



**NOUVEAUTÉ PRODUIT – Signalisation numérique facile**

## **Le DCC, sans prise de tête**

**Configurez vos signaux lumineux SNCF en toute simplicité  
avec le décodeur DCC LEA SIGNAL de Ligéa**

**Trop de CV (variables de configuration) à programmer ? Oubliez-les.**

Le décodeur d'accessoires LEA-SIGNAL-SNCF de Ligéa révolutionne la configuration des signaux lumineux : plus besoin de jongler avec les variables de configuration. Grâce au logiciel LEA-Configuration, tout se fait en quelques clics... et en français !

**Simple. Ergonomique. Accessible.**

Avec son interface claire, vous choisissez directement vos signaux (cibles A, C, F, H, R, tableaux indicateurs de directions, etc.), et le logiciel s'occupe du reste. Et si vous avez une question ? Le concepteur vous répond rapidement, par e-mail ou téléphone.

**En démonstration au Salon du Train Miniature de  
Bourges 2025**




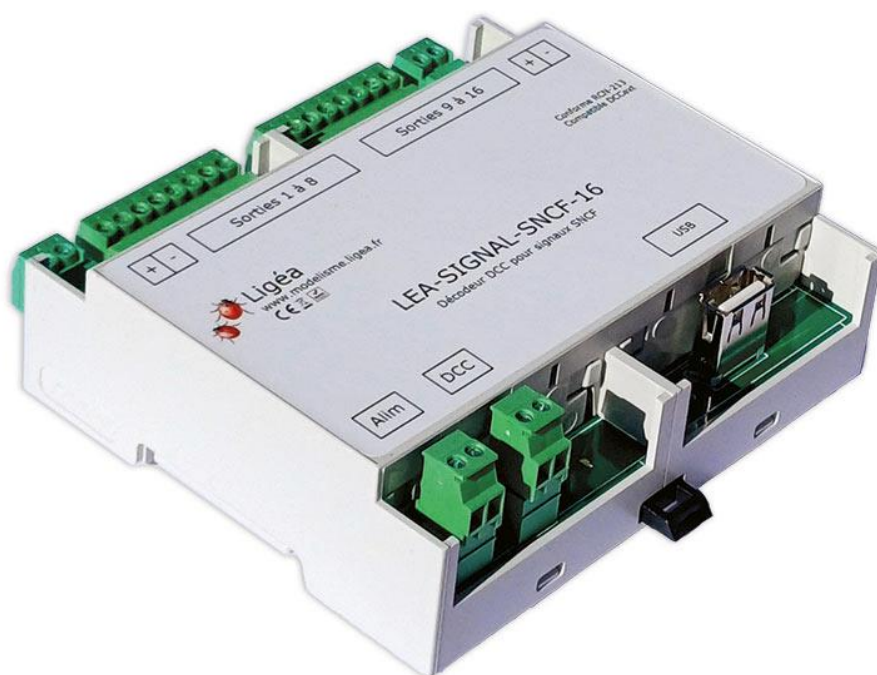
Gérard Perrin, le créateur vous montre lui-même le fonctionnement du décodeur et de son logiciel.

Voir la démo du décodeur en vidéo



**Ce que vous allez adorer :**

- 16 sorties à anodes et/ou cathodes communes
- Jusqu'à 8 signaux lumineux SNCF pris en charge
- Compatible avec tous les signaux du commerce
- Conforme à la norme **RCN-213** et **S.9-2-1**
- Commande en DCC simple ou étendu
- Connecteurs extractibles et boîtier sur rail DIN
- **Logiciel de configuration simple et intuitif**
- **Support direct avec le concepteur**, en français
- Vidéo tutorielle détaillée et notice téléchargeable
- **Conçu et assemblé en France** 



« Vous choisissez votre signal, et le décodeur s'occupe de tout. Plus besoin de comprendre les CV ! »

— Gérard Perrin, créateur de Ligéa

**Dites adieu aux galères de programmation pour moins de 70 €**

**Un outil complet et fiable, pour un tarif modéliste !**

Je découvre le décodeur sur la boutique