

**COMMUNIQUÉ FFC**

La campagne d'achat des transpondeurs pour la saison BMX Racing 2026 est ouverte et ce, jusqu'au 23 février.

Nous rappelons que tous les pilotes qui rouleront sur les épreuves de la Coupe de France devront posséder un transpondeur. Cela concerne donc tous les pilotes nationaux (U15, Femme 17+, Homme 17/24, Homme 25/29, Homme 30+) ainsi que les pilotes Championnat (U17, U19, Elite).

<https://maj.ffc.fr/majepreuves/index.asp>

Il suffit ensuite d'aller sur l'épreuve de l'Indoor de Caen dans la sous-épreuves « **XXX ACHAT TRANSPONDEURS PILOTES NATIONAUX XXX** » puis de choisir la catégorie de votre pilote et enfin de le sélectionner tout en procédant au règlement par CB pour valider l'achat du transpondeur.

**La date limite d'achat des transpondeurs est fixée au lundi 23 février.**

## Indoor de Caen

Pour les pilotes qui participent à l'Indoor de Caen et qui figurent dans une catégorie où les transpondeurs seront utilisés alors l'achat du transpondeur est **obligatoire**.

Cela concerne :

- ☞ Pour la sous-épreuve « **Indoor** » : les catégories U17, U19 et ELITE. Il est précisé que les pilotes non nationaux qui participeront en U17 se verront prêter un transpondeur pour cette compétition.
- ☞ Pour la sous-épreuve « **Open de Normandie** » : les pilotes **nationaux** des catégories Femme 17+, Homme 17/24, Homme 25/29, Homme 30+ ainsi que les catégories U19 et ELITE. Il est précisé que les pilotes non-nationaux qui participeront à l'Open de Normandie se verront prêter un transpondeur pour cette compétition.

## Coupe de France de Machecoul

Pour les pilotes qui ne participeront pas à l'Indoor de Caen, la première utilisation du transpondeur se fera lors de la Coupe de France de Machecoul.

### COMMENT RECUPERER MON TRANSPONDEUR ?

Chaque pilote qui aura acheté son transpondeur pourra récupérer ce dernier avec son enveloppe sur la prochaine épreuve où il participera et dont l'utilisation du transpondeur sera obligatoire.

Exemples :

- ✓ Je suis Homme 17/24 national et je participe à l'Indoor de Caen et à l'Open de Normandie, mon transpondeur me sera donné avec mon enveloppe (car utilisation de transpondeur à l'Open)
- ✗ Je suis Homme 17/24 national et je participe à l'Indoor mais pas à l'Open de Normandie, mon transpondeur ne me sera pas donné ici (car pas d'utilisation de transpondeur sur la sous-épreuve Indoor en Homme 17/24). Mon transpondeur me sera donc donné lors de la Coupe de France de Machecoul.

Pour l'Indoor de Caen, il est précisé que les pilotes Challenge et non nationaux qui participeront à la course « Open de Normandie » se verront prêter un transpondeur à restituer à l'issue de l'épreuve.

### QUEL TYPE DE TRANSPONDEUR ?

Le transpondeur qui sera vendu est le ProChip Flex de chez MyLaps.

Ce transpondeur fonctionne avec un abonnement d'un an compris lors de l'achat du transpondeur et qui prendra effet dès son activation.


L'activation du transpondeur se fait depuis un ordinateur. Lors de l'Indoor de Caen, un ordinateur sera mis à disposition au retrait des enveloppes pour que les pilotes qui viennent d'acheter un transpondeur puissent activer ce dernier directement sur place.




Le renouvellement de l'abonnement est ensuite possible chez MyLaps en choisissant 1 an, 2 ans ou 5 ans d'abonnement. La FFC travaille de concert avec MyLaps pour proposer un tarif de renouvellement préférentiel qui sera communiqué ultérieurement.

Il est précisé que les pilotes en possession du transpondeur jaune acheté auparavant peuvent toujours utiliser ce dernier et ce, jusqu'à usure complète de la batterie.

**LED-Anzeige  
ProChip FLEX**



NOTE:  
Le Transpondeur  
ProChip FLEX est  
compatible avec  
USB 2.0 Haute  
Vitesse



- Contrôle de l'état de la batterie et état de l'abonnement
- Agitez la puce pendant 10 secondes
- Placez la puce sur une surface parfaitement stable pendant 5 secondes
- La puce clignotera à 2 reprises:

**Premier clignotement:**  
Abonnement

- ✓ Vert : Abonnement OK
- ✗ Rouge : Abonnement expiré

**Deuxième clignotement:** Batterie

- ✓ Vert : Batterie ok
- ✗ Rouge : Batterie faible