	440	6 241
	dont aériens de faible section	0	0	1	16
Souterrains		27	28	117	3 843
Part en souterrain (%)		22	22	21	38
Âge moyen (ans)		31	32	33	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	153	154	652	12 166
dont cabines haute	es 1	1	5	105
dont H61 (sur potea	u) 94	94	387	5 594
dont postes au s	ol 58	59	260	6 467
Part des postes au sol (%)	38	38	40	53
Âge moyen (ans)	31	32	31	29

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