Très chers clients, nous aimerions tout d'abord vous remercier chaleureusement pour l'acquisition du Plug-in 3 de EEP 16.3

Ce Plug-in comporte aussi bien des améliorations que de nouvelles fonctions. C'est pour cela que nous vous invitons à lire avec attention les renseignements suivants et en particuliers les instructions relatives à l'installation.

#### **Glossaire:**

Glossaire 1
Instructions d'installation 2
Les nouveaux modèles3
Les nouvelles fonctionnalités :4
Nouveau style de voie : la voie 3D4
Sélection de l'environnement EEP5
• Enregistrement d'un train et de la marchandise transportée sous forme de fichier RSS8
Déplacement d'un train complet sur un autre rail9
Fonction raccordement des voies en mode d'édition 3D11
La liaison virtuelle en mode d'édition 3D12
LUA : fonction de rappel complétée par l'ajout du numéro de voie et du nom du train12
Lua : Les contacteurs peuvent empêcher l'allumage automatique des feux stop14
• Verrouillage du changement automatique de vue lors du passage dans un tunnel16
Information sur les parcours prédéfinis plus détaillée avec vérification d'occupation16
• Lua : fonction permettant d'afficher le texte enregistré sur un modèle inscriptible17
Identification d'objets depuis la fenêtre de radar du pupitre de commande20
Mot de la fin20



### Instructions d'installation

Veuillez vous assurer que la mise à jour n°3 de EEP 16 soit installée. Il s'agit du pré-requis pour le présent Plug-in. Vous pouvez vérifier cela à l'aide du numéro de version 16.3 figurant dans la partie inférieure gauche de la fenêtre de chargement. Si votre système fonctionne sous une architecture 64 Bits, la mention (x64) se trouve encore accolée à cette information de version.



v.: 16.3 Expert (x64) RC 1 (01.09.2020)



Le Plug-in dispose d'un propre installateur qui, en plus de contenir de nouveaux modèles, amène également de nouvelles fonctionnalités. Pour cette raison il n'est pas possible d'ouvrir ce fichier directement via le « scanner nouveaux modèles » de EEP16.3

#### Si besoin, veuillez quitter votre EEP 16.3

Veuillez commencer l'installation du Plug-in en double cliquant sur le fichier V16TSP10053.

Un message vous informe alors que ce programme va apporter des modifications à votre ordinateur. Veuillez autoriser ceci en cliquant sur Oui afin de pouvoir procéder à l'installation. La fenêtre d'installation s'affiche alors et vous invite à accepter la licence d'utilisation puis une fois ces étapes satisfaites, le programme étend alors les fonctionnalités de votre EEP 16.3

Si l'installation s'est déroulée avec succès, alors vous apercevrez dans la partie inférieure gauche de la fenêtre de lancement la version EEP 16.3 suivie de la mention Plugins 3





## Nouveaux modèles contenus dans la version complète du Plug-in 3 de EEP 16.3:

#### Style de voie : ferroviaire

Viaduc ferroviaire en briques 1/3 Viaduc ferroviaire en briques 2/3 Viaduc ferroviaire en briques 3/3

Viaduc ferroviaire en acier 40m Viaduc ferroviaire en acier 40m (sans piste)

#### Style de voie : autres

Viaduc ferroviaire en briques 1/3 Viaduc ferroviaire en briques 2/3 Viaduc ferroviaire en briques 3/3

#### Style de voie : routes

Viaduc en béton 1/4 Viaduc en béton 2/4 Viaduc en béton 3/4 Viaduc en béton 4/4

### Nouvelles fonctionnalités :



#### Nouveau style de voie : la voie 3D

Ce tout nouveau type de voie vous permet par exemple la construction de ponts, de quais de gares, de tunnels etc. lesquels peuvent être posés et modelés à souhait comme on le ferait avec des rails ou voies en leur donnant une courbure.



Supportées à compter du Plug-in 3, ces types de voies 3D peuvent être pourvues de structures en début ou en fin de voie faisant office de début ou de fin de pont ou de début ou fin de quai. Il s'agit là d'une fonctionnalité très utile et particulièrement attendue par les utilisateurs de EEP. Elle facilitera la jonction avec les autres types de voies et pourra masquer les transitions entre un modèle et la surface de l'installation.





Structure de fin de pont

Structure en début de pont

#### Sélection de l'environnement EEP

Dans la fenêtre de dialogue « informations du projet » un nouveau champ vous donne la possibilité de changer l'environnement de votre installation EEP en chargeant des modèles de paysages ou de ciel en 3D.

🍓 TREND	Informations du projet	>
Fichier Edition <u>Affichage</u> Eléments	Propriétés du projet actuel     Nom du projet     Nouveau projet	Paramètres d'exploitation Facteur Vitesse/max (Voies) 0.00
<ul> <li>Nouveau projet</li> <li>Ouvrir un projet</li> <li>Ouvrir un fichier bloc</li> <li>Ouvrir un fichier train</li> <li>Enregistrer</li> <li>Enregistrer sous</li> <li>Enregistrer le bloc courant</li> <li>Enregistrer un train</li> <li>Installation de nouveaux modèles</li> <li>Paramètres du programme</li> </ul>	Format Largeur Longueur Hauteur     ANL3 / Version 16.30 / FRA 1.00 km       Nombre de noeuds par km     0.00 kn       Nombre de noeuds par km     0.00 kn       Longueur des voies fermées Longueur des voies tamway     0.000 kn (#1)       Longueur des voies de noeides Nombre total de modèles Nombre de structures immobilières Nombre de structures immobilières Nombre de structures immobilières Nombre de modèles     0       Environnement EEP     I texture de rempla       Skydome:     Environnement EEP de base     I texture de rempla       Modèle     Charger le modèles       Modèle     Charger le modèle       Modèle     0.00       Mosè à l'échelle (X,Y,Z):     1.00     1.00	Facteur Vitesse/max (Routes) 0.00 Facteur Vitesse/max (Tram) 0.00 Facteur Vitesse/max (Aux/Eau) 0.00 Niveau de l'eau 0.00 Angle de caméra EEP6 Vue 3D plein écran Commuter auto. les aiguillages Voitures conduite à gauche Loco électrique circule si caténaires Terrain LOD C Réduire leffet 'carrelage' Attelage en douceur Moteur PhysX nouveaux modèles Conserver les noms des trains Patinage + projections étincelles
Scanner les nouveaux modèles      Restaurer les paramètres	Description	
Quitter	Liste des modèles manquants	ок



Lorsqu'au niveau du menu de sélection Skydome « Environnement EEP de base » est sélectionné, alors aucun modèle externe n'est chargé et un horizon peut être sélectionné depuis la fenêtre de commande « Paramètres environnementaux »

Moment de la journée Jour Nuit Météo Soleil (13**) Lune Nuages (70%) Pluie	Heure EEP	Visibilité dans la vue 3D Visibilité dans la vue 3D Couleurs du ciel A 0°° heure A 3°° heure A 9°° heure A 12°° heure A 12°° heure A 15°° heure
<ul> <li>Neige</li> <li>Vent (1)</li> <li>Brouillard (10%)</li> <li>Aléatoire</li> </ul>		A 18** heure A 21** heure Couleurs par défaut Réglage des points cardinaux Orbite du soleil (0') = Nord Saisons Printemps
Thème de Préalpes	1' 100' a l'horizon au printemps, répété	Trainées d'avion dans le ciel



Lorsqu'au niveau du menu de sélection Skydome une autre valeur que l'environnement standard de EEP est actif, comme par exemple paysage couvert, votre installation EEP se trouvera dans l'environnement correspondant et le champ de sélection de l'horizon dans EEP est désactivé. Dans ce cas même les nuages, la pluie, le grésil, les arcs-en-ciel, les météorites, les traînées des avions ne seront plus visibles.

Environnement EEP				
Skydome:	Paysage couvert	-	la texture de rempla	
Modèle	Prairie Chambre	^	Charger le modèle	
Positio	Ciel nocturne Paysage lunaire Crotte			
Mise à l'échell	Paysage couvert			
Description	Paysage nuageux Paysage hivernal			
	Environnement utilisateur	×		



Dès que vous aurez validé votre sélection dans le menu skydome, c'est le ciel ou le paysage choisi qui surplombera votre installation EEP.

Si vous sélectionner la chambre parmi les environnements sélectionnables pour le skydome tout en y ajoutant également une table, alors votre installation se retrouvera sur une table au milieu d'une pièce. La position et la mise à l'échelle permet d'adapter la table à votre installation.

Environnement EEP	
Skydome: Chambre	
Modèle \Environment\Models\TheTable_SM2.3dm	Charger le modèle
Position (X,Y,Z): 15.00 -50.00 15.00	
Mise à l'échelle (X,Y,Z): 1.00 0.90 2.00	
Description	





Si les environnements pré-enregistrés ne devaient pas vous satisfaire, sachez qu'il vous est possible de charger un panorama 3D de votre création en sélectionnant dans le menu déroulant environnement utilisateur et en spécifiant alors le chemin vers votre photo.

Environnement E	EP	_			Attelage en dourseur
Skydome:	Environnement utilisateur	-	la texture de rempla	Ĩ	Moteur PhysX nouveaux modèles
Modèle Positio Mise à l'échell	Prairie Chambre Ciel nocturne Paysage lunaire Grotte Paysage couvert	^	Charger le modèle		Conserver les noms des trains Patinage + projections étincelles
Description	Paysage nuageux Paysage biyorpal				
	Environnement utilisateur	<b>×</b>			

# Enregistrement d'un train et de la marchandise transportée sous forme de fichier RSS.

Page 8

Vous pouvez désormais enregistrer un ensemble composé d'une locomotive et de divers wagons pour une utilisation ultérieure grâce à la fonction « enregistrer un train ». Cette fonction prend désormais également en compte l'enregistrement de la marchandise qui aurait pu être chargée par l'utilisateur dans des wagons spécifiques. (A partir du Plug-in 3 pour EEP 16.3)





Ainsi il vous est possible d'aller chercher un ensemble préalablement enregistré depuis le menu « ouvrir un fichier train » et de le placer sur votre installation à l'endroit de votre choix, voire même d'utiliser cette rame sur d'autres installations distinctes. Vous retrouverez vos wagonstombereaux déjà chargés avec des marchandises au lieu de les retrouver vides comme autrefois.



#### Déplacement d'un train complet sur un autre rail

Si vous souhaitez déplacer un train complet sur un autre rail se trouvant à proximité ou à un tout autre endroit de votre installation, il vous suffit d'utiliser la toute nouvelle fonction « déplacer le train» qui est visible dans le menu contextuel que vous pouvez faire apparaître d'un clic droit de la souris sur le train ou tout autre matériel roulant (voiture, poids lourd) lorsque vous vous trouvez en mode d'affichage 3D.

Effectuez ensuite un clic gauche sur la seconde voie qui est destinée à recevoir votre rame ou votre élément routier. Le train sera repositionné à l'endroit souhaité.





Pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité, il vous faut vous assurer que vous ayez activé la fonction rendre tous les objets modifiables en mode 3D au niveau des réglages du programme

	Paramètres du progra	nme	
- Paramètres graphiques			Options des fonctionnalités
Qualité de la fumée Intensité des ombres	Anticrénelage Pas de marquage	-	Sauvegarde Désactivée 👻
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Filtre anisotropique Filtrage niveau 4	-	Joystick Aucun 👻
Détail des voies Qualité des étincelles	Dimension du rendu 100 %	-	Permuter bouton de commande analogique
	Qualité des ombres Moyenne	-	🔲 Affichage du nombre d'images
Teinte [0°]	Mode SSA0 Désactivé	<b>-</b>	Afficher l'heure dans la vue 3D
	Bayon de la réflexion 100 m	<b>_</b>	Vitesse, caméra et nom du train affichés
Saturation [0.83]	Anadunka 2D. Décastivés		Scanner les modèles à chaque démarrage
	Anagiyphe 3D Desactivee		Scanner les modèles au prochain démarrage
Luminosité [1,18]	Carley and a second		Déplacement libre des fenêtres
	Couleurs vraies		Lumière automatique on/off
Contraste [1 17]	Taux de fanarchissement limite a son     Double la visibilité dans la vue 2D	Il/sec	Aucun rendu si matériel non visible
			Anti collision automobile
Plaam Début (0.92) Plaam Intensité (0.14)			Deplacement d'air iors du passage des trains
Biodim-Debut (0.32) Biodimmiensite (0.14)			Mouvement dynamique des elem du paysage.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Inverser l'orientation caméra dans l'ave X
Réalace du volume	- Paramètres d'enregistrement vidéo		Tous tunes d'obiets modifiables en vue 3D
Volume	AVI (fps) 25		Adapter l'heure d'EEP sur l'horloge système
	Durée du film AVI (Sec.) 10	_	Cacher les obiets à proximité des caméras
			Eclaboussures des eaux de pluie
	Sélection des codecs AVI		Fenêtre d'événements EEP
Choix du dossier des captures d'écran			III Aide à la saisie de marchandises
E:\Trend2\EEP16\Resourcen\Anlagen	Sélection du o	ossier	Scinde une voie et ajoute un aiguillage.
Choix du dossier vidéo			
E:\Trend2\EEP16	Sélection du o	ossier	



#### Fonction raccordement des voies en mode d'édition 3D

A compter du Plug-in 3 de EEP 16.3 il est possible de faire appel à la fonction raccordement des voies jusqu'alors uniquement disponible en mode d'affichage 2D.

Après avoir activé la fonction raccordement des voies dans le menu Éléments, des marqueurs spécifiques apparaîtront à toutes les terminaisons de voies éligibles.



Tout comme en mode 2D il vous suffit d'un clic gauche sur les terminaisons éligibles des deux voies que vous souhaitez raccorder pour que la liaison soit calculée et mise en place.





#### La liaison virtuelle en mode d'édition 3D

Voici une autre fonctionnalité que vous connaissez déjà de l'éditeur en mode d'affichage 2D et auquel il est désormais également possible de faire appel en mode d'affichage 3D et ce à compter du Plug-in 3 de EEP 16.3. Cette fonctionnalité peut être activée à partir du menu « Éléments » « Connexion virtuelle des voies »,

Après avoir activé cette fonction, des marqueurs spécifiques apparaîtront à toutes les terminaisons de voies éligibles.

Quand vous sélectionnez d'un clic gauche les terminaisons éligibles que vous souhaitez relier virtuellement, le symbole caractéristique de la liaison virtuelle apparaît alors.



Extrémités éligibles

Liaison virtuelle mise en place

# LUA : la fonction de rappel a été complétée par l'ajout du numéro de voie et du nom du train



Comme pour chaque script Lua il vous faut tout d'abord définir la fonction correspondante dans l'éditeur de script Lua



Définissez ensuite deux paramètres par exemple a et b. Au sein de la fonction, « a » remplace le nom du train et « b » le numéro de la voie sur laquelle le contacteur est positionné.

		Ligne	: 1, Colon	ine
I=0 clearlog()				
print("Hey let's start, EEP Version is:	", EEPVer)			
<pre>function EEPMain()     print("Counter: ",I)     I=I+1     if (I&gt;9) then return 0 end     return 1</pre>				
end				
<pre>function Pass001 (a, b)     print ("Train: ",a, "Track: ",b) end</pre>				



Il vous faut ensuite donner un nom à cette fonction depuis la fenêtre de propriété du contacteur : ici Pass001

Il vous est possible d'utiliser cette même fonction Lua à des fins différentes selon la section de voie que vous équipez d'un contacteur.

Une fois que le train aura déclenché ce contacteur, l'information suivante nous est donnée.





# Lua : Les contacteurs peuvent empêcher l'allumage automatique des feux stop

Dans certains cas de figure, il se peut que l'utilisateur ne souhaite pas voir s'allumer les feux stop des matériels roulants dès que celui-ci freine. Afin d'empêcher l'allumage des feux stop vous pouvez avoir recours à la fonction Lua que vous connaissez déjà EEPSetTrainLight toutefois en attribuant la valeur 3 au dernier paramètre de cette fonction. Le deuxième paramètre étant « 0 » pour la désactivation des feux stop et « 1 » pour l'activation de ces derniers.

Exemple

EEPSetTrainLight("#Mercedes GT rouge vif", 0, 3)

```
Editeur de script LUA
                                                                                                X
                                                                                    Ligne: 1, Colonne: 1
I=0
clearlog()
print("Hey let's start, EEP Version is: ", EEPVer)
function EEPMain()
    print("Counter: ",I)
     I=I+1
    if (I>9) then return 0 end
     return 1
end
function Pass001 (a, b)
     print ("Train: ",a, "Track: ",b)
end
function EEPSetTrainLightl()
        name="#Mercedes GT rouge vif;001"
        EEPSetTrainLight(name, 1, 3)
         name="#Mercedes GT rouge vif"
         EEPSetTrainLight(name, 0, 3)
 end
   Mercedes GT;001 = feux stop activés
   Mercedes GT = feux stop éteints
  Journal événements signaux 🔽 Journal événements véhicule:
                                              Ouvrir un script...
                                                             Enregistrer un script...
                                                                                   Recharger le script
✓ Journal événements aiguillage ✓ Journal événements contacts
```



Déclenchement lors du passage du train		Contrôle du coupleur	Coupleur avant
Sens opposé		Décrochage Avait	
Automatique ou manuel	Tous les 1	Matériel roulant n° Nv nom	du train
Pour Tous Train Filtre	Compteur 0	Contrôle du chargement / déchargement	t des véhicules
Pour Tous		Contrôle de la vitesse/Mémorisation	Autres options
Si signal/aiguillage #est	<b>•</b>	Mémorise/Restaure	Crochet
Fonction Lua Tomps of	de: Temps à :	Direction inverse	Avertisseur sonore
EEPSetTrainLight1 00:0	00:00:00	Pas plus de	Clignotant gauche
ion d	e l'itinéraire	Vitesse fixe	Clignotant droit
Véhicule déclencheur 🔹 Pas de cha	ngement d'itinéraire 🔻	Vitesse (km/h)	Générer de la poussière
Contrôle des éléments mobiles			Mode automatique on/off
Eléments mobiles Filtre			Feux de freinage actif/ina
Tous			
Position , Paramètres gro	oupe Aucun 👻	Info-bulle Supprimer contact	OK Annuler
State Bark Bark	a sec		
			TUL





# Verrouillage du changement automatique de vue lors du passage dans un tunnel.

Autrefois lorsque l'utilisateur suivait un véhicule avec une caméra en mode poursuite, un changement au profit de la caméra de cabine se faisait automatiquement lors de l'entrée de ce véhicule dans un tunnel.

A compter du Plugin 3 de EEP 16 il vous est possible de spécifier à l'aide du menu de propriété du contacteur pour caméra que vous ne souhaitez pas d'interruption de la caméra, Fini la bascule automatique de caméra en mode vue cabine.



# Information sur les parcours prédéfinis plus détaillée avec vérification d'occupation

La liste des aiguillages et signaux présents sur un itinéraire a été complétée avec la liste des voies numérotées également empruntées. Un message indiquant le statut d'occupation des voies permet également de vérifier l'existence d'un éventuel conflit de collision.

Pour faire apparaître cette fenêtre d'information, sélectionnez l'itinéraire (clic gauche sur le début et la fin de l'itinéraire) suivi d'un clic droit, la fenêtre de dialogue s'ouvre alors.

Le statut OK signifie que la section est libre et peut être parcourue. Le statut « occupé » empêche l'ouverture de la voie à la circulation étant donné qu'un train se trouve actuellement présent sur la section spécifiée.



50009 <b>50013</b>	Parcours predefini. Signul de départ tid : 13 Armée cible Parcours predefini. Signul de départ tid : 13 Armée cible Parcours activé Parcours activé Parco

La liste comporte non seulement les voies relatives à l'itinéraire sélectionné, mais également les section de voies d'autres itinéraires qui empruntent ou chevauchent le parcours. Ces sections de voies indirectement liées à l'itinéraire sélectionné peuvent empêcher l'ouverture à la circulation, c'est pourquoi leur statut d'occupation est également interrogé et renseigné.

#### Note :

Lors de l'édition de l'itinéraire il est possible d'exclure de la vérification d'occupation certaines sections de voies en utilisant la touche Ctrl ou de rajouter à la vérification d'occupation des sections de voies qui n'influent pourtant pas sur l'itinéraire.

#### Lua : fonction permettant d'afficher le texte enregistré sur un modèle inscriptible.

A compter du Plugin 3 de Eep 16.3 une nouvelle fonctionnalité Lua est implémentée : **EEPRollingstockGetTextureText** 

EEPRollingstockGetTextureText(nom-du-matériel-roulant,n° de la surface)

Elle fonctionne de façon similaire à la fonction : **"EEPRollingstockSetTextureText**" qui attribue un texte à un modèle inscriptible mais renvoi dans le cas présent le texte déjà enregistré.

Rappel EEPRollingstockSetTextureText(nom-du-matériel-roulant, n° surface, texte)









Page 19



ΤΟΡ

# Identification d'objets depuis la fenêtre de radar du pupitre de commande

Pour faciliter l'utilisation des pupitres de commandes des informations sur les signaux et les « véhicules » ont été rajoutés. Afin d'afficher ces informations il suffit de faire un clic droit de la souris sur l'objet en question afin de voir apparaître le descriptif. (Semblable à la fenêtre radar en mode 2D)



#### Mot de la fin:

Avec la conception du Plug-in 3 pour EEP 16.3 de nombreux souhaits d'utilisateurs chevronnés de EEP ont été pris en compte. Les nouveautés apportées facilitent tant la conception que la gestion de votre installation.

Nous souhaitons que ce troisième Plug-in pour EEP 16 vous procure bien du plaisir.

Votre team EEP de Trend.

