

Bijlage VI: STANDAARD TIJDCONTROLEKAART

ALGEMEEN

Een tijdkaart geldt voor 1 sectie en wordt van boven naar beneden ingevuld.

De ideale rijtijd voor het afleggen van de afstand tussen twee opeenvolgende tijdcontroles moet vermeld staan op de tijdcontrolekaart.

De tijdcontrole kaarten worden uitgereikt op locaties welke door de organisator daarvoor geschikt geacht worden, zoals: start, hergroepering, service park, etc.

UITVOERING

Zie ook het onderstaande voorbeeld.

De middelste kolom moet ingevuld worden door de officials en de rechter kolom is voor gebruik door de deelnemer

Afmeting: 9.9 cm x 21 cm (3 tijdkaarten uit één A4 pagina) of 11 cm x 18.5 cm

Grootte invul vlakken: 1 cm

Tijdkaart moet bij voorkeur i.v.m. weersomstandigheden op extra zwaar papier gedrukt worden (300 gr). Een alternatief kan zijn is een dubbel gevouwen tijdkaart (22 x 18.5 cm)

Taal

De tekst op alle tijdcontrole kaarten mag Nederlands en/of Engels zijn.

Nummering tijdcontroles

De 1e tijdcontrole van een rally is altijd genummerd TC 0.

De tijdcontrole van een klassemensproef heeft altijd hetzelfde nummer dan de KP, dus TC 1 is de tijdcontrole van KP 1 enz.

De tussenliggende tijdcontroles krijgen het nummer van de voorliggende TC met een volgreter.

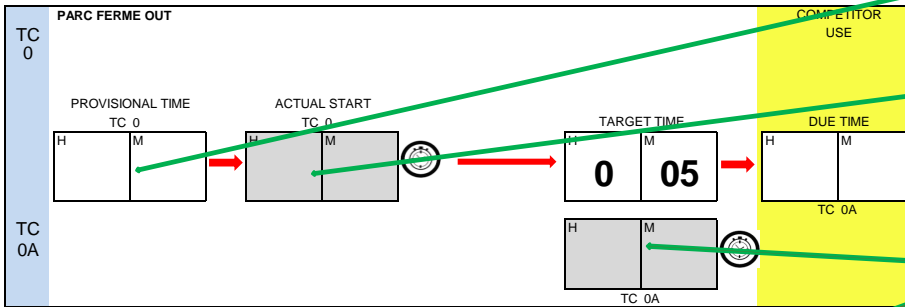
Voorbeeld: na TC 0 komt mogelijk TC 0A, TC 0B etc. voordat TC 1 van KP 1 wordt bereikt.

TIJDSHEMA								PAGE
Control	Description	RS-no	SS-KM			RS-KM total	Target	1 Time
			Total	Tarmac	Loose			
TC 0	PARC FERME OUT							13.01
TC 0A	START - RAMP	1				1.50	0.05	13.06
TC 1	KP 1	2				25.00	0.40	13.46
SS 1	KLASSEMENTSROEF - 1		15.40	15.40	0.00		0.03 0.14	13.49 14.03
TC 2	KP 2	3				8.20	0.11	14.14
SS 2	KLASSEMENTSROEF - 2		15.40	15.40	0.00		0.03 0.11	14.17 14.28
TC 2A	SERVICE IN	4					0.30	14.58
TC 2B	HERGROEPERIN IN	5				1.50	0.05	15.03

..RALLY

START Nr

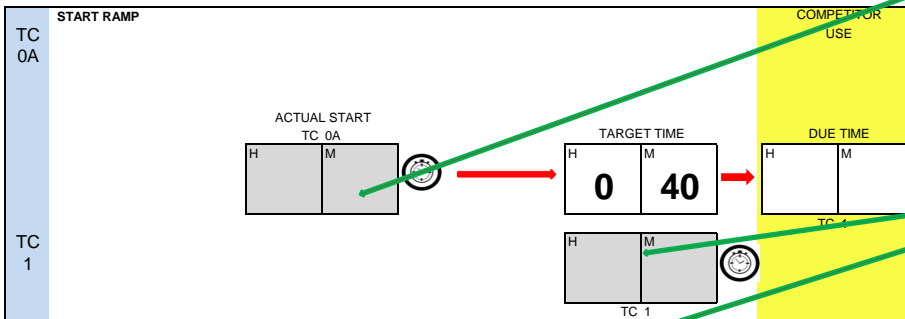
Leg 1 - Section 1



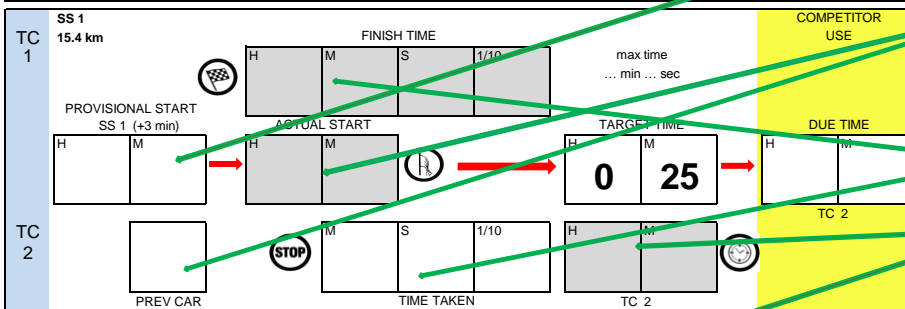
organisatie vult in "provisional time TC 0"

TC 0 vult in meldtijd "actual start TC 0"

TC 0A vult in meldtijd "TC 0A" + "actual start TC 0A"



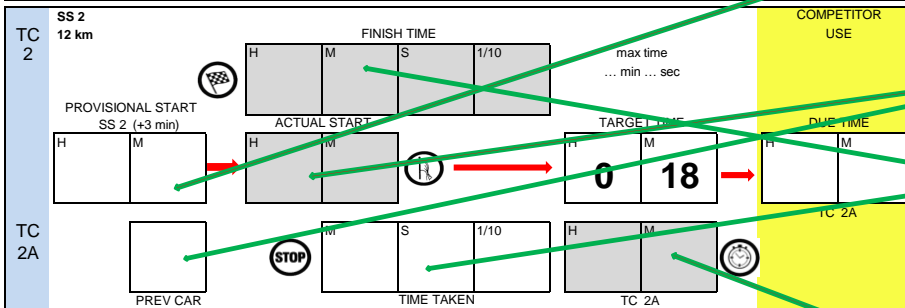
TC 1 vult in meldtijd "TC 1" + "provisional start SS 1"



start kp 1 vult in "actual start SS 1" + "previous car"

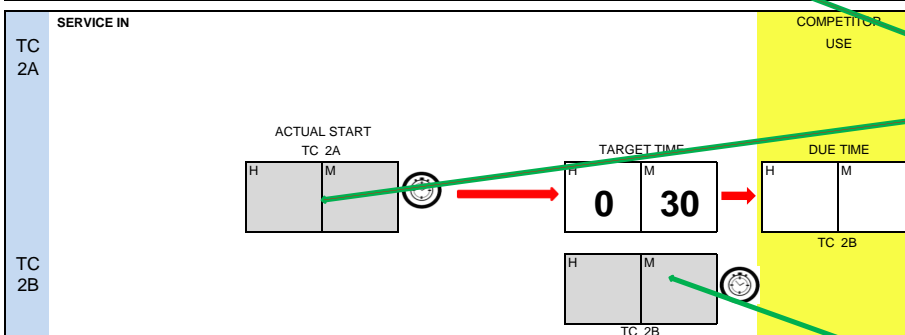
Stopfinish kp 1 vult in "finish time" (tijd flyfinish KP 1) + indien mogelijk "time taken" (rijtijd)

TC 2 vult in meldtijd "TC 2" + "provisional start SS 2"

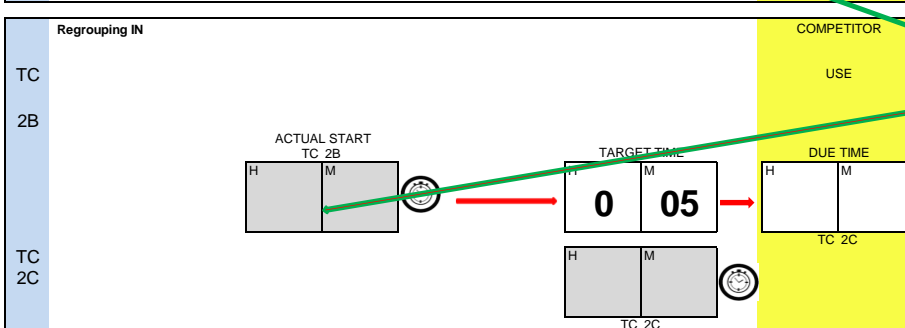


start kp 2 vult in "actual start SS 2" + "previous car"

Stopfinish kp 2 vult in "finish time" (tijd flyfinish KP 2) + indien mogelijk "time taken" (rijtijd)



TC 2A vult in meldtijd "TC 2A" + "actual start TC 2A"



TC 2B vult in meldtijd "TC 2B" + "actual start TC 2B"