

# ECLAIRAGE PUBLIC

## RESUME DES COMMENTAIRES REÇUS LORS DE LA SESSION DE REVUE DU 16 OCTOBRE 2020

### Documents présentés lors de la session de revue du 16.10.2020

- Toolkit de gestion des données des réseaux Eclairage public
  - *Fiches de collecte des données techniques et géographiques des composantes des réseaux Eclairage Public*
  - *Outil « Base des données » pour consolider les données liées aux réseaux Eclairage Public*
  - *Méthodologie de collecte des données géographiques pour les réseaux Eclairage Public*
  - *Guide de conception des cartes de recensement des réseaux Eclairage Public*
- Guide de maintenance pour les réseaux Eclairage Public
- Guide Technique sommaire – Sécurité des réseaux Eclairage Public
- Toolkit de la gestion de la performance du service Eclairage Public
  - *Outil de suivi des indicateurs de performance lié au service Eclairage Public*
  - *Guide utilisateur de l'outil de suivi des indicateurs de performance*
  - *Support de formation sur le Toolkit de gestion de la performance*
- Référentiel des prescriptions techniques des réseaux Eclairage Public performants

# ECLAIRAGE PUBLIC

Commentaires	Réponse TADAEEM	Emplacement de la mise à jour dans le document concerné
1. Uniformiser la terminologie dans les modules techniques (foyer, luminaire, etc...)	Mises à jour effectuées	1/Document: FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES POUR LES ARMOIRES (onglet « Fiche Armoire ») 2/Document: FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES POUR LES POINTS LUMINEUX (onglet « Fiche Luminaire »/ « Schéma d'illustration »)
2. Dans le guide de maintenance, il faut inclure un chapitre sur les recommandations et bonnes pratiques pour délimiter la responsabilité juridique des réseaux Eclairage Public (points lumineux installés sur des poteaux de la STEG et connecté au réseau de distribution national) dans le cas des incidents majeurs et les catastrophes naturelles	Mises à jour effectuées	Document: GUIDE DE MAINTENANCE POUR LES RESEAUX ECLAIRAGE PUBLIC Page 15 (paragraphe 9)
3. Dans les fiches d'intervention pour la maintenance, il faut aussi inclure les autres types de consommables (fusibles, transformateur, etc...)	Mises à jour effectuées	Document: GUIDE DE MAINTENANCE POUR LES RESEAUX ECLAIRAGE PUBLIC Page 26 (FICHE 10 – REMPLACEMENT OU REPARATION DES COMSOMMABLES)

# ECLAIRAGE PUBLIC

## RESUME DES COMMENTAIRES REÇUS LE 03 DECEMBRE 2020

On a reçu d'autres commentaires de la STEG le 03.12.2020, et on a apporté les mises à jours nécessaires.

Commentaires STEG (03.12.2020)	Réponse TADAEEM	Emplacement de la mise à jour dans la nouvelle version
1. Ajouter le texte réglementaire <a href="#">ARRETE DU MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE ET DE LA MINISTRE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES ENERGIES RENOUVELABLES DU 23 DECEMBRE 2016, RELATIF AUX REGLES D'INSTALLATION D'ECLAIRAGE PUBLIC</a> dans le paragraphe 2.1	Mise à jour effectuée	Document: REFERENTIEL DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES POUR LES RESEAUX ECLAIRAGE PUBLIC PERFORMANTS Page 8 (paragraphe 2.1)
2. Référez à l' <a href="#">ARRETE DU MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE ET DE LA MINISTRE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES ENERGIES RENOUVELABLES DU 23 DECEMBRE 2016, RELATIF AUX REGLES D'INSTALLATION D'ECLAIRAGE PUBLIC</a> pour les degrés de protection requis	Mise à jour effectuée	Document: REFERENTIEL DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES POUR LES RESEAUX ECLAIRAGE PUBLIC PERFORMANTS Page 12 (Tableau 4)
3. Mettre à jour le paragraphe « <a href="#">IMPULSION STEG</a> » comme commenté	Mise à jour effectuée	Document: REFERENTIEL DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES POUR LES RESEAUX ECLAIRAGE PUBLIC PERFORMANTS Page 22 (paragraphe 3.10)

# ECLAIRAGE PUBLIC

Commentaires STEG (03.12.2020)	Réponse TADAEEM	Emplacement de la mise à jour dans la nouvelle version
1. Ajouter un paragraphe pour les normes et textes réglementaires	Mise à jour effectuée	Document: GUIDE TECHNIQUE-SÉCURITÉ DES RÉSEAUX ECLAIRAGE PUBLIC Page 4 (paragraphe 2)