

# Disque de courtoisie pour la recharge des voitures électriques

## Fabrication du disque

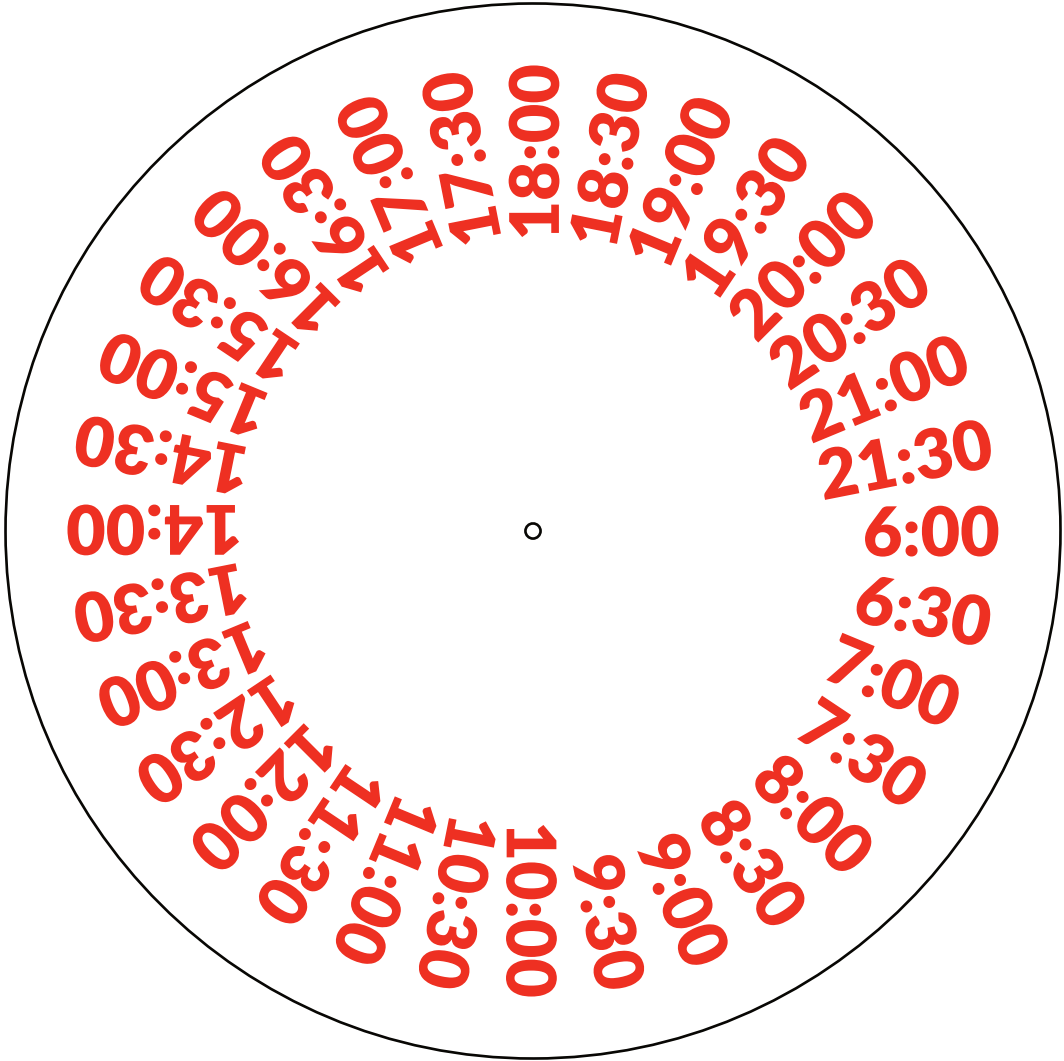
- Imprimez les pages 2 à 4 de ce document en respectant autant que possible le grammage de papier indiqué sur chaque page (160 g / m<sup>2</sup> minimum).
- Découpez le disque et percez-le au centre.
- Découpez le recto, percez-le au centre et évidez la petite fenêtre.
- Assemblez le recto et le disque au moyen d'une attache parisienne. Les heures indiquées sur le disque doivent s'afficher dans la petite fenêtre du recto.
- Découpez les coins d'assemblage.
- Découpez le verso.
- Collez un coin d'assemblage sur chacun des quatre angles du verso.
- Encollez le dessus des coins d'assemblage, puis collez dessus le recto (disque en dessous).
- Pour la fabrication de l'enveloppe, reportez-vous aux instructions du document ***enveloppes-disque-charge.pdf***.

## Licence

Ce document est publié sous licence [Creative Commons CC-BY-SA](#). Vous pouvez le modifier librement. Vous pouvez aussi diffuser le document modifié, à condition de citer l'auteur du modèle original (DVD) et de publier le document sous la même licence CC-BY-SA.

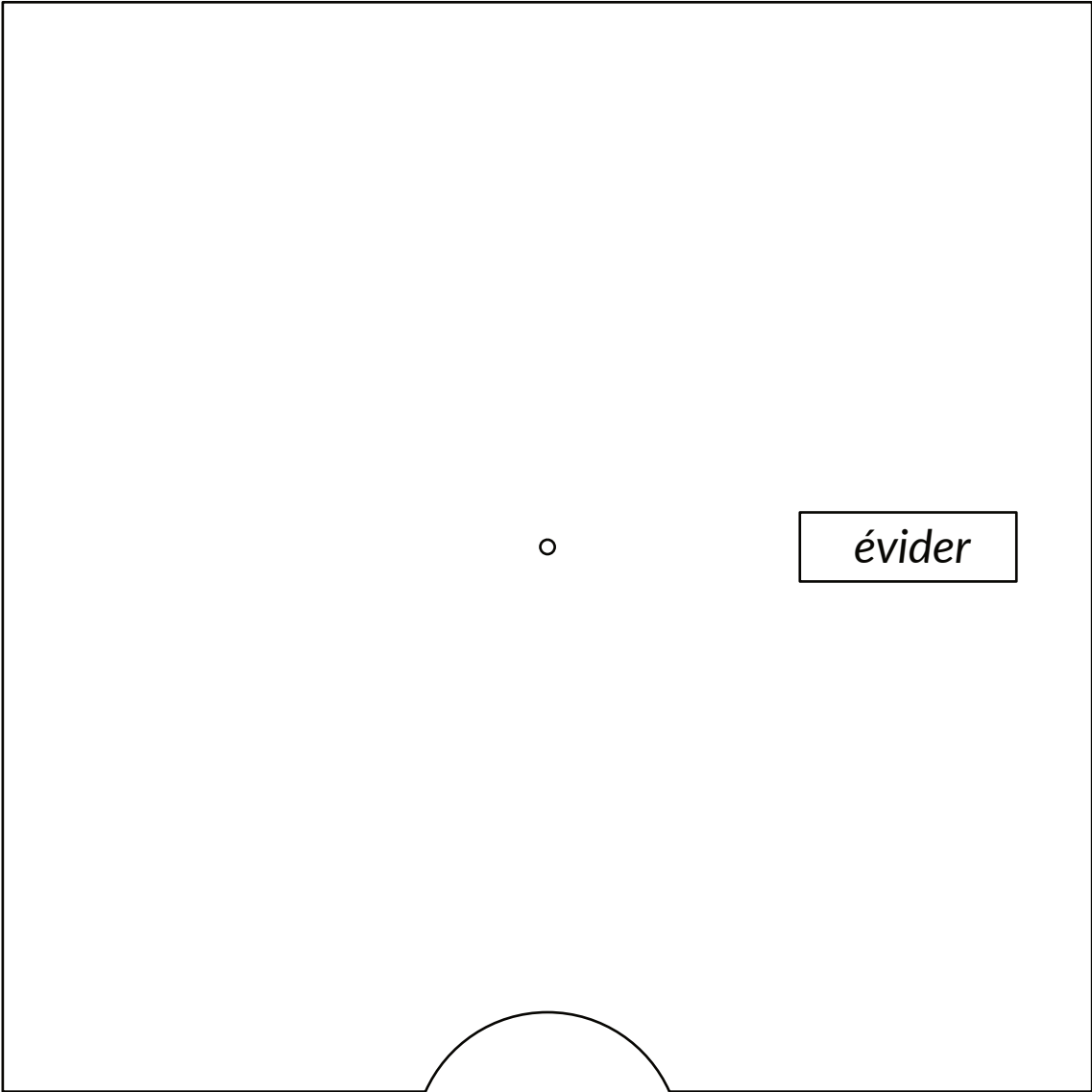
**Impression sur papier épais (160 g / m<sup>2</sup> minimum)**

**Disque**

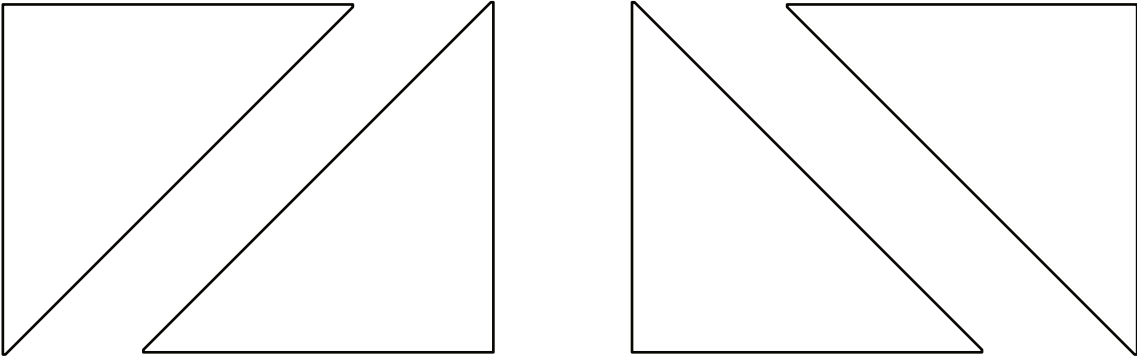


**Impression sur papier épais (160 g / m<sup>2</sup> minimum)**

**Recto**



**Coins d'assemblage**



**Impression sur papier épais (160 g / m<sup>2</sup> minimum)**

**Verso**

