

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION
AVESSAC

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	1 411	1 419	12 342	399 171
<i>dont clients HTA</i>	0	0	10	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	13	13	92	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	1 398	1 406	12 240	394 556
Consommation BT (MWh)	13 872	11 377	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	672	557	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	40	44	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	27 048	23 735	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	11 911	11 923	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	438	179	213	113
Critère B BT *	17	11	31	26
Critère B HTA	421	168	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	141	103	83	54
<i>dont travaux BT</i>	6	4	17	12
<i>dont travaux HTA</i>	134	99	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	298	76	128	54
<i>dont incidents BT</i>	11	7	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	287	69	114	40
Nombre de clients mal-alimentés *	13	9	145	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	2	1	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	72	72	503	10 410
Aériens nus	14	13	85	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	5	5	19	177
Aériens torsadés	35	35	230	4 404
Souterrains	22	22	187	4 989
Part en souterrain (%)	31	31	37	48
Âge moyen (ans)	31	32	29	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	102	102	557	10 084
Aériens	83	83	440	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	19	19	117	3 843
Part en souterrain (%)	19	19	21	38
Âge moyen (ans)	33	34	33	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	108	109	652	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	5	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	78	78	387	5 594
<i>dont postes au sol</i>	30	31	260	6 467
Part des postes au sol (%)	28	28	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.