

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE GRAND LIEU

MONTBERT

Clients

		2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients		1 548	1 593	19 966	399 171
	dont clients HTA	1	1	43	703
	dont clients BT C4 *	11	12	236	3 912
	dont clients BT C5	1 536	1 580	19 687	394 556
Consommation BT (MWh)		11 387	10 735	151 394	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)		573	568	7 717	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)				72 691	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)				1 372	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	77	88	964	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	13	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	534	611	113 977	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	486	617	55 737	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	136	68	98	113
Critère B BT *	34	5	25	26
Critère B HTA	103	63	72	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	76	62	54	54
dont travaux BT	3	1	13	12
dont travaux HTA	<i>73</i>	61	41	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	60	6	43	54
dont incidents BT	31	4	12	14
dont incidents HTA	29	3	31	40
Nombre de clients mal-alimentés *	6	3	163	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	2	21	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		45	46	480	10 410
Aériens nus		5	5	33	1 015
	dont aériens nus de faible section	1	1	4	177
Aériens torsadés		17	17	176	4 404
Souterrains		22	23	271	4 989
Part en souterrain (%)		49	50	56	48
Âge moyen (ans)		27	28	26	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	45	46	467	10 084
Aériens	35	35	273	6 241
dont aériens de faible	section 0	0	0	16
Souterrains	11	11	193	3 843
Part en souterrain (%)	23	24	41	38
Âge moyen (ans)	31	31	29	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	69	71	597	12 166
dont cabines haute	s 0	0	4	105
dont H61 (sur poteau) 41	41	257	5 594
dont postes au so	1 28	30	336	6 467
Part des postes au sol (%)	41	42	56	53
Âge moyen (ans)	28	28	28	29

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