

EPCI
COMMUNAUTE DE COMMUNES REDON AGGLOMÉRATION
MASSERAC

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	435	441	12 342	399 171
<i>dont clients HTA</i>	1	1	10	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	2	2	92	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	432	438	12 240	394 556
Consommation BT (MWh)	2 657	2 491	86 995	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	138	133	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	16	19	416	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	73	79	48 311	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	78	90	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	449	248	213	113
Critère B BT *	40	29	31	26
Critère B HTA	408	219	180	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	6	145	83	54
<i>dont travaux BT</i>	1	9	17	12
<i>dont travaux HTA</i>	5	136	67	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	442	103	128	54
<i>dont incidents BT</i>	39	20	14	14
<i>dont incidents HTA</i>	403	83	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	16	16	503	10 410
Aériens nus	4	4	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	8	8	230	4 404
Souterrains	3	3	187	4 989
Part en souterrain (%)	22	23	37	48
Âge moyen (ans)	30	29	29	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	18	18	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	3	3	117	3 843
Part en souterrain (%)	16	16	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	24	24	652	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>387</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>260</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	46	46	40	53
Âge moyen (ans)	26	25	31	29

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