

## SAINT-JULIEN-DE-VOUVANTES

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>498</b>	<b>500</b>	<b>24 829</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	0	0	67	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	6	6	297	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	492	494	24 465	394 556
Consommation BT (MWh)	4 180	3 955	182 838	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	208	205	9 325	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)			125 983	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)			2 418	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	31	33	837	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	25	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	848	874	353 866	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	759	763	194 701	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>53</b>	<b>82</b>	<b>150</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	6	59	29	26
Critère B HTA	47	22	97	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	43	70	73	54
<i>dont travaux BT</i>	6	47	14	12
<i>dont travaux HTA</i>	37	22	59	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	10	12	53	54
<i>dont incidents BT</i>	0	12	15	14
<i>dont incidents HTA</i>	10	0	38	40
Nombre de clients mal-alimentés *	29	63	503	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	4	5	75	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>938</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	3	3	155	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	35	177
Aériens torsadés	14	14	431	4 404
Souterrains	6	7	351	4 989
Part en souterrain (%)	25	29	37	48
Âge moyen (ans)	28	27	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>1 259</b>	<b>10 084</b>
Aériens	29	29	885	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	2	16
Souterrains	6	6	374	3 843
Part en souterrain (%)	17	17	30	38
Âge moyen (ans)	36	37	31	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>1 281</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	8	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	29	28	791	5 594
<i>dont postes au sol</i>	13	14	482	6 467
Part des postes au sol (%)	31	33	38	53
Âge moyen (ans)	30	30	31	29

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