

Porsche Carrera Cup France 2022

Note Technique 01/2022

Chers tous,

Veuillez trouver ci-dessous la note technique 01/2022 applicable à votre Porsche 992 GT3 Cup. Nous restons à votre disposition si vous avez des questions.

MICHELIN PRECO

Porsche Motorsport vous informe des éléments suivants afin d'utiliser votre Porsche 911 GT3 Cup (992) en toute sécurité.



NON-RESPECT DES VALEURS DE CARROSSAGE ET DE PRESSION DE PNEUS

Des carrossages et pressions de pneus mal ajustés peuvent endommager le pneumatique.

- Respecter les carrossages et pressions de pneu préconisées dans le manuel Michelin : *Porsche Technical recommendations N3_N3R_2022.pdf* – 08.02.2022
- Pour les circuits non listés dans le manuel Michelin, les valeurs indiquées pour les circuits « faible sollicitation – standard » doivent être considérées.

Dépasser l'épaisseur maximale de cales de carrossage pour chaque type de circuit n'est pas permis.

| | Faible sollicitation (standard) | Moyenne sollicitation | Forte sollicitation |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Cales de carrossage maxi AV | 20.0 mm | 19.0 mm | 18.0 mm |
| Cales de carrossage maxi AR | 15.0 mm | 13.0 mm | 11.5 mm |

MICHELIN PRECO

Porsche Motorsport informs of the following point to guarantee safe operation of the Porsche 911 GT3 Cup (992).

WARNING

INCORRECT CAMBER AND TYRE PRESSURE VALUES

Incorrectly adjusted camber and tyre pressure values can cause tyre failure.

- Respect the specified camber and tyre pressure values listed in the Michelin Precos :
Porsche Technical recommendations N3_N3R_2022.pdf – 08.02.2022
- For the circuits not listed in the Michelin precos, the specifications for « low stress circuit – standard » must be used.

Exceeding the maximum camber shim thickness for the corresponding circuit type is not permitted.

| | Low stress circuit (standard) | Medium stress circuit | High stress circuit |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Max. camber shims FA | 20.0 mm | 19.0 mm | 18.0 mm |
| Max. camber shims RA | 15.0 mm | 13.0 mm | 11.5 mm |