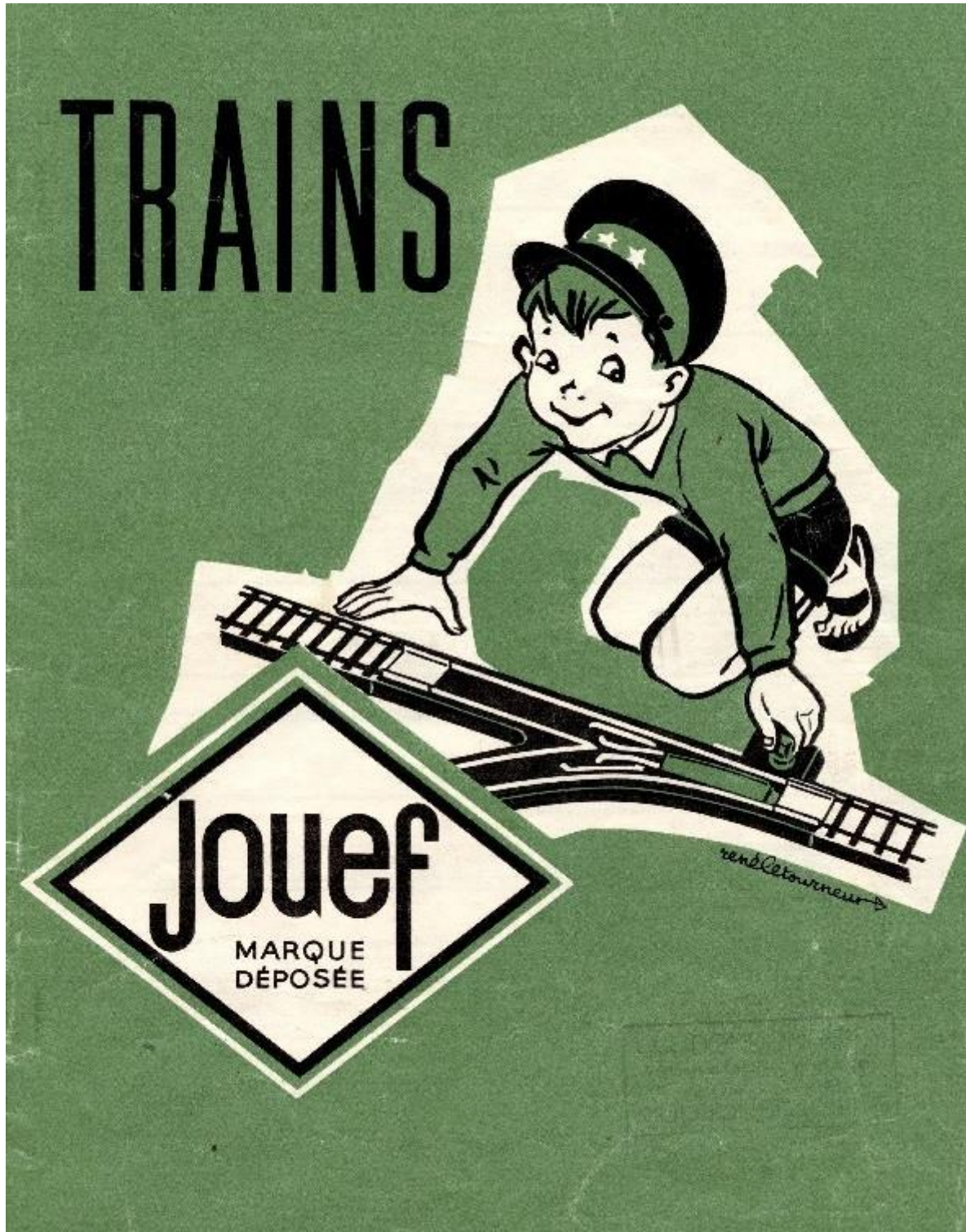


JOUEF Electric Trafic

Mode d'emploi



Contenu du fichier ZIP :

Voies.CDP

La voie, le heurtoir et le bouton d'aiguille

Loco020T708.CDP

La loco

Wagons.CDP

Le plat, le tombereau et le couvert

Produits.CDP

Les chargements pour le plat et le tombereau

Banania.CDP

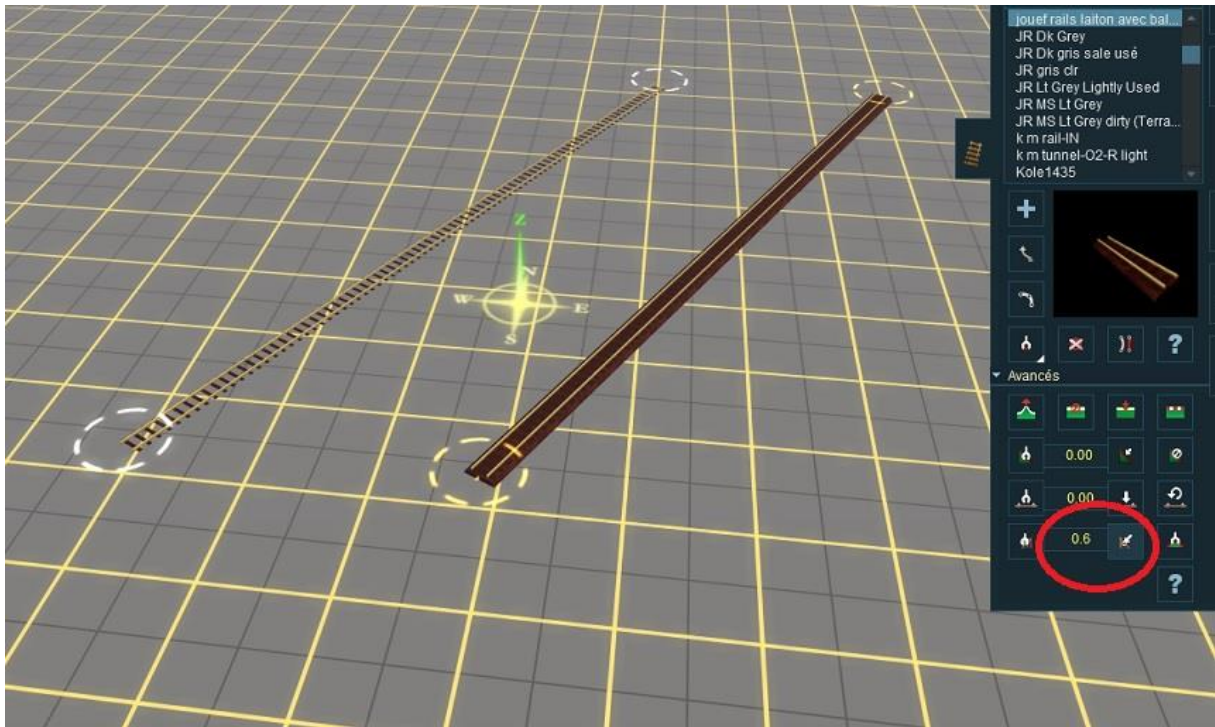
**Le chargement pour le couvert,
avec l'aimable autorisation de Berny31**

Accessoires.CDP

**Le poste d'alimentation à pile
Le plancher du salon.**

Les noms de tous les éléments commencent par "Jouef"

Pose de la voie :

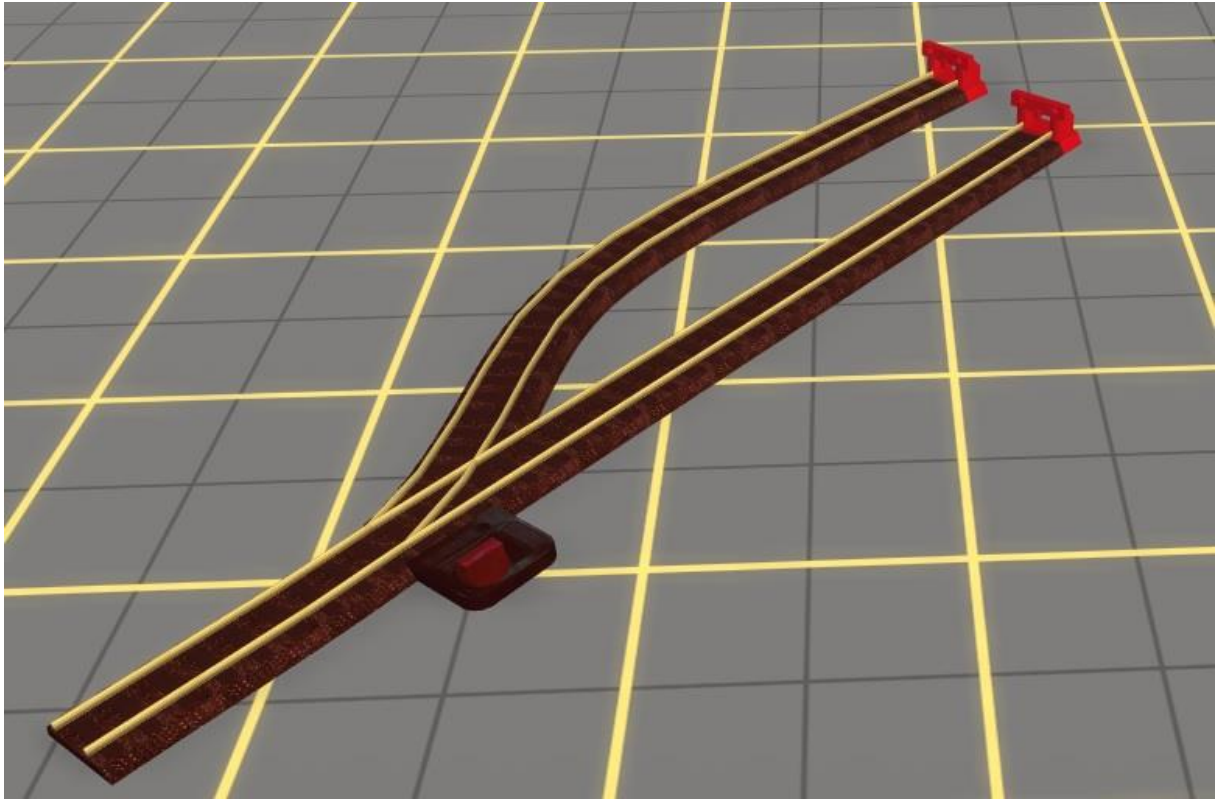


Trainz pose la voie au ras des paquerettes (à gauche)

Il faut la relever de 0.60 dans les paramètres avancés et appliquer cette hauteur a tous les points d'attache pour voir le ballast.

Cette hauteur est impérative pour les accessoires.

Les aiguillages :



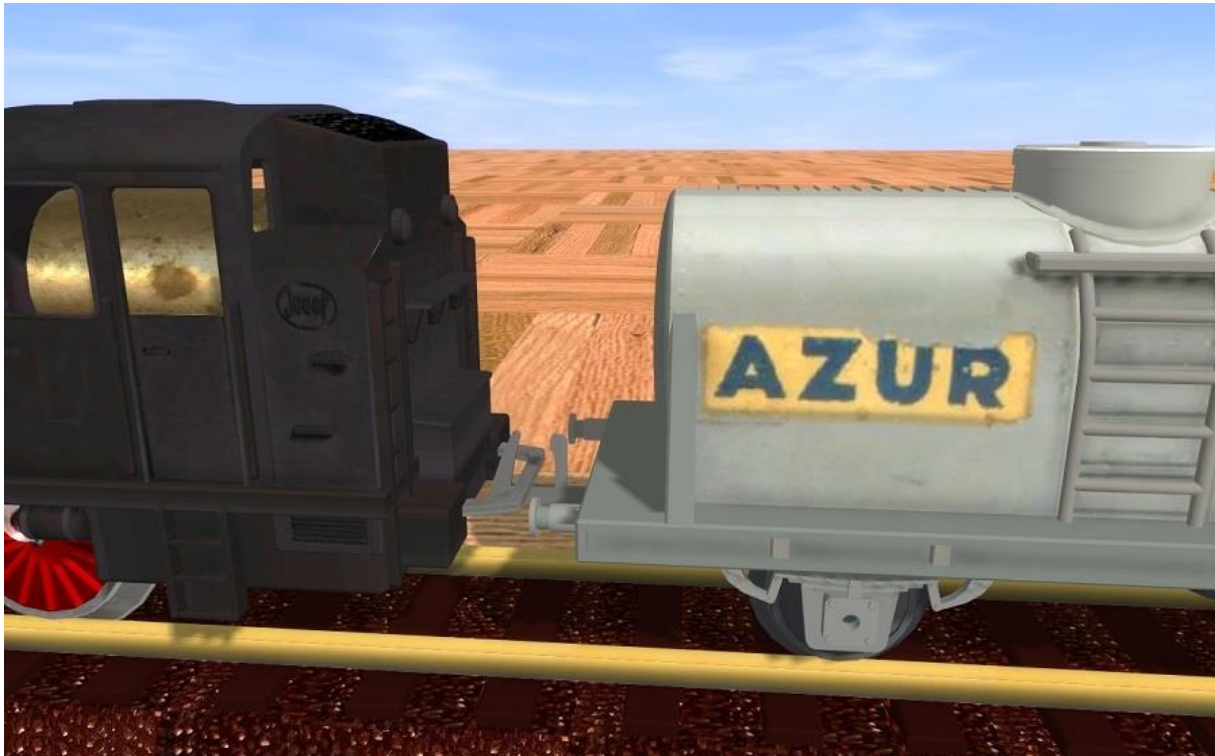
Les aiguillage sont tout à fait classique Trainz.

Il suffit de supprimer le levier par défaut de trainz et de le remplacer par le bouton Jouef.

Le matériel roulant :

Les attelages sont assymétriques.

Un crochet vers le haut d'un coté et une boucle de l'autre :



Il faut orienter correctement les véhicules.

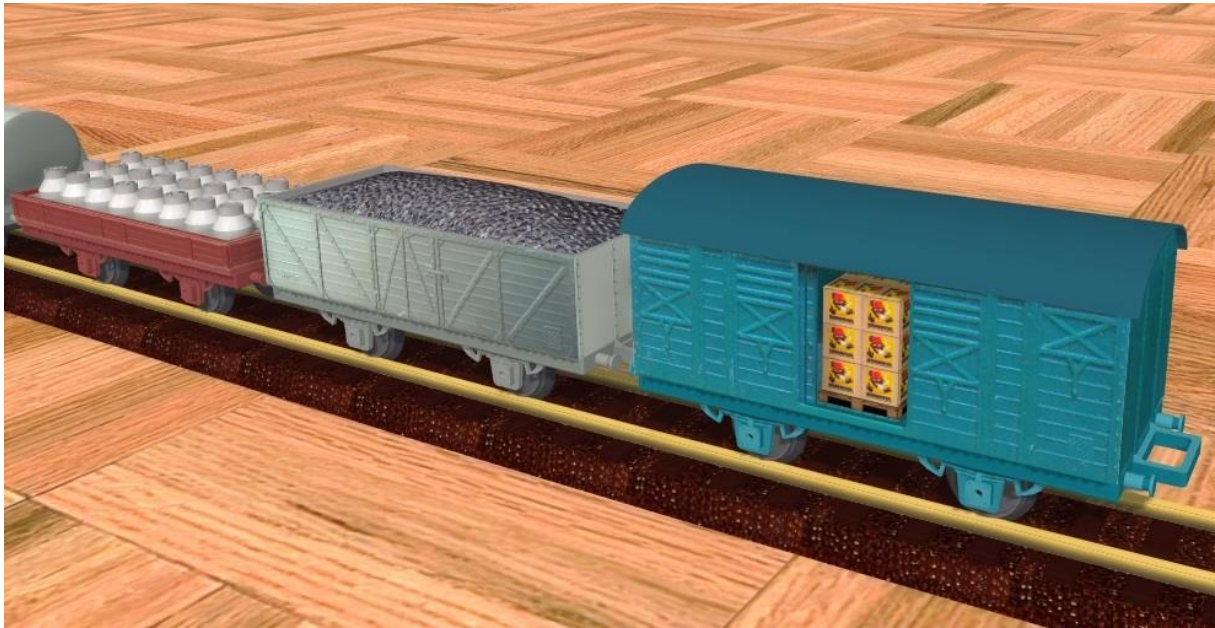
Trainz s'en moque et fera l'attelage quand même mais c'est plus joli.

Les sons :

J'ai inhibés les sons de roulements, le tac/tac des roues et le bruit de ferraille au franchissement des aiguilles.

J'ai créé un engine sound à partir d'un son jouef récupéré sur youtube mais je n'ai pas trouvé de commande pour neutraliser le coup de bélier des tampons au démarrage du train. Il est possible de le faire en remplaçant les fichiers systèmes par des fichiers silencieux mais c'est tout le jeu qui est impacté.

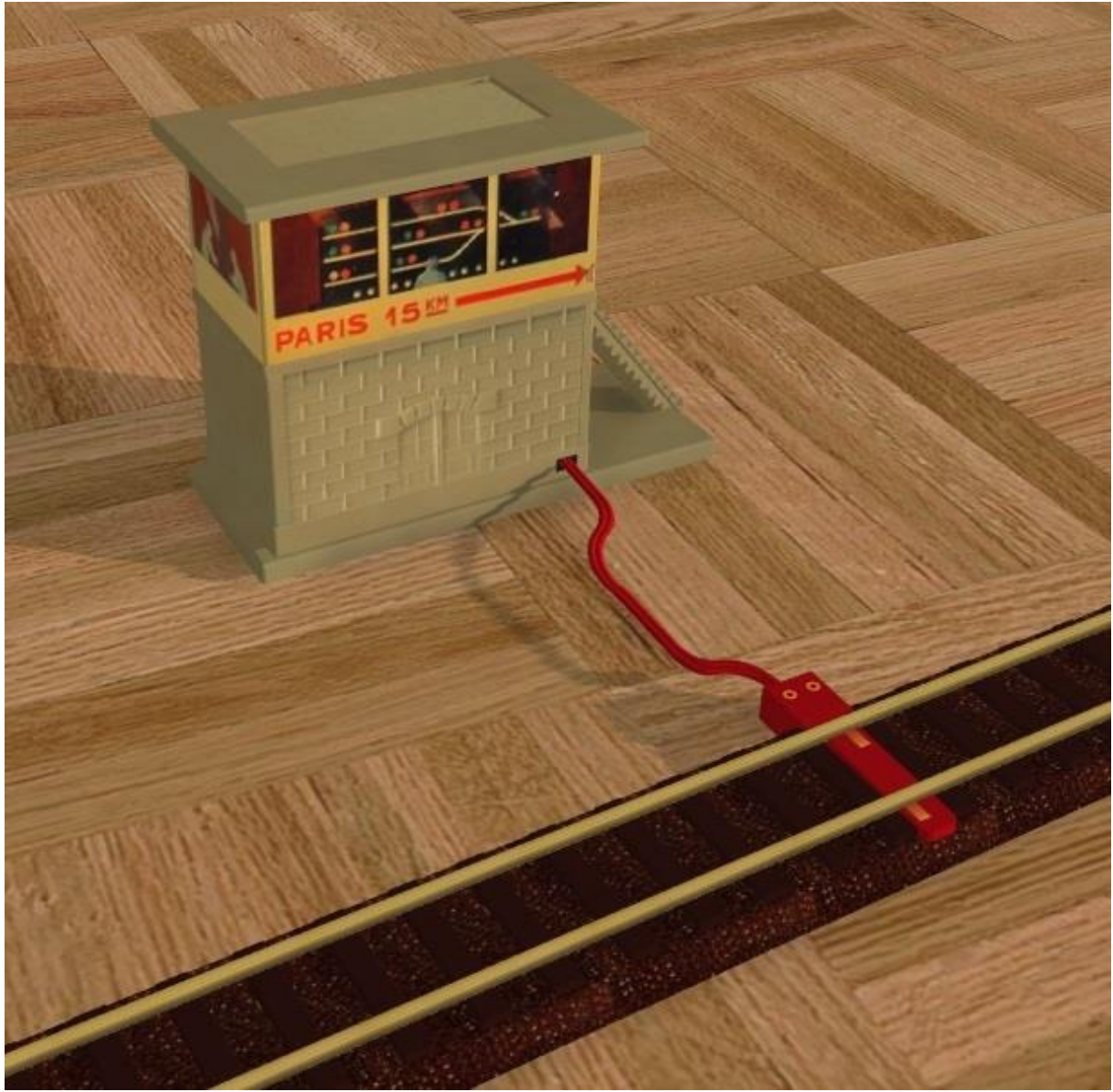
Les produits :



Tous les chargements Jouef pour les wagons plats et tombereaux sont modélisés.

J'ai trouvé plus sympa de prévoir en plus le chargement de banania de Berny31 pour le couvert (dont les portes peuvent s'ouvrir).

Les accessoires :



Le poste d'aiguillage à pile, à placer pour alimenter le circuit.

**Le revêtement du sol en plancher comme celui du salon...
c'est un scenery "à plat" (4 pour couvrir un baseboard)**

Voila et je précise que j'ai modélisé sur Tane et que j'ignore la compatibilité avec les versions antérieures ou postérieures.

Bon jeu...

Bernie 92