

EPCI

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE PONTCHÂTEAU STGILDASDESBOIS**

**SEVERAC**

### Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>944</b>	<b>955</b>	<b>18 725</b>	<b>399 171</b>
<i>dont clients HTA</i>	4	4	29	703
<i>dont clients BT C4 *</i>	2	2	157	3 912
<i>dont clients BT C5</i>	938	949	18 539	394 556
Consommation BT (MWh)	7 145	5 746	129 343	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	347	300	6 582	141 141
Consommation HTA hors ICS * (MWh)	149	399	39 764	1 176 885
Recettes acheminement HTA hors ICS * (k€)	8 385	18 206	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	24	27	589	13 080
Nombre de producteurs HTA	2	2	3	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	18 574	17 732	20 258	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	9 524	9 536	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
<b>Temps moyen de coupure par client en minutes</b>	<b>269</b>	<b>542</b>	<b>154</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	66	18	33	26
Critère B HTA	203	524	121	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	108	69	67	54
<i>dont travaux BT</i>	12	15	13	12
<i>dont travaux HTA</i>	97	54	54	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	161	473	87	54
<i>dont incidents BT</i>	55	3	20	14
<i>dont incidents HTA</i>	106	470	67	40
Nombre de clients mal-alimentés *	1	7	278	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	2	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
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>528</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	2	2	37	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	0	0	6	177
Aériens torsadés	19	19	295	4 404
Souterrains	10	11	195	4 989
Part en souterrain (%)	32	33	37	48
Âge moyen (ans)	30	31	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>500</b>	<b>10 084</b>
Aériens	32	32	333	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	0	0	1	16
Souterrains	17	19	167	3 843
Part en souterrain (%)	34	36	33	38
Âge moyen (ans)	31	31	32	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>598</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	0	0	6	105
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	23	23	307	5 594
<i>dont postes au sol</i>	16	16	285	6 467
Part des postes au sol (%)	41	41	48	53
Âge moyen (ans)	29	30	30	29

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