



Wedstrijd - Epreuve: REGULARITY VAN ZUID-LIMBURG 10/11/2024

Date – Datum: 09/11/2024

Time: 21u00

Addendum – N° 1 – Bijlage # 1

Document: 1 – 1

Van – De: Wedstrijdleader
Voor – Pour: Alle deelnemers
Cc: Sportcommissarissen

B. ORGANISATIE

Officials van de wedstrijd – Officiels de l'épreuve

<i>Wedstrijdleiding</i>		
Wedstrijdleader	GIEBENS Benny	2024/056
Adjunct-wedstrijdleader	WAUTERS William	2024/378
Adjunct-wedstrijdleader	PETITJEAN Valère	2024/552
Secretaris van de Wedstrijd	OMBELET Katleen	2024/469
Hoofd veiligheid	ULENS Theo	2024/505
Relatie Deelnemers	DOTREMONT Bjorn	2024/202
Feitenrechter	ANNEMANS Yvo	2024/292

Art. 33 VAS Algemene voorschriften – Beeldopname toestellen

De reglements aanpassing voor 2025 wordt reeds toegepast. Beeld/meetapparaten mogen binnen in het voertuig bevestigd worden met zuignappen.

Deze bepaling geldt enkel voor de Regularity-wedstrijd.

Wijziging timing – Changement d’itineraire

De voorziene rijtijd tussen KP 1 en TC 2, KP 4 en TC 5 en KP 7 en TC 8 wordt verlengd met 5 min dus van 00:25 naar **00:30** gebracht.

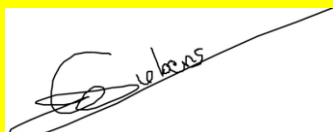
*Le temps prévu entre l’ES 1 et le TC 2, ES 4 et TC 5 et KP 7 et TC 8 sera augmenté de 5 min donc de 00:25 à **00:30**.*

Rally van Zuid-Limburg 2024						
TIMING						
Sunday 10 November 2024						
TC	Locatie	KP	Verbinding	Totaal	Ideale	Eerste
SS		Afstand	dist.		tijd	wagen
0	Start - GINGELOM Group Nivelles					08:45
1	Walshoutem		2.08	2.08	00:13	08:58
KP1	Walshoutem	9.24			00:03	09:01
RZ	Refuel - REFUELING ZONE		3.89			
	Distance to next refuel		48.74		00:30	
2	Kerkom		7.42	20.55	00:25	09:26
KP2	Kerkom	9.86			00:03	09:29
3	Borlo		0.77	10.63	00:13	09:42
KP3	Borlo	11.04			00:03	09:45
3A	Regroup IN		3.56	14.60	00:21	10:06
3B	Regroup OUT / Service IN		0.00		00:30	10:36

Eénrichtingsverkeer servicepark – Circulation à sens unique dans le parc d’assistance

Te allen tijde, gelieve de rijrichting in het servicepark te respecteren.

En tout temps, veuillez respecter le sens de la circulation dans le parc d’assistance.



Benny Giebens
Wedstrijdleider