

## Modèle de tableau et spécifications – TICFE

Modèle de tableau listant l'ensemble des clients non-domestiques prélevés en exemption, exonération ou à tarif réduit de l'accise sur l'électricité. Une ligne correspond à un point de livraison. Les informations en rouge correspondent au cahier des charges à respecter obligatoirement.

<i>colonne n°1</i>	<i>colonne n°2</i>	<i>colonne n°3</i>	<i>colonne n°4</i>	<i>colonne n°5</i>	<i>colonne n°6</i>	<i>colonne n°7</i>	<i>colonne n°8</i>	<i>colonne n°9</i>	<i>colonne n°10</i>	<i>colonne n°11</i>
nom ou raison sociale	numéro SIRET du lieu de livraison	adresse du lieu de livraison	Référence compteur	département du lieu de livraison	cas d'usage exempté/exonéré	quantités (MWh)	coefficient d'exemption / exonération (%)	cas d'usage taxé à tarif réduit	quantités (MWh)	pourcentages des quantités admises au bénéfice d'un taux réduit
<i>caractères alpha-numériques</i>	<i>14 chiffres sans espace</i>	<i>caractères alpha-numériques dans cet ordre : Numéro libellé nom de voie code postal ville</i>	<i>caractères alpha numériques</i>	<i>3 chiffres (ex Aisne 002, Réunion 974)</i>	<i>3 caractères alpha-numériques cf. table de codification</i>	<i>en mégawattheures (MWh), trois chiffres après la virgule</i>	<i>En % jusqu'à deux chiffres après la virgule Max 100 %</i>	<i>3 caractères alpha-numériques cf. table de codification</i>	<i>en mégawattheures (MWh), trois chiffres après la virgule.</i>	<i>En % jusqu'à deux chiffres après la virgule Max 100 %</i>

Exemple de tableau et de restitution au format csv. :

nom ou raison sociale	numéro SIRET du lieu de livraison	adresse du lieu de livraison	Référence compteur	département du lieu de livraison	cas d'usage exempté/exonéré	quantités (MWh)	coefficient d'exemption / exonération (%)	cas d'usage taxé à tarif réduit	quantités (MWh)	pourcentages des quantités admises au bénéfice d'un taux réduit
Exemple	11111111111111	1 rue exemple 75012 Paris	11111111111111	075	E01	15.123	50.55	E10	14.794	49.45

"nom ou raison sociale";"numéro SIRET du lieu de livraison";"adresse du lieu de livraison";"Référence compteur";"département du lieu de livraison";"cas d'usage exempté/exonéré";"Quantités (MWh)";"coefficient d'exemption/exonération (%)";"cas d'usage taxé à tarif réduit";"Quantités (MWh)";"pourcentages des quantités admises au bénéfice d'un taux réduit"

"Exemple";"11111111111111";"1 rue exemple 75012 Paris";"11111111111111";"075";"E01";"15.123";"50.55";"E10";"14.794";"49.45"

## Table de codification – accise sur l'électricité

Table de codification des tarifs réduits et exonérations de l'accise sur l'électricité ou taxe intérieure de consommation finale d'électricité à utiliser par les fournisseurs d'électricité dans les tableaux listant leurs clients non domestiques facturés directement à tarif réduit ou en exonération de l'accise.

EXONÉRATION TARIF RÉDUIT	INTITULE	CODE
Exonération	<u>Double usage</u> Réduction chimique, électrolyse, procédés métallurgiques	E01
Exonération	<u>Fabrication de produits minéraux non métalliques</u> Fabrication de produits minéraux non métalliques	E02
Exonération	<u>Production de biens très intensive en électricité</u> Électricité dont la valeur représente plus de 50 % du coût d'un produit	E03
Exonération	<u>Électricité consommée pour les besoins de la production des produits énergétiques</u> Électricité consommée dans l'enceinte des établissements de production de produits énergétiques pour les besoins de produits énergétiques ou pour ceux de la production de tout ou partie de l'énergie nécessaire à leur fabrication	E04
Exonération	<u>Production d'électricité et maintien de la capacité de production d'électricité</u> Production d'électricité et maintien de la capacité de production d'électricité	E05
Exonération	<u>Pertes inhérentes au transport et à la distribution de l'électricité jusqu'à l'utilisateur</u> Compensation des pertes réseaux	E06
Exonération	<u>Production à bord des navires et bateaux</u> Production d'électricité à bord des bateaux	E07
Tarif réduit	<u>Consommations des entreprises ayant une activité industrielle dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 6,75 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) dont la consommation est > 3 kWh/€ de la VA	E08
Tarif réduit	<u>Consommations des entreprises ayant une activité industrielle dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 3,375 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) dont la consommation est comprise entre 1,5 et 3 kWh/€ de la VA	E09
Tarif réduit	<u>Consommations des entreprises ayant une activité industrielle dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 0,5 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) dont la consommation est < 1,5 kWh/€ de la VA	E10
Tarif réduit	<u>Consommations des installations industrielles relevant de certains secteurs d'activité exposés à la concurrence internationale dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 6,75 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) exposées à un risque de	E11

	<del>fuite de carbone dont la consommation est &gt; 3 kWh/€ de la VA</del>	
Tarif réduit	<u>Consommations des installations industrielles relevant de certains secteurs d'activité exposés à la concurrence internationale dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 3,375 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) exposées à un risque de fuite de carbone dont la consommation est comprise entre 1,5 et 3 kWh/€ de la VA	E12
Tarif réduit	<u>Consommations des installations industrielles relevant de certains secteurs d'activité exposés à la concurrence internationale dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 0,5 %</u> Installations industrielles au sein de sites industriels électro-intensifs (ou d'entreprises industrielles électro-intensives) exposées à un risque de fuite de carbone dont la consommation est < 1,5 kWh/€ de la VA	E13
Tarif réduit	<u>Consommations des installations industrielles relevant de certains secteurs d'activité exposés à la concurrence internationale dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 13,5 %</u> Installation hyperélectro-intensive	E14
Tarif réduit	<u>Transport guidé de personnes et de marchandises</u> Transport de personnes et de marchandises par train, métro, tramway, câble, autobus hybride rechargeable ou électrique et trolleybus	E15
Tarif réduit	<u>Centres de stockage de données</u> Centres de stockage de données numériques avec consommations annuelles $\geq 1$ kWh par € de VA, pour les quantités excédant 1 GWh par an	E16
Tarif réduit	<u>Exploitation des aéroports ouverts à la circulation aérienne publique</u> Exploitants d'aéroports ouverts à la circulation aérienne publique, dont la consommation d'électricité est $> 222$ Wh par € de VA	E17
Tarif réduit	<u>Alimentation à quai des engins flottants utilisés à des fins commerciales ou pour les besoins des autorités publiques</u> Électricité directement fournie, lors de leur stationnement à quai dans les ports, aux navires et aux engins bénéficiant de l'exonération	E18
	<u>Transport collectif routier de personnes</u>	<u>E19</u>
	<u>Consommations pour la manutention portuaire dont le niveau minimal d'électro-intensité est de 0,5 %</u>	<u>E21</u>

## Comment convertir un tableau au format CSV depuis LibreOffice Calc

Pour convertir un tableur au format CSV, il vous faut « enregistrer sous » le tableur et choisir le format « Texte CSV ».

Une boîte de dialogue s'ouvre vous permettant de choisir les « options de champ ».

Pour « jeu de caractères », sélectionnez « Unicode (UTF-8) ».

Pour « séparateur de champ », sélectionnez « ; »

Pour « séparateur de chaîne de caractères », sélectionnez « " »

Cochez ensuite les cases suivantes :

- Enregistrer le contenu de la cellule comme affiché
- Mettre entre guillemets toutes les cellules de texte

Avant de convertir votre tableur, veillez à bien choisir le format « texte » pour vos cellules :

Format → Cellules → Texte