



### Changement de direction:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Aucune touche n'est attribuée.

Bruits différents selon le changement de direction.

Échantillons nécessaires : „**Richtungswechsel\_vw**“ pour la marche avant et „**Richtungswechsel\_rw**“ pour la marche arrière.

### Sifflet en fonction du sens de marche:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F4.

Sifflements différents selon le sens de marche.

Échantillons nécessaires : „**Pfiff\_vor**“ pour avancer et „**Pfiff\_rück**“ en marche arrière.

### Attelage et dételage:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F5.

Bruits d'attelage et de dételage séparés pour éviter une boucle et garder ainsi un canal sonore libre.

Échantillons nécessaires : „**Ankuppeln**“ et „**Abkuppeln**“.

### Grincement en virage à 2 niveaux:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F7.

Selon la vitesse de conduite, différents bruits de virage à 2 niveaux :

vitesse d'avancement 0-15 : pas de bruit

Vitesse de déplacement 15-100 : échantillon nécessaire : „**Kurvenquietschen-Stufe1**“

Vitesse de déplacement 100-200 : échantillon requis : „**Kurvenquietschen-Stufe2**“

Vitesse de déplacement 200+ : pas de bruit

### Frein:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F22.

Empêche le départ lorsque le frein est actif, conformément au modèle réduit, et émet un message dans la cabine de conduite.

Echantillon nécessaire : „**Federspeicher\_Sprachausgabe**“

### Grincement des rails:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F20.

Comme alternative à un grincement de virage déjà existant dans un projet, ici uniquement dans la plage de vitesse de marche 15 à 45.

Echantillon nécessaire: „**Schienenknarren**“.



### Lubrification des boudins de roues:

Activé uniquement avec le son général (CV 310). Touche F23.

Lubrification des boudins commandée par minuterie à 4 niveaux de vitesse :

Vitesse de déplacement 0-15 : pas de bruit

Vitesse de déplacement 15-50 : toutes les 100 secondes

Vitesse de déplacement 50-90 : toutes les 80 sec.

Vitesse de déplacement 90-150 : toutes les 60 sec.

Vitesse de déplacement 150+ : toutes les 40 sec.

Sample nécessaire: „**Spurkranzschmierung**“

Ces scripts types peuvent être utilisés pour une intégration personnelle dans des projets sonores existants via le nouveau ZPP Konfig dans la version ZSP V1\_21\_20. Les scripts peuvent être modifiés et étendus à volonté. Les échantillons sonores correspondants en qualité 16 bits et 22 kHz sont universellement utilisables et peuvent être remplacés par des échantillons personnels.

Vous trouverez ici un bref mode d'emploi (en allemand) pour les scripts :

[http://www.zimo.at/web2010/documents/ZSP\\_Scripts.pdf](http://www.zimo.at/web2010/documents/ZSP_Scripts.pdf)