

## **Annexe 2.8 – Demande d'étude de compatibilité d'un matériel roulant pour accéder aux Installations d'un ou plusieurs Centres d'Entretien**

### *Préambule*

*L'étude de compatibilité d'un Matériel Roulant est établie pour un Centre d'entretien (ou un ensemble de Centres d'entretien) et pour un périmètre d'installations définis à partir de l'expression de besoins du Candidat. Les informations recueillies ci-dessous sont à compléter le plus précisément possible.*

*Chaque étude est validée par des essais physiques sur chacun des Centres d'Entretien. L'accès au Centre d'Entretien, dans le cadre de ces essais, nécessite la signature préalable du Contrat ORM de l'Horaires de Service en cours. Il donne lieu à facturation des ressources mobilisées (Installations & Main d'œuvre).*

### **I - Informations sur le Candidat**

Raison sociale du Candidat	
Nom et coordonnées (Téléphone et mail) du demandeur	
Nom et coordonnées (Téléphone et mail) du correspondant technique	
N° commande pour la facturation des essais physiques (N° facultatif)	

### **II - Description du Matériel Roulant du Candidat**

<i>Matériel voyageurs à grande vitesse</i>		<i>Locomotive</i>	
<i>Automoteur</i>		<i>Locotracteur</i>	
<i>Voitures voyageurs (indiquer le nombre)</i>		<i>Wagons (indiquer le nombre)</i>	
<i>Autre :</i>			

Nom du fabricant du Matériel Roulant :
Modèle / série du(des) Véhicule(s) :

### III – Description des caractéristiques techniques du Matériel Roulant du Candidat

Type de caractéristique	Réponse OBLIGATOIRE du Candidat
Rayon de courbure minimum	
Masse totale	
Gabarit : notamment plan en coupe, indication des points saillants (caméra de service voyageur, antenne, capteurs, câbles ...), hauteur maximum.	
Longueur hors tout	
Tension pour alimentation par caténaire	<input type="checkbox"/> 1 500 V <input type="checkbox"/> 25 000 V <input type="checkbox"/> Autre :
Puissance pour alimentation par branchement externe	<input type="checkbox"/> 220 V <input type="checkbox"/> 380 V <input type="checkbox"/> 400 V <input type="checkbox"/> 1 500 V
<b>Pour matériel Voyageurs uniquement</b>	
Technologie des WC	<input type="checkbox"/> Chimique <input type="checkbox"/> Eau claire
Capacité des réservoirs d'eau	
Capacité des réservoirs de rétention	

**Le demandeur est invité à apporter tout autre précision utile (ex : connectiques techniques avec leurs dimensions) et à joindre impérativement un schéma coté indiquant les dimensions globales du matériel (Longueur, largeur, hauteur, maître-couple) ainsi que les emplacements et hauteurs des équipements (portes d'accès, trappes de vidange & remplissage, pantographe ...).**

### IV – Installations visées par le Candidat

**Centre(s) d'entretien :**

**Indiquer les installations auxquelles le Candidat souhaite accéder sur chacun des centres d'entretien :**

**Indiquer les opérations que le Candidat souhaite y réaliser en compte propre / faire réaliser par SNCF Voyageurs :**

#### V – Essais physiques sur site

Le Candidat est invité à indiquer les périodes de disponibilité de son Matériel Roulant pour effectuer les essais physiques sur chacun des Centres d'entretien. Ces derniers feront leur meilleur possible pour y répondre, compte-tenu des capacités disponibles aux dates indiquées :

		Signature du Candidat	
Demande d'étude du Candidat	Date		Tampon de la société :
	Nom		
	Qualité		
	Signature		