



# Qualité et provenance de l'électricité en 2017

La qualité et la provenance de l'ensemble de l'électricité fournie par les Services industriels de Lamboing en fonction des différents produits sont les suivantes :

| Année de référence : 2017                            | Total           | de Suisse      |
|--|-----------------|----------------|
| <b>1. Énergies renouvelables</b>                     | <b>96.05 %</b>  | <b>96.05 %</b> |
| 1.1 Énergie hydraulique                              | 90.81 %         | 90.81 %        |
| 1.2 Autres énergies renouvelables                    | 0.04 %          | 0.04 %         |
| Énergie solaire                                      | 0.04 %          | 0.04 %         |
| Énergie éolienne                                     | 0.00 %          | 0.00 %         |
| Biomasse   | 0.00 %          | 0.00 %         |
| Géothermie   | 0.00 %          | 0.00 %         |
| 1.3 Courant au bénéfice de mesures d'encouragement*  | 5.20 %          | 5.20 %         |
| <b>2. Énergies non renouvelables</b>                 | <b>0.00 %</b>   | <b>0.00 %</b>  |
| 2.1 Énergie nucléaire                                | 0.00 %          | 0.00 %         |
| 2.2 Agents énergétiques fossiles                     | 0.00 %          | 0.00 %         |
| Pétrole  | 0.00 %          | 0.00 %         |
| Gaz naturel  | 0.00 %          | 0.00 %         |
| Charbon  | 0.00 %          | 0.00 %         |
| <b>3. Déchets</b>                                    | <b>0.00 %</b>   | <b>0.00 %</b>  |
| <b>4. AENV (agents énergétiques non vérifiables)</b> | <b>3.95 %</b>   | <b>-</b>       |
| <b>Total (1+2+3+4)</b>                               | <b>100.00 %</b> | <b>96.05 %</b> |

\* Courant au bénéfice de mesures d'encouragement: 44.3 % énergie hydraulique, 18.2 % énergie solaire, 2.7 % énergie éolienne, 34.8 % biomasse et de déchets issus de la biomasse, 0% géothermie.

## Nos clients sont approvisionnés avec les produits suivants:



## Nous avons fourni:

TOPAZE    
pour un volume de  
**6'513 kWh**

AMBRE   
pour un volume de  
**300 kWh**

