

EPCI  
**COMMUNAUTE DE COMMUNES CHATEAUBRIANTDERVAL**  
**LOUISFERT**

## Clients

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de clients</b>	<b>477</b>	<b>480</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>	471	474	24 465	394 556
Consommation BT (MWh)	4 462	4 059	182 838	2 726 985
Recettes acheminement BT (k€)	212	204	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	23	26	837	13 080
Nombre de producteurs HTA	0	0	25	128
Energie injectée hors DCP * (MWh)	110	196	353 866	1 338 135
Puissance totale hors DCP * (kW)	122	234	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>32</b>	<b>410</b>	<b>150</b>	<b>113</b>
Critère B BT *	19	10	29	26
Critère B HTA	13	189	97	83
Critère B amont	0	0	0	1
Critère B pour travaux (HTA et BT)	13	196	73	54
<i>dont travaux BT</i>	0	8	14	12
<i>dont travaux HTA</i>	13	189	59	43
Critère B pour incidents (HTA et BT)	19	2	53	54
<i>dont incidents BT</i>	19	2	15	14
<i>dont incidents HTA</i>	0	0	38	40
Nombre de clients mal-alimentés *	2	0	503	6 732
Nombre de départs mal-alimentés *	1	0	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>20</b>	<b>21</b>	<b>938</b>	<b>10 410</b>
Aériens nus	3	3	155	1 015
<i>dont aériens nus de faible section</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>35</i>	<i>177</i>
Aériens torsadés	9	9	431	4 404
Souterrains	8	8	351	4 989
Part en souterrain (%)	40	40	37	48
Âge moyen (ans)	28	29	28	27

## Réseau moyenne tension (HTA)

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Longueur totale en kilomètres</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>1 259</b>	<b>10 084</b>
Aériens	18	18	885	6 241
<i>dont aériens de faible section</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>16</i>
Souterrains	5	5	374	3 843
Part en souterrain (%)	22	23	30	38
Âge moyen (ans)	34	35	31	31

## Postes de transformation HTA/BT

	2021	2022	EPCI 2022	TE44 2022
<b>Nombre total de postes HTA/BT</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>1 281</b>	<b>12 166</b>
<i>dont cabines hautes</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>105</i>
<i>dont H61 (sur poteau)</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>791</i>	<i>5 594</i>
<i>dont postes au sol</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>482</i>	<i>6 467</i>
Part des postes au sol (%)	33	36	38	53
Âge moyen (ans)	32	32	31	29

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