

Demande d'intégration d'un nouveau composant / consommable ou matière auxiliaire

Demandeur/Entreprise:	Numéro client de la VERS : (si présent)
Organisation A, organisation B	123
ECM comptant plus de 10 000 wagons de marchandises / Deux ECM comptant plus de 2 000 wagons de marchandises :	Créé le :
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	21/09/2025

Composante	Consommable / Matière auxiliaire	Fabricant :	Désignation du composant :	Désignation du type / désignation de la matière :
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Producteur	Essieu	BA 0815

Le composant / Le consommable ou la matière auxiliaire se conforme aux normes suivantes :

DIN EN 13103 – Directive de conception pour axes d'essieu à fusées extérieures
 DIN EN 13260 – Essieu monté

Peut être utilisé(e) dans les conditions de mise en œuvre suivantes :

Mise en œuvre dans toute l'Europe sur voies ferrées à écartement normal, stockage en plein air possible

A été certifié(e) comme composant TSI par un NoBo :

Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, par le NoBo suivant :	NoBo international
Non <input type="checkbox"/>	Numéro de certificat :	123

Description de l'expérience faite en service avec le composant / le consommable / la matière auxiliaire :

Durée de mise en œuvre :	depuis 5 ans
Kilométrage :	env. 7 x 10 ⁶ km
Nombre / Quantité :	40 essieux
Défaillances :	Oui, mais uniquement les dommages typiques dus à l'usure
Observations / Anomalies :	Ont fait leur preuve en service. Depuis l'introduction, ont été entretenus conformément aux spécifications du VPI-EMG.
Analyse :	Vu qu'en service seuls se sont manifestés les dommages typiques des essieux dus à l'usure, nous sollicitons l'inscription de ce type de construction d'essieu dans le VPI-EMG.
<input checked="" type="checkbox"/> Pas de dommage affectant la sécurité pendant le fonctionnement	<input type="checkbox"/> Vice divers :

Spécifications visant l'utilisation / la maintenance / le contrôle non destructif :

Maintenance conforme aux spécifications du VPI-EMG.

Préconisation de modification dans le VPI-EMG :

Module :	Annexe :	Section, sous-rubrique :	Endroit du texte comportant une modification marquée :
04	01	Tableau 70	N° 83, 1 : BA 0815, 2 : 12345, 3 : 850-740 mm, etc.

Les modifications préconisées sont basées sur :		
<input checked="" type="checkbox"/>	L'application des normes et règlements suivants visant la maintenance :	DIN EN 15313 – Maintenance des essieux en exploitation DIN EN 16910 – Exigences pour les contrôles non destructifs sur les essieux
<input checked="" type="checkbox"/>	Des règles de maintenance comparables :	VPI-EMG
<input type="checkbox"/>	Une estimation explicite du risque (annexée à la demande) :	
<input type="checkbox"/>	Autre chose :	

Le donneur d'ordre s'engage à informer immédiatement la société VPI European Rail Service GmbH si au cours de l'exploitation ou au fil de la maintenance régulière, des tableaux de dommages inhabituels ou récurrents devaient apparaître.

Les dessins et d'autres documents relatifs au composant / au consommable et/ou à la matière auxiliaire doivent être joints à la présente demande (p. ex. dessins / spécifications techniques / rapports de laboratoire / certificat TSI).

Annexes complémentaires à la demande :
Certificat TSI, Plan technique

Lieu et date du dépôt de demande :	Nom (donneur d'ordre) :
01/09/2025	Henri Dupont