



**Direction Principale Réseaux**

Département Normalisation et Qualité de Service  
Service Normalisation et Coordination Technique

Dakar, le 27 AOUT 2021

**IMEFY**  
**Poligono Industrial**  
**« La Canada »**  
**E-45470/LoYébenes/**  
**Toled (SPAIN)**

*to* *FF*  
**Réf. :** DPR/DANQS/SNCT/FML/AC/FG/N°046/21  
**Objet :** Homologation transformateurs HTA/BT

**Messieurs,**

Nous vous informons que les essais effectués sur les échantillons de vos transformateurs HTA/BT en présence des représentants de Senelec le 15 et le 16 octobre 2020 dans votre usine étaient concluants.

En conséquence, nous vous faisons parvenir ci-joint le certificat d'homologation de vos transformateurs HTA/BT.

Veuillez agréer, **Messieurs**, l'expression de nos salutations distinguées.

**PJ :** Certificat d'homologation

*to*  
**La Directrice Principale**



**Ampliations :**

- DG, SG (*pour info*)
- DAPA
- DEL

**Fatou MBOW LY**



Direction Principale Réseaux

## CERTIFICAT D'HOMOLOGATION

**Référence** : 374TR0521

**Matériel homologué** : Transformateur HTA/BT

**Fabricant** : IMEFY

**Pays** : ESPAGNE

**Date d'homologation** : 09 Juillet 2021

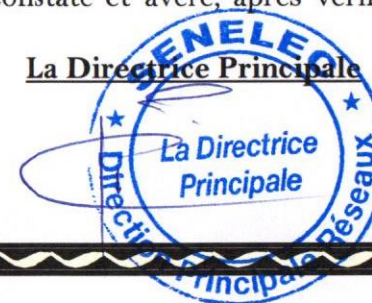
À la suite de votre demande d'homologation, Senelec certifie que la visite de votre usine de fabrication et les résultats des essais effectués dans votre usine en présence de ses représentants le 15 et le 16 octobre 2020 sur les échantillons de transformateurs HTA/BT ont été concluants suivant la norme CEI 76.

La Senelec autorise donc l'utilisation de ce matériel sur son réseau conformément à la procédure en vigueur.

Le certificat d'homologation est valable pour une période de dix (10) ans.

Toutefois, la Senelec se réserve le droit de retirer à tout moment cette homologation s'il est constaté et avéré, après vérification, que les spécifications techniques de ce matériel ne sont plus respectées.

La Directrice Principale



Fatou MBOW LY