

EPCI

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE PONTCHÂTEAU STGILDASDESBOIS

MISSILLAC

Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de clients	2 883	2 941	18 725	399 171
<i>dont clients HTA</i>	3	3	29	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	27	27	157	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	2 853	2 911	18 539	394 556
Consommation BT (MWh)	24 283	20 987	129 343	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	1 176	1 059	6 582	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			39 764	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			807	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	77	86	589	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	274	409	20 258	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	333	556	13 697	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	176	118	154	113
Critère B BT *	37	37	33	26
Critère B HTA	138	82	121	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	55	60	67	54
<i>dont travaux BT</i>	12	9	13	12
<i>dont travaux HTA</i>	43	51	54	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	120	59	87	54
<i>dont incidents BT</i>	25	28	20	14
<i>dont incidents HTA</i>	95	30	67	40
Nombre de clients mal-alimentés *	76	60	278	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	8	6	39	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	93	93	528	10 410
Aériens nus	8	6	37	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	50	51	295	4 404
Souterrains	35	35	195	4 989
Part en souterrain (%)	38	38	37	48
Âge moyen (ans)	29	29	28	27

Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Longueur totale en kilomètres	82	82	500	10 084
Aériens	66	66	333	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>16</i>
Souterrains	15	15	167	3 843
Part en souterrain (%)	19	19	33	38
Âge moyen (ans)	32	33	32	31

Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
Nombre total de postes HTA/BT	103	103	598	12 166
<i>dont cabines hautes</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>67</i>	<i>66</i>	<i>307</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>34</i>	<i>35</i>	<i>285</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	33	34	48	53
Âge moyen (ans)	32	33	30	29

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