

# COUPE DE FRANCE DES CIRCUITS 2022

## NOTE A L'ATTENTION DES CONCURRENTS

Conformément à l'article 4.2.3.3 du règlement de la Coupe de France, tous les véhicules participant aux épreuves inscrites à la Coupe de France devront être équipés d'un transpondeur agréé et en parfait état de fonctionnement.

Les modèles actuellement agréés par la FFSA sont les suivants :

- **Cobra 360 Fil 12V (nouveau 2021-2022), commercialisé par la société ITSChrono :**  
<https://www.itschrono.com/fr/transpondeurs/546-transpondeur-cobra-360-fil-12v.html>



- **Chronelec Protime Elite fil 12V, commercialisé par la société Eternitytime :**  
<https://eternitytime.store/fr/transponders/97-chronelec-protime-elite-wired.html>



**Remarque** : pour les concurrents qui seraient déjà équipés d'un transpondeur Tag Heuer / Chronelec de référence différente (modèles bleu ou noir) et ayant fonctionné correctement sur les épreuves des années précédentes, le transpondeur pourra être conservé, sous réserve d'un bon fonctionnement et d'une détection correcte.

Pour rappel, les transpondeurs (quel que soit le modèle) doivent être :

- 1) Installés dans le passage de roue avant du véhicule : **installation dans l'habitacle INTERDITE**
- 2) Installés VERTICALEMENT : **les flèches présentes sur le boîtier doivent pointer vers le sol.**
- 3) Installés de sorte que le transpondeur « voie » la piste : aucun élément (métallique, carbone, fond plat, etc...) ne doit se trouver entre le boîtier et le sol, de manière à ne pas interférer avec l'émission du signal.

**Remarque** : pour les véhicules de type Monoplace ou Sport Prototypes, un montage à l'intérieur du châssis/carrosserie pourra être accepté mais UNIQUEMENT si les points 2) et surtout 3) sont respectés et permettent une détection correcte du transpondeur, le système de chronométrage étant la seule référence pour statuer sur ce dernier point.

A tout moment de la saison, les chronométreurs pourront éventuellement être amenés à demander une modification du montage effectué si celui-ci génère une qualité de détection insuffisante.