

# Compte rendu de l'examen du train de roues

Fiche de mesure du train de roues	
Train de roues n°:	Type de construction:
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Provenant du wagon de marchandises:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Dimension QR L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension QR R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension AR	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ecartement des rails:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Rapport:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	

Photo:



Fiche de mesure du train de roues	
Train de roues n°:	Type de construction:
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Provenant du wagon de marchandises:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Dimension QR L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension QR R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension AR	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ecartement des rails:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Rapport:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	

Photo:



Fiche de mesure du train de roues	
Train de roues n°:	Type de construction:
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Provenant du wagon de marchandises:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Dimension QR L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension QR R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension AR	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ecartement des rails:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Rapport:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	

Photo:



Fiche de mesure du train de roues	
Train de roues n°:	Type de construction:
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Provenant du wagon de marchandises:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Dimension QR L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension QR R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Dimension AR	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø L:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Diamètre de cercle mesuré Ø R:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ecartement des rails:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Rapport:	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	

Photo:



Date: \_\_\_\_\_