



Procès-verbal

Réunion du GT KIDS SolIDaten

Heure et lieu

16.11.2023, 09h30 - 10h50

En ligne, via MS Teams

Membres

Avec droit de vote

(y.c. représentation de la branche)

Tony Zedel, VBL

Arne Heimann, SVB

Simon Nagel, PAG

Laurent Prod'hom, SKI

Christoph Herzog, VBZ/ZVV

Brett Farrell, TL, MBC, TPC, TPN, AVJ, CGN, TRAVYS, VMCV

Michel Dunand, TPG

Administration et procès-verbal

Julia Rieser, SKI

Consultants

Irina Sakota, IVU

David Steiner, SKI

Mike Stahl, Mentz GmbH

Fabian Leitritz, HaCon

Roland Loser, Glue Software Engineering

Daniel Hollenstein, SKI

Daniel Marthaler, PAG

Thomas Jezler, CFF

Anita Tschan, RBS

Adrian Schmid, Mentz GmbH

Anthony Ledouguet, TL, MBC, TPC, TPN, AVJ, CGN, TRAVYS, VMCV

Didier Baudois, CFF

Invités

Simon Freihart, SKI

Excusés

Tobias Sonanini, CFF

Christian Heimlicher, VBZ/ZVV

Adrian Aeschbacher, SKI

Prochaine réunion

28.03.2023, 09:30 - 16:30 hybride

CFF, Wylterstrasse 123/125, 3000 Berne 65, ou via Teams



Table des matières

0	Accueil et participants, informations personnelles.....	3
1	Approbation du procès-verbal de la 28e réunion du 18.09.2023.....	3
2	Transmission du SBOD	3
3	Transmission du RegionCode (code de région) PAG avec la ligne *I-OP.....	4
4	Date de sortie de la RV 2.0.6	4
5	Documentation RV	4
6	LHand: Solution tactique Mise à disposition des données de base Symbolique du fauteuil roulant. Matrice de calcul d'état pour les systèmes d'information	5
7	État des points en suspens	5
8	Varia et propositions spontanées.....	6





0 Accueil et participants, informations personnelles

Anita Tschan souhaite dès à présent représenter la TU RBS au sein des SollDaten en tant que consultante. Les membres de l'AGr décident.

Décision

L'AGr se prononce à l'unanimité en faveur de cette proposition.

1 Approbation du procès-verbal de la 28e réunion du 18.09.2023

Décision (unanimité)

Le GT approuve le procès-verbal de la réunion du 18.10.2023

Annexes dans les répertoires Teams

00_20230918_Protokoll_28.KIDS_SollDaten_de.pdf

00_20230918_Protokoll_28.KIDS_SollDaten_fr.pdf

2 Transmission du SBOID

Il s'agit de décider comment le SBOID doit être échangé dans l'interface HRDF.

SKI propose une variante de solution. Celle-ci a été recommandée par les collègues de la société HACON.

Le GT discute de la variante. Il est démontré qu'il s'agit uniquement d'importer de manière centralisée des "données de base", on ne parle donc ici que du fichier d'exploitation, les données de l'horaire proprement dit ne sont pas concernées.

Décision (6 oui, 0 non, 1 abstention)

L'AGr approuve.

Annexes dans les répertoires Teams

00_20231116_KIDS_SollDaten_Nr.29.pdf, Slides 6-11





3 Transmission du RegionCode (code de région) PAG avec la ligne *I-OP

Le RegionCode est repris comme texte de remarques dans le fichier infotext et intégré dans le fichier fplan via la ligne *I OP. Ceci est pertinent pour les transports de substitution. Cela concerne PAG, mais aussi d'autres TU.

Information

L'AGr prend note de l'information.

Annexes dans les répertoires Teams
00_20231116_KIDS_SollDaten_Nr.29.pdf, Slides 12-13

4 Date de sortie de la RV 2.0.6

La date de sortie de la RV 2.0.6 est prévue pour le 29 octobre 2024. Cette information sera communiquée au KI ADM.

Information

L'AGr prend note de l'information.

Annexes dans les répertoires Teams
00_20231116_KIDS_SollDaten_Nr.29.pdf, Slides 14-15

5 Documentation RV

L'OFT et SKI se sont mis d'accord pour que la documentation technique, comme par exemple les Directives de Réalisation, ne soient désormais publiées qu'en anglais et en partie aussi en allemand. Par conséquent, la HRDF-RV ne sera plus traduite en italien et en français.

Le groupe de travail estime qu'il existe toujours un besoin de traduction des documents en français.

Information

Le GTr prend note de l'information avec inquiétude.

Annexes dans les répertoires Teams
00_20231116_KIDS_SollDaten_Nr.29.pdf, Slides 16-17





6 LHand: Solution tactique Mise à disposition des données de base Symbolique du fauteuil roulant. Matrice de calcul d'état pour les systèmes d'information

Simon Freihart présente la matrice de calcul des systèmes de calcul d'itinéraires pour la communication du symbole de fauteuil roulant et répond aux questions à ce sujet.

Dans les systèmes de calcul d'itinéraires, les informations sur les points d'arrêt et les véhicules doivent être combinées afin de fournir à l'utilisateur TP le symbole de fauteuil roulant correspondant.

Une directive de réalisation correspondante pour les systèmes de calcul d'itinéraires suivra.

Le pictogramme est intégré dans la pictogrammlibrary des CFF et peut y être repris.

L'indication "pas de NF" ou une valeur manquante sont traitées de la même manière dans la matrice.

Sur öv-info.ch, la directive de réalisation de la LHand sera publiée prochainement et il serait souhaitable que la partie technique soit intégrée dans la norme nationale de la branche.

Dans la mesure du possible, la référence à l'AMO doit être uniforme.

Information

Le GTr prend note de ces informations.

Annexes dans les répertoires Teams
00_20231116_KIDS_SollDaten_Nr.29.pdf, Slides 18-24

7 État des points en suspens

Fabian Leitritz fait remarquer que les champs obligatoires dans le HRDF ne doivent pas être vides. Ceci est particulièrement pertinent en ce qui concerne la désignation de l'offre, pour laquelle le sujet peut souhaiter autoriser des valeurs vides. Il faut transmettre un feedback aux concernés sur le fait que l'on ne peut pas gérer de champ vide.

La discussion a porté sur le fait de savoir quand un champ obligatoire est un champ obligatoire ou quand il peut contenir des valeurs vides. Si nécessaire, cette thématique doit être examinée au cas par cas, en fonction de la situation.

Information

L'AGr en prend note.

Annexes dans les répertoires Teams

Pas d'annexes en suspens, toutes réglées





Nationale Kommission Kundeninformation
Commission Information nationale à la clientèle
Commissione nazionale per l'informazione alla clientela

8 Varia et propositions spontanées

aucune

Pour le procès-verbal
Berne, 16.11.2023

Arne Heimann
Tony Zedel
Président de séance KIDS SolIDaten

Julia Rieser
Secrétaire de séance