

I-ESP-51498 Processus standardisés de la préparation des trains chez Infrastructure

Propriétaire du document (UO)	I-ESP-FFM-ZFI
Processus supérieur	Conduire les trains et effectuer les mouvements de manœuvre
Processus concernés	Former le train Procédure à la visite du train
Remplace	ID DMS, version (numéro de version)
Principe de distribution	LIDI: P 20000800 Infrastructure/DiLoc

Les documents et le savoir-faire auxquels CFF SA permet l'accès à une entreprise tierce dans le cadre de l'exécution d'un mandat ne doivent être utilisés qu'en relation avec le mandat en question. L'entreprise tierce s'engage à faire respecter la même obligation par les autres tiers qu'elle mandate (p. ex. ses sous-traitants). CFF SA se réserve le droit d'engager des poursuites en cas d'utilisation non autorisée des documents (telle que reproduction ou diffusion) ou de toute autre violation de ses droits et décline dans ce cas toute responsabilité dans le cadre de ce qui est permis par la loi.

1. Introduction

1.1. Finalité du document

Le présent document décrit les processus standardisés et la planification de la préparation des trains de CFF Infrastructure. Ceux-ci permettent une exécution sûre des activités et doivent protéger le personnel des locomotives et de la manœuvre contre des erreurs et les événements qui en découlent. Les procédures établies sont conformes aux manières normales et usuelles de travailler décrites dans les processus et les directives correspondantes.

1.2. Champ d'application

Visite du train par le personnel opérationnel dans le cadre du processus «Conduire les trains et effectuer les mouvements de manœuvre» chez CFF Infrastructure.

Liste des modifications

Date	Nom et numéro u	Modifications/remarques
01.05.2021	U 121021 Rico Badertscher	Première édition

I-ESP-FFM-ZFI-FAF

I-ESP-FFM-ZFI-FAF

sig. Werner Philipp

sig. Rico Badertscher

Responsable technique de la direction spécialisée CVM

Spécialiste de la direction spécialisée

CVM

I-ESP-51498 Processus standardisés de la préparation des trains chez Infrastructure

2. Déroulement standardisé

