

## Décodeur RC4

Le décodeur RC4 détermine l'heure exacte à laquelle chaque transpondeur passe les boucles de détection. Le décodeur envoie ces données à l'ordinateur du chronomètreur. Le décodeur a un mode d'entraînement intégré qui permet le téléchargement automatisé des résultats d'entraînement sur mylaps.com, sans avoir besoin d'un chronomètreur. Veuillez noter que tous les nouveaux décodeurs RC4 sont livrés avec le micrologiciel 4.5.



## RC Compatibility Table

Below you will find the decoder compatibility of your RC transponder.



	AMB 20	AMBrc	AMBrc DP	RC4 Pure	RC4 Hybrid	RC4 Pro	DR5 (Drone)
AMB 20 Decoder	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
AMBrc (RC2) Decoder	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RC3 Decoder	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RC4 Decoder - Firmware 4.4	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
RC4 Decoder - Firmware 4.5	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

# Transpondeurs



## RC4 Pro

Le plus petit transpondeur au monde maintenant dans un design noir absolu pour vous aider à courir avec style. Cet appareil est compatible avec tous les systèmes de chronométrage MYLAPS RC4 (avec toutes les versions de firmware). Nos transpondeurs RC vous aident à suivre les temps au tour et à mieux comprendre vos performances. Vous installez le transpondeur dans votre voiture RC.



## RC4

Nos transpondeurs RC vous aident à suivre les temps au tour et à mieux comprendre vos performances. Vous installez le transpondeur dans votre voiture RC. Si vous courez avec plusieurs voitures RC, il est pratique d'installer un transpondeur dans chaque voiture. Un transpondeur a un numéro à sept chiffres.

	<b>BEST BUY</b> RC4 Pro 	RC4 	RC4 Hybrid 
<b>Size</b>	<b>16.25x18x4.25 mm</b> 0.71x0.62x0.18 inches	<b>16x19x6 mm</b> 0.7x0.8x 0.2 inches	<b>16x19x6 mm</b> 0.7x0.8x 0.2 inches
<b>Weight</b>	<b>3 grams</b> 0.10 ounces	<b>4.7 grams</b> 0.16 ounces	<b>4.7 grams</b> 0.16 ounces
<b>Wiring length</b>	<b>8 cm</b> 3.14 inches	<b>21 cm</b> 8.26 inches	<b>21 cm</b> 8.26 inches
<b>Color</b>	<b>Black</b> 	<b>Red</b> 	<b>Red</b> 
<b>Wiring</b>	<b>Nitro resistant</b>	<b>Nitro resistant</b>	<b>Nitro resistant</b>
<b>Holder</b>	<b>Double sided tape</b>	<b>Holder</b>	<b>Holder</b>
<b>Decoder</b>	<b>RC4 Decoder</b>	<b>RC4 Decoder</b>	<b>RC2/RC3/RC4 Decoder</b>

## Transpondeur RC

Tous les véhicules en piste sont équipés de transpondeurs MYLAPS afin d'identifier le coureur et d'enregistrer ses résultats.

Chaque véhicule RC a un transpondeur RC installé, qui envoie un signal unique à la boucle de détection dans la piste. Les transpondeurs RC sont petits et légers et sont utilisés dans le monde des courses RC depuis de nombreuses années.

**Les transpondeurs RC4 sont disponibles en différentes versions**

- Le transpondeur RC4 régulier donne un aperçu de vos temps au tour, la tension connectée et la température ambiante de la voiture amélioreront vos performances.
- Le transpondeur hybride RC4 est similaire à un transpondeur RC4, mais l'hybride est compatible avec les anciens systèmes de chronométrage MYLAPS (les transpondeurs RC4 ne fonctionnent que lorsqu'un système de chronométrage RC4 est installé sur la piste)
- Nouveau **Le transpondeur RC4 Pro** : il est plus petit, plus léger et entièrement noir. En savoir plus sur le nouveau transpondeur RC4 Pro!



## Logiciel RC4

Le système MYLAPS RC4 capte les signaux des transpondeurs et décode ces données. Un logiciel tiers peut créer des résultats de course et de championnat.

### Logiciel RC compatible

MYLAPS n'offre pas de logiciel dédié pour le système RC4, mais plusieurs logiciels RC tiers sont disponibles.

Ces sociétés tierces proposent des logiciels compatibles RC4:

- [Logiciel Alycat](#)
- [logiciel bbk RC](#)
- [Everlaps](#)
- [LiveTime RC](#)
- [Contrôle de course](#)
- [Calendrier RCGarage](#)
- [Logiciel de chronométrage RCM](#)
- [RC Scoring Pro](#)
- [XRacer](#)