**Bulletin de participation**

**A retourner avant le 11 décembre 2020**

A l’accueil de la Mairie ou à remplir sur internet -www-mairie-longperrier.fr

**Nom** : ……………………………………………………………. **Prénom** : …………………………………………………..

**Adresse** : …………………………………………………………………………………………………………………………….

**Téléphone** (obligatoire) : …………………………………………………………………………………………………….

**Mèl** : ……………………………………………………………………………………………………………………………………

Je désire participer au Concours des **Maisons et Balcons Illuminés** dans la catégorie :

[ ]  Balcon et terrasse

[ ]  Maison

[ ] Appartement

**Date** : **Signature** :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A gagner ! De nombreux lots !

***RÈGLEMENT DU CONCOURS :***

Catégorie 1 : Maison - Catégorie 2 : Terrasse / balcon visibles de la rue - Catégorie 3 : Appartement

 Qui peut concourir ? Comment s’inscrire ? Quelles conditions ?

**1. CATÉGORIE 1, 2 et 3**  : L'illumination doit être visible de la rue dès le 14 décembre 2020 - Passage du jury à partir de cette date, les illuminations devront être allumées jusqu’à minuit.

**2.** Les inscriptions se font à l'aide du coupon-réponse et doivent être déposées à l'accueil de la mairie aux heures d'ouvertures. **Aucune inscription ne se fera par téléphone**.

**3.** L'inscription via le site internet est possible sur le formulaire dédié.

**4.** Les habitations non-illuminées lors du passage du jury ne pourront être prises en compte.

**5.** Pour les balcons non visibles de la rue, avec accès difficile. Nous vous remercions d’envoyer une photo de vos décorations avec un point de vue extérieur au logement, à l’adresse suivante : **accueil@mairie-longperrier.fr** et citer en objet **CONCOURS ILLUMINATION NOËL** ainsi que toutes vos coordonnées dans le corps du mail.

**6.** L'inscription est gratuite. **Les illuminations et décorations devront respecter les normes de protection de l’environnement et d’économie d’énergie**. En effet, il est préférable d’utiliser des matériaux non-polluants et des ampoules basse consommation.