

Trenitalia France  
Direction Sécurité et Interopérabilité

Monsieur Jean Damien PONCET  
Directeur du BEA-TT  
Grande ARCHE-Paroi Sud  
92055 LA DEFENSE Cedex

Paris, le 25 novembre 2024

**Objet** : Suivi de la recommandation R4 faisant suite au rapport d'enquête technique sur la collision entre un train et un véhicule léger au PN 44 à Péronnas

Monsieur le Directeur,

Suite à la publication en mars 2023 du rapport d'enquête technique sur la collision survenue le 15 janvier 2021 entre un train express régional et un véhicule léger au passage à niveau n°44 à Péronnas, Trenitalia France accuse réception de la recommandation R4 formulée dans ce rapport.

Dans le cadre de nos actions de prévention et de sensibilisation des agents de conduite, et conformément à cette recommandation, nous avons mis en œuvre les mesures suivantes :

**1. Sensibilisation des agents de conduite**

Une communication immédiate a été effectuée via l'affichage d'une **Info Sécu** nationale (**REX**). Celle-ci rappelait l'importance d'initialiser la radio sol-train uniquement lorsque les conditions le permettent, en dehors des zones géographiques où sont implantés des passages à niveau (PN) ou tout autre facteur de risque notoire.

**2. Mise à jour des livrets de procédures internes**

La recommandation R4 a été intégrée dans les prescriptions réglementaires du **Livret de Procédures** des agents de conduite.

**3. Intégration des enseignements dans les pratiques et formations**

Ces dispositions sont vérifiées lors des **accompagnements en ligne**, par nos Responsables Métiers des agents de conduite. Elles sont également intégrées dans les **formations initiales** et **continues** de nos conducteurs.

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information que vous jugerez nécessaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Fabienne MOUTET  
Direction Sécurité et Interopérabilité  
  
Direction de la Sécurité  
Tour de Lyon 185 rue de Bercy 75012 Paris  
520 287 004 RCS Paris