

## **MISE EN ŒUVRE DU CHRONOMETRAGE PAR TRANSPONDEURS**

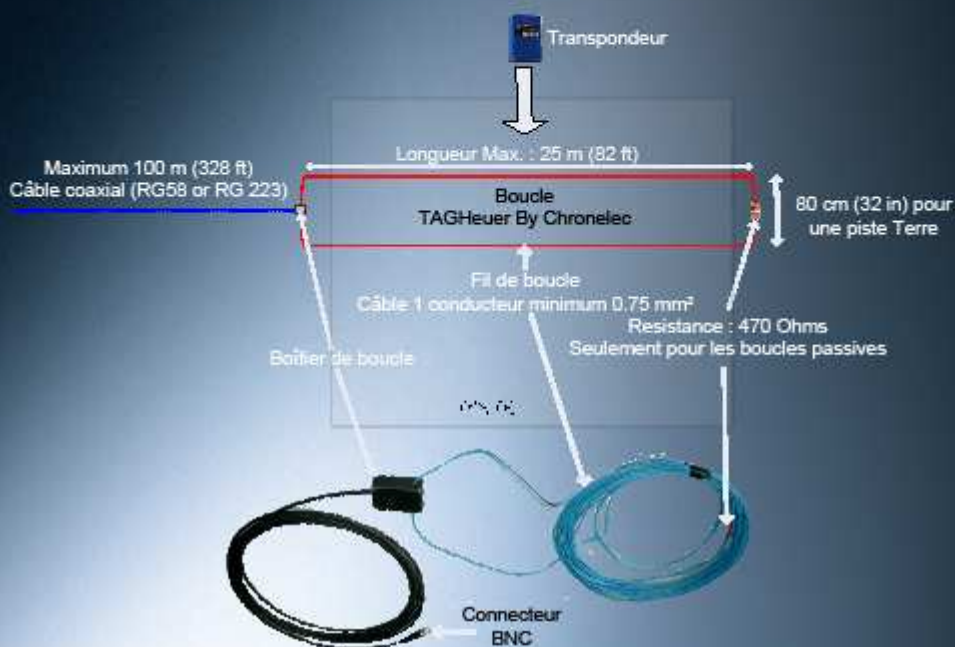
### **NOTE D'INFORMATION aux CLUBS**

Le matériel de la Ligue est sous la responsabilité, de Mr Lardeux Pascal, Président du Collège de Chronométrage.

#### **Mise en œuvre :**

- 1 – le club organisateur devra mettre en place une boucle : voir plan ci-joint.
- 2 – le local de chronométrage devra être équipé d'une fermeture par serrure avec clé ou cadenas. Il sera placé sous la responsabilité du club organisateur notamment pendant la pause de midi.
- 3 – Lors de la première épreuve, le pilote achète un support de transpondeur (8 €) et dépose un chèque de caution de 200 € (qui sera placé sous la responsabilité de Pascal Lardeux et sera détruit à l'issue de la dernière épreuve de la saison).
- 4 – Pour chaque épreuve de championnat de ligue, le pilote adresse son bulletin d'engagement au club avec un chèque (libellé à l'ordre du Club) de 25 €, correspondant au droit d'engagement de 15 € et au frais de transpondeur de 10 €. A l'issue de l'épreuve, le Club organisateur remet au responsable des transpondeurs, un chèque (libellé à l'ordre de la LMR PL) du montant du nombre total de transpondeurs utilisés (sauf pour les pilotes minicross).
- 5 – Pour les épreuves hors Championnat, le pilote son bulletin d'engagement au club avec un chèque (libellé à l'ordre du Club) du montant du droit d'engagement + les frais de transpondeur de 10 €. A l'issue de l'épreuve, le Club organisateur remet au responsable des transpondeurs, un chèque (libellé à l'ordre de la LMR PL) du montant du nombre total de transpondeurs utilisés.

## Comment installer une boucle sur une piste Terre

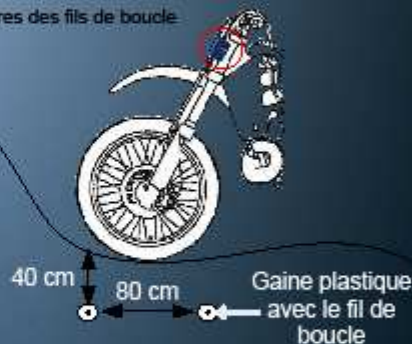


### Important

Les 2 fils de boucles (couleur bleu) ne doivent jamais rentrer dans le poste de chronométrage  
 En motocross, la boucle ne doit jamais se situer sur une table. Toujours à l'appel du saut  
 Le boîtier de boucle doit toujours être en bordure de piste  
 La largeur de la piste d'arrivée ne doit jamais dépasser 25 mètres  
 Aucun fil (électricité, sono, téléphone...) ne doit passer à moins de 3 mètres des fils de boucle

### Caractéristiques de la boucle pour piste terre:

Largeur de piste	: Max. 25 mètres
Distance entre les 2 fils de boucle	: 80 cm
Type de fil de boucle	: Minimum 0.75 mm <sup>2</sup>
Profondeur dans la piste des fils	: 40 cm
Résistance	: 470 ohms
Câble coaxial	: RG58 or RG223



*Chronelec*

ZA de Beauregard  
 21490 Norges La Ville – France  
[www.chronelec.com](http://www.chronelec.com)