



MODE D'EMPLOI



A l'attention des concurrents débutants (nous l'avons tous été !) ou peu expérimentés, voici quelques conseils expliquant le fonctionnement de notre rallye.

LE PARCOURS

est divisé en **ETAPES**, elles-mêmes divisées en **SECTEURS**.

Chaque étape (ou secteur d'étape) va d'un **contrôle horaire (CH)** à un autre contrôle horaire.



AU DEPART DE CHAQUE ETAPE :

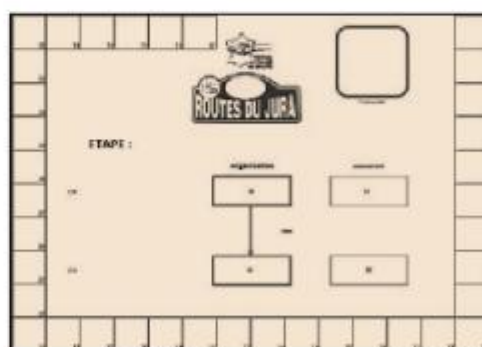
Nous vous donnons 2 documents :

- le **ROAD-BOOK**

Qui vous permet de trouver et de suivre le parcours.

- la **FEUILLE DE POINTAGE**

qui permet d'attester que vous avez suivi le bon parcours grâce aux contrôles de passage (CP).



LA FEUILLE DE POINTAGE

Sur cette feuille, nous vous donnons une heure de départ et le temps idéal pour vous rendre au CH suivant.

Vous devez calculer votre heure idéale d'arrivée au CH suivant.

Vous devez calculer et respecter votre heure de passage aux **TIP** :

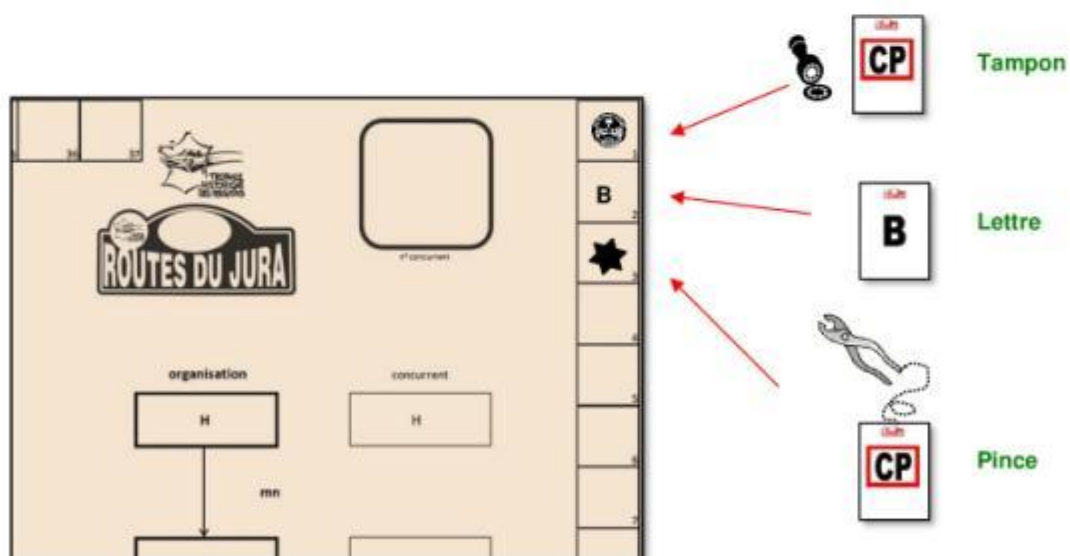


Les TIP (temps idéal de passage) sont notés sur votre RB et matérialisés par un panneau vert au bord droit de la route. Ils servent à fluidifier le rallye en évitant les petits trains. Vous devez les respecter (ils sont contrôlés) sous peine de pénalité en cas d'avance.

La feuille de pointage sert aussi et surtout à prouver que vous avez suivi le bon parcours en confirmant les contrôles de passage (CP).

Les CP devant y figurer sont de 3 types :

- CP- tampon : apposé par un commissaire,
- CP- lettre : vous reportez la ou les lettres d'un panneau blanc au bord droit de la route, sans rature.
- CP- pince : vous poinçonnez à l'aide d'une pince placée sur un panneau blanc au bord droit de la route.



CP- secret :


Des **contrôleurs** et des **balises** électroniques non visibles peuvent également vérifier à votre insu que vous empruntez bien le bon parcours. Si ce n'est pas le cas = CP manquant !

LE ROAD-BOOK



En préambule, au tout début de votre Road-Book vous trouverez cette page **très importante** que nous vous demandons de lire avec la plus grande attention :



IMPORTANT

(à lire attentivement et à conserver pendant tout le rallye)







CARTOGRAPHIE


Vous devez tracer le plus court entre  et 




 = Début de secteur de cartographie  = Fin de secteur de cartographie




Seules sont à prendre en compte les routes portées sur la carte.





Ceci est une route : 





Ceci n'est **pas** une route :  ou  ou 



On peut passer plusieurs fois au même endroit, mais dans le même sens :  (ok)

On ne croise pas (sauf indication contraire) :    (non)


Ceci n'est pas un croisement (sans autorité) :    (ok)

Passage obligatoire :  ou  ou  ou 



Passage interdit :  ou  ou  ou 

Une  ou  doit être prise au moins une fois en totalité.

ROAD-BOOK




Une note se lit du point vers la flèche :  Et les cases dans l'ordre croissant des n°.

RSP = **R**ester **S**ur la route **P**incipale

 = croix, calvaire, monument aux morts, etc.  = église

Un kilométrage partiel renvoie à la case précédente et non pas au kilométrage partiel précédent.
Il n'y a pas de « case-miroir » ou « carte-miroir ».

DANS TOUS LES CAS (cartographie, road-book, fléché allemand)

Les impasses  , voies sans issue  , sens interdits  , ne comptent pas.

SECURITE, EQUITE, CONVIVIALITE

Il y aura des :

- Contrôles de vitesse dans la traversée de villages
- Contrôles de respect des STOP
- Contrôles de présence ou utilisation à bord d'appareils électroniques, interdits par le règlement

En cas d'infraction :

- 1^{er} = avertissement (sans frais)
- 2^{er} = pénalité de 3000 points
- 3^{er} = mise hors-course

Il en va de la sécurité de tous, concurrents et riverains, et de l'avenir de nos épreuves.
Merci de votre compréhension.

Le Road-Book vous permet de trouver et suivre le parcours.

Pour ce faire, vous avez des illustrations en fléché-métré, fléché non métré, en notes littéraires, en cartographie, et en fléché allemand (arête de poisson).

- Attention à la numérotation des pages (une erreur de pagination peut se produire, aucune réclamation ne sera recevable à l'issue du rallye).
- Attention à la numérotation des cases (elles doivent naturellement être prises dans l'ordre).
- Attention aux secteurs non métrés, où vous devez redoubler de vigilance.
- Attention au sens de la marche : du point vers la flèche.
- Certaines cartes sont tracées, d'autres sont à tracer.

The image shows a page from a road book titled "2017 ROUTES DU JURA". The page is numbered "48" in the top right corner. It is divided into "ETAPE 2" and "SECTEUR 1". The page contains a grid of cases with the following content:

km TOTAL	km ACHES	ILLUSTRATION	INSTRUCTION
17.28	6.16		
-	-	RSP	
17.30	6.02		
		PRENDRE à G	sur D 27

Red arrows point to specific elements:

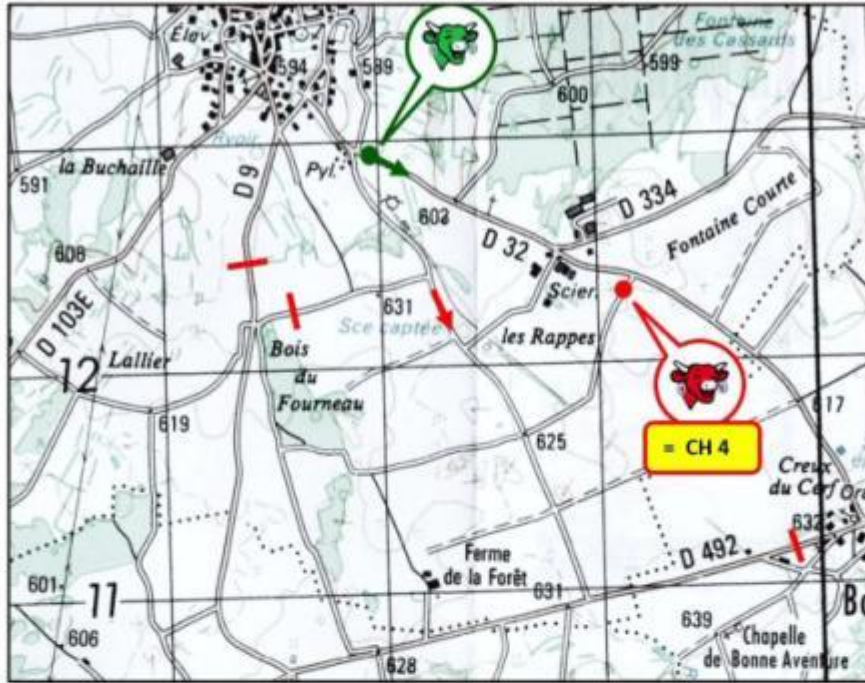
- N° page**: Points to the number "48" in the top right corner.
- Secteur métré**: Points to the first row of the grid.
- Secteur non métré**: Points to the second row of the grid.
- Note littéraire**: Points to the text "PRENDRE à G" in the fourth row.
- N° case**: Points to the number "6" in the second column of the grid.

This close-up shows a junction illustration with a dot at the bottom left and a road sign for "DOLE" with an arrow pointing right. A red arrow points from the dot to the sign.

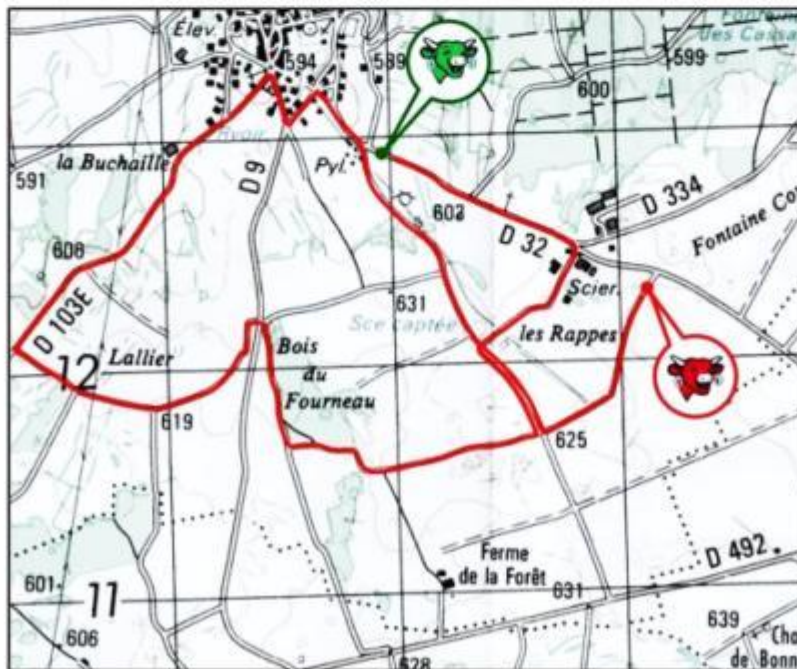
Du point vers la flèche :
On ne va donc pas à Dole !...
L'illustration montre seulement où est le panneau.

CARTOGRAPHIE

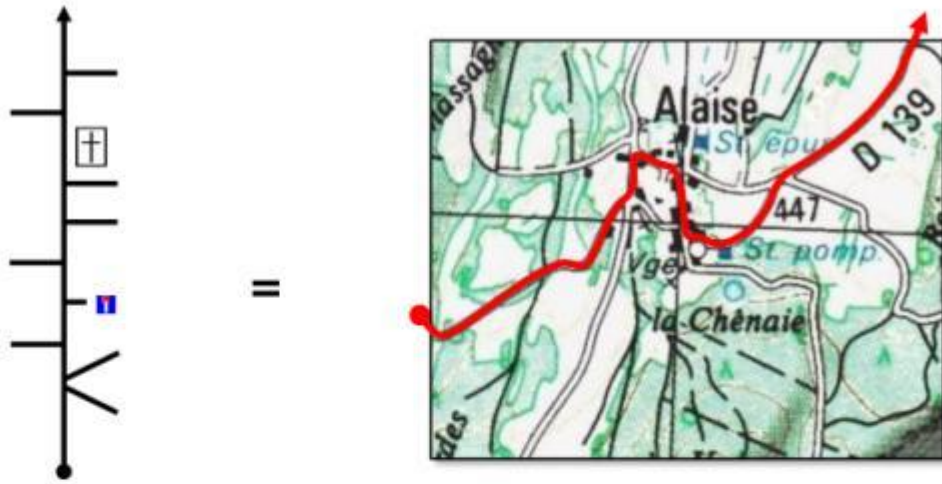
Exemple (carte à tracer) :



Corrigé :



FLECHE ALLEMAND (arête de poisson) :



LA REGULARITE

Dans un souci de sécurité, pour vous obliger à rouler doucement dans les villages et vous permettre de rouler plus vite dans les longues lignes droites, nous avons choisi des **moyennes variables**, ce qui rend inutiles les cadenceurs.

Pour cela, nous vous donnons les tables de moyennes à respecter dans les **zones de régularité (ZR)**.

Exemple :

92b

ZONE de REGULARITE

Page 91, case 1, voir liste au départ de la ZR 10.

La moyenne à respecter entre le km 0 et le km 2.5 de cette ZR vous est donnée par la table ci-dessous.

Vous pouvez être contrôlé une ou plusieurs fois entre ces deux points kilométriques.

Mais vous rappelez que les ROUTES du JURA ont une renommée de régularité et de sécurité, et en aucun cas une agresse de vitesse.

distance	limit	distance	limit	distance	limit	distance	limit
0.000	0'00"	2.200	2'37"	4.200	7'00"	6.100	9'14"
0.200	0'12"	2.300	2'52"	4.400	7'16"	6.300	9'27"
0.400	0'24"	2.400	3'06"	4.600	7'22"	6.500	9'40"
0.600	0'38"	2.600	3'38"	4.700	7'40"	6.700	9'53"
0.800	0'48"	2.800	4'04"	4.800	7'48"	6.900	10'07"
1.000	1'00"	3.000	4'32"	4.900	7'56"	7.100	10'20"
1.200	1'12"	3.200	5'01"	5.000	8'03"	7.300	10'33"
1.400	1'24"	3.400	5'30"	5.100	8'09"	7.500	10'46"
1.600	1'36"	3.600	5'59"	5.200	8'16"	7.600	10'52"
1.800	1'48"	3.700	6'13"	5.300	8'22"	7.700	10'59"
1.900	1'54"	3.800	6'28"	5.500	8'30"	7.800	11'13"
2.000	2'08"	3.900	6'38"	5.700	8'46"	7.900	11'28"
2.100	2'23"	4.000	6'44"	5.900	8'51"	8.000	11'42"

LE CHRONOMETRAGE - PRISE DE TEMPS

Depuis 2016, nous utilisons avec satisfaction un système de chronométrage-prise de temps électronique (Chronopist*) qui permet, à l'aide d'une balise non visible située en bord de route et d'un transpondeur installé dans votre auto (cf. + loin) d'enregistrer un contrôle de régularité CR (1/10^e s) ou éventuellement un départ ou arrivée de CH, soit devant un commissaire, soit en Autostart (cf. + loin), ou bien encore de servir de CP ou de contrôler un TIP (cf. + haut).

LE SYSTEME CHRONOPIST*

Le système fonctionne grâce à des balises placées en bord de route et un transpondeur installé dans votre auto.

Ce transpondeur nécessite une ligne d'alimentation 2 fils (masse et 12V) que vous devez préparer avant le rallye (voir document ci-dessous). C'est une contrainte, nous en sommes conscients, mais aussi une constante dans la plupart des rallyes sérieux et ce n'est pas d'une grande complexité.

NB : la prise allume-cigare est interdite ! risque de faux contacts avec les vibrations.

RALLYE de REGULARITE : Balises et transpondeurs

Pour cette épreuve, vous allez être chronométrés par le nouveau système de chronométrage électronique au 10^{ème} de seconde de CHRONOPIST.

Le chronométrage se fera grâce à des balises dissimulées tout au long du parcours dans des endroits secrets.

Petite précision : ces balises n'émettent aucun signal (ni infra rouge, ni radio). De ce fait elles sont parfaitement **INDETECTABLES** ! De plus elles sont très petites, donc très peu de chance de les apercevoir. Nous garantissons ainsi un chronométrage strictement secret !

Afin de vous identifier lorsque vous allez passer devant les balises, il faudra placer un transpondeur sur la vitre arrière droite de votre véhicule. Celui-ci sera posé, raccordé et testé par l'équipe organisatrice.

Ce transpondeur doit être alimenté par la batterie 12 V de votre véhicule.

Ce que vous devez préparer avant le rallye :

Une ligne électrique avec 2 fils (Masse et 12V).

Cette ligne doit être branchée **après le contact** de façon à allumer automatiquement le boîtier lorsque le moteur tourne et à l'arrêter lorsque le moteur est coupé pour ne pas décharger la batterie. Consommation du boîtier : 40 mA.

INTERDICTION ABSOLUE de brancher votre ligne sur la prise allume cigare. Ces prises là n'assurent pas un contact permanent à cause des vibrations de l'auto et vous risquez de ne pas avoir de temps enregistré par les balises (donc pénalité maximum !!!!).



La ligne électrique doit être terminée par 2 cosses femelles (largeur 6mm) qui seront serties avec soin !

Le raccordement au faisceau électrique devra lui aussi être fait avec soin et ne pas risquer de se débrancher.

Boîtier mal alimenté = pas de temps enregistré = pénalité maximum !

La vitre sur laquelle le boîtier sera collé, grâce à du double face, doit être propre (pas de produit gras) et parfaitement transparente.

C'est ce boîtier qui envoi un signal infra rouge codé, en permanence sur le bord de la route. D'où la nécessité d'être parfaitement alimenté et d'avoir une vitre bien transparente.

Plus d'infos sur le site : <http://chronopist.free.fr/rallyregmicro/ligneelectrique.htm>



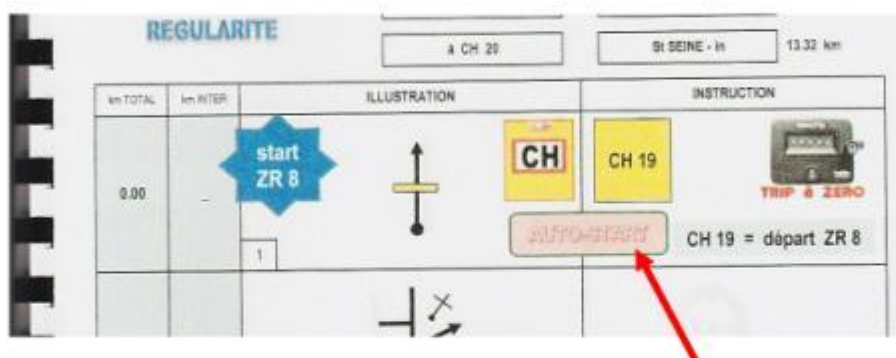
L'AUTOSTART

Pour vous laisser respirer un peu, votre heure d'arrivée d'un secteur (CH arrivée) peut ne pas être votre heure de départ du secteur suivant (CH départ).

Le commissaire qui enregistre votre heure d'arrivée peut alors vous signifier que vous repartez par exemple dans 3 minutes : c'est vous-même qui calculez et enregistrez votre nouvelle heure de départ (CH départ = CH arrivée + 3').

Et qui repartez de vous-même à cette heure (= AUTOSTART).

Cet Autostart peut être contrôlé par une balise Chronopist* (à la minute arrondie, + ou - 10" de la minute idéale). En particulier s'il constitue un départ de ZR pour les concurrents en régularité.



RAPPEL +++ (Règlement. Art. 4-2)

bonne route. La dernière lecture sera pourvue d'un "ser" relatif à la situation ou repris le carnet d'itinéraire.

4.2. HEURE IDEALE DE POINTAGE :

L'Heure Officielle est donnée par le 3699 (Horloge Parlante). Elle sera communiquée au briefing avant le départ. Pour pointer à "0" au CH, vous devez pointer durant la minute de votre Heure Idéale, c'est à dire :

Pour une Heure Idéale à 11h30, vous pouvez entrer dans la zone entre 11h 29' 00" et 11h 29' 59".
Pour une Heure idéale à 11h30, vous devez pointer entre 11h30'00" et 11h 30'59".

Le calcul des heures de pointage doit se faire à partir de l'HEURE DE DEPART OFFICIELLE DU CH. Il est impératif que chaque équipage se présente au départ à l'HEURE IDEALE DE DEPART qui lui a été communiquée, sous peine de pénalisation.

Abréviations :

- RB** = road-book
- CP** = contrôle de passage
- CH** = contrôle horaire
- CR** = contrôle de régularité
- TIP** = temps idéal de passage
- ZR** = zone de régularité (id. **RT** = regularity test ; id. **TSR** = test de sécurité routière)