



Règles spécifiques de la compétition karting historique 2022 catégories **Formule 20.000, Formule 100%, Formule Promo, Formule 125**

Kart Legend - Mirecourt 29/30 juillet 2023

Titre 1 Règles sportives

Article 1 : Course Club

Les courses de karting historique sont de type course-club et sont encadrées par les officiels correspondant à ce type de course. La compétition se déroule donc sur une seule journée.

Article 2 : format standard des épreuves

Le format standard de la Formule 20.000 est celui qui fait partie de la tradition du karting et qui donne lieu aux courses les plus intéressantes (avec le recul d'une vingtaine de courses organisées depuis quatre ans) : Warm-up, deux manches (grille de départ tirée au sort pour la manche 1 puis inversée pour la manche 2), préfinale (grille de départ selon le cumul des résultats des deux manches) et finale (grille de départ selon le résultat de la préfinale).

Ce format peut faire l'objet d'adaptations et de modifications selon les épreuves.

Pour Mirecourt :

- Format standard pour la Formule Promo et la Formule 125.
- Format dérogatoire avec Warm-up, essais qualificatifs, manche qualificative, préfinale, finale pour la Formule 20.000 et la Formule 100%. Si le nombre d'engagés dépasse la capacité de la piste, des manches qualificatives détermineront la liste des finalistes.

Le classement de la course est celui de la finale. Il est établi un classement général et un classement de la classe réputée « moins rapide » quand elle existe. Exemple : en Formule 20.000, on établit un classement séparé de la classe « +10 », pour les pilotes les plus lourds (poids minimum de l'ensemble kart + pilote = 10 kg de plus que le poids standard de la catégorie). Les pilotes qui ne sont pas engagés en « +10 » ne concourent que pour le classement général. Il en va de même pour les podiums.

Article 3 : Age minimum des pilotes

18 ans révolus (sauf dérogation accordée par la FFSA, dans le cas d'un mineur, la présence d'une personne détentrice d'une licence tuteur est requise).

Article 4 : Licences

- Pilotes licenciés français : licence entraînement/course club (NECCJSK), compétition nationale (NCKK) ou licence compétition internationale.

- Pilotes licenciés étrangers : licence compétition nationale (ASN affiliée à la CIK) ou licence compétition internationale. Avec, dans les deux cas, une autorisation de son ASN de courir à l'étranger.

- Pilotes non licenciés français ou étrangers (journée de compétition): Titre de participation national course club karting (TPNCCK) ou Titre de participation national course club karting étranger non résident (TPNCCKE) fourni par le club organisateur sur présentation d'un certificat médical de non-contre-indication et de la carte d'identité. Tarif FFSA 2023 : 44 €

- Pilotes non licenciés Français ou étrangers (journée d'essais libres) : Titre de participation national entraînement journée karting (TPNEJK) ou Titre de participation national entraînement journée karting étranger non résident (TPNEJKE). Ces titres, qui ne nécessitent pas de certificat médical de non-contre-indication, doivent être souscrits exclusivement en ligne par le pilote, sur le site portail licence de la FFSA : <http://licence.ffsa.org/> Le pilote devra fournir le justificatif de cette souscription au responsable de la piste pour participer aux essais. Tarif FFSA 2023 : 33 €

Titre 2 Règles techniques

Généralités

Par le mot « kart », on entend un ensemble composé d'un châssis, d'un moteur et d'un carburateur.

Carrosserie

Dans tous les cas, les karts sont équipés d'éléments de carrosserie. Ceux-ci doivent être conformes à leur époque afin de respecter l'authenticité historique du kart. Cette carrosserie inclue deux pontons et un nassau panel. La présence d'un spoiler (carénage frontal) dépend de l'époque :

Il est obligatoire pour tous les karts F100% ;

Il est obligatoire à partir de 1992 pour les karts F20.000, facultatif avant ces dates ;

Il est obligatoire à partir de 1993 pour les 125 cm³ à boîte de vitesses (et dans tous les cas pour le long circuit), facultatif avant ces dates ;

Obligatoire à partir de 1993 pour la Formule Promo A, à partir de 1995 pour la Formule Promo B, facultatif avant ces dates.

Protection plastique des roues arrières tolérée.

Cylindrée

Dans tous les cas, il est accepté une tolérance de 5% sur la cylindrée du moteur.

Organes et systèmes interdits

Les karts ne sont équipés ni d'une boîte de vitesses (sauf Formule 125), ni d'un embrayage (sauf Formule 125), ni d'un démarreur, ni d'une batterie, ni d'un limiteur de régime. Des exceptions pourront être retenues dans le cas d'un pilote handicapé.

Boîte à air (silencieux d'admission)

Obligatoire telle qu'utilisée au cours de la période de référence. Mousse intérieure autorisée.

Equipements obligatoires

Dans tous les cas, patin de protection du disque de frein obligatoire.

Le pignon du moteur doit être recouvert.

Enregistrement des pneumatiques

Dans tous les cas, le nombre de pneus slicks enregistrés par un pilote préalablement au début de la compétition est de quatre (deux avant, deux arrière) avec la possibilité de remplacer un pneu endommagé après examen par la commission technique.

Procédure identique pour les quatre pneus pluie pouvant être enregistrés.

La commission technique désignée par chaque club organisateur déterminera le procédé de marquage.

Contrôle technique

Il est mis en place un contrôle technique de sécurité avant la course (au plus tard le dimanche avant le début du warm-up).

Pour être autorisé à prendre le départ, un concurrent doit présenter un matériel correspondant à l'esprit de la catégorie et de son époque. Mais cette exigence appelle des nuances :

Les nouveaux baquets, d'apparence très différente de ceux des années 80/90/2000 ou les moyeux de volant trop inclinés ou les carrosseries ou boites à air trop modernes, tout cela donne au kart une allure qui s'éloigne des standards de la période retenue pour les catégories historiques décrites dans le présent document.

En revanche, il semble opportun d'autoriser les compte-tours embarqués, même quand ils disposent de fonctions complémentaires, car ils sont « entrés dans les mœurs » et ont un impact favorable sur la fiabilité.

FORMULE 20.000

Article 1 : Formule 20.000 :

1.1 : Définition de base de la Formule 20.000

Karts construits au cours de la période de référence (de 1986 à 2002 inclus) équipés d'un moteur 100 cm³ refroidi par air.

1.2 : Châssis

Aux normes CIK. Freins avant interdits.

1.3 : Moteur

Homologations CIK de 1986 à 2001. Boite à clapets de plus de 67 mm de longueur interdits. Dans le cas d'un moteur dont les carters sont prévus pour une boite à clapets de plus grande dimension, une entretoise / bride doit être placée entre le moteur et la boite à clapets de taille réglementaire.

1.4 : Carburateur

Carburateur à membrane tel qu'utilisé, homologué et fabriqué au cours de la période de référence. Marque et modèle libre, le diamètre maxi 24mm à papillon est la norme ~~mais les carburateurs à guillotine dont le diamètre du venturi n'excède pas 32mm pourront être utilisés en contrepartie d'un poids majoré de 5 kg (Equivalence de Technologie) par rapport à la règle décrite à l'article 1.7.~~

~~N.B. : Cette règle est justifiée, d'une part, par le respect de l'histoire du karting et la volonté de rendre hommage à de belles pièces de mécanique et à leurs concepteurs, et, d'autre part, par la possibilité de niveler le plateau en améliorant la performance potentielle des pilotes présentant un excès de poids.~~

1.5 : Bruit

~~Selon le contexte de chaque circuit, l'agence de promotion se réserve le droit d'imposer un système de réduction du bruit (embout « ADAC » ou dispositif de type cartouche IAME / Elto style X30, KFS, OKJ...). Un système spécifique peut être imposé (exemple : cartouche uniquement). Si l'échappement et ses éventuels silencieux dépassent le cadre du châssis, un élément tubulaire doit être monté sur le pare-chocs arrière à titre de protection.~~

1.6 : Carburant

Essence SP98 E5 régulièrement commercialisée en station-service.

1.7 : Poids, catégorie « +10 » et Equivalence de Technologie

Règle générale du poids minimum pour le kart et son pilote avec son équipement à tout moment de l'épreuve : 145 kg.

Mise en place d'une classe « +10 » avec poids minimum de 10 kg au-dessus de la règle générale. Le fait d'embarquer un lest, quel qu'il soit, n'est pas autorisé dans cette classe.

Equivalence de Technologie : ~~poids ajustable pour améliorer l'équité en compensant dans un sens ou dans un autre une différence technique.~~

~~Kart d'avant 1992 : 5 kilos en moins pour le poids « règle générale » et la catégorie « +10 ».~~

~~Carburateur à guillotine : 5 kilos en plus pour le poids « règle générale » et la catégorie « +10 ».~~

Dans le cas où le montage du silencieux d'échappement est requis : 2 kg en plus pour le poids « règle générale » et la catégorie « +10 ».

1.8 : Numéros de course

Quatre plaques obligatoires verticalement à l'arrière des pontons, sur le nassau panel et sur la plaque fixée sur le pare-chocs arrière. Numéros sur fond jaune. Sous le numéro de course à l'avant et à l'arrière du kart, une bande rouge doit être apposée pour la catégorie « +10 ».

1.9 : Pneumatiques

Pneus slicks : Vega XH3 homologation CIK 2020 (logo Vega vert)

Pneus pluie : libres.

Pneus 6 pouces : facultatifs uniquement pour les karts qui pouvaient en être équipés de 1989 à 1994 : Véga HS6 médiums (logo orange) développés pour la coupe de marque TTI Carbone.

1.10 : Equipements divers :

Compte-tours, chronomètre embarqué, sonde de température et acquisition de données autorisés.

FORMULE 100%

Article 2 : Formule 100% (ou Formule 100 pour 100)

2.1 : Définition de base de la Formule 100%

Karts construits au cours de la période de référence (de 1997 à 2008 inclus), carrossés, équipés d'un moteur 100 cm³ refroidi par eau.

2.2 : Châssis

Aux normes CIK, construits de 1997 à 2008. Pas de freins avant ou freins avant inopérants (freins fonctionnels uniquement sur le train arrière).

Pare-chocs chromé (tel qu'utilisé jusqu'en 2006) ou protection des roues arrières (telle qu'introduite à partir de 2006 à l'international et 2007 en France).

2.3 : Moteur

Homologations CIK de 1998 (avec kit de refroidissement) à 2004 et leurs évolutions + modèles 2000 « enregistrés » par la CIK-FIA + IAME TT75 CNC conforme règlement National Cup (2000 à 2004, volume de chambre de combustion 8,6cc, préparation interdite) + Titan (Trophée RKC Eco ou Open version sans embrayage à partir de 1998).

2.4 : Carburateur

Carburateur à membrane, marque et modèle libre homologué ou commercialisé avant 2007, diamètre maximum du venturi 24mm à papillon.

2.5 : Bruit

~~Selon le contexte de chaque circuit, l'agence de promotion se réserve le droit d'imposer un système de réduction du bruit (dispositif de type cartouche IAME / Elto style X30, KFS, OKJ...).~~

2.6 : Carburant

Essence SP98 E5 régulièrement commercialisée en station-service.

2.7 : Poids

Poids du kart et du pilote avec son équipement : 150 kg

2.8 : Numéros de course

Quatre plaques obligatoires, verticalement à l'arrière des pontons, sur le nassau panel et sur la plaque fixée sur le pare-chocs arrière. Numéros sur fond jaune.

2.9 : Pneumatiques

Pneus slicks : Vega XH3 homologation CIK 2020 (logo Vega vert)

Pneus pluie: libres.

2.10 : Equipements divers :

Compte-tours, chronomètre embarqué, sonde de température et acquisition de données autorisés.

FORMULE PROMO

Article 3 : Formule Promo

3.1 : Définition de base de la Formule Promo

Karts construits de 1989 à 2004 inclus (selon sous-catégories), châssis de type économique selon la définition, l'agrément ou l'homologation du GNK, de la FdK, de la FFSA ou du promoteur de l'époque, carrossés, sans freins avant, frein arrière mécanique, pneus larges, équipés d'un moteur 100 cm³ refroidi par air.

Deux sous-catégories :

Formule Promo A : moteurs de 18 à 20 chevaux environ

Formule Promo B : moteurs de 13 à 15,5 chevaux environ

En attendant de compter un nombre suffisant de concurrent, la Formule Promo A peut courir avec la Formule 20.000, en tant que classe pouvant faire l'objet d'un classement séparé et d'un podium (en fonction du nombre d'engagés). Dans ce cas, la réglementation de la Formule 20.000 en termes de pneumatiques pourra s'appliquer (voir article 1.9).

3.2 : Formule Promo A :

3.2.1 : Quatre définitions de châssis autorisées :

Châssis Hexagone (de 1989 à 1994, carénage frontal / spoiler à partir de 1993) ;

Châssis Promo (de 1995 à 2000) ;

Châssis Minimes/Cadets agréés au 1/1/2000 ;

Châssis Promo homologation FFSA 2001.

Caractéristiques : Châssis simple berceau de dessin classique, empattement 1040 mm (+/- 10), arbre 25mm de diamètre sur 2 ou 3 paliers ou 30mm sur 2 paliers, disque percé et/ou rainuré mais non ventilé, train avant réglable en chasse et carrossage tel que prévu par le constructeur au moment de la commercialisation du châssis, magnésium autorisé, plancher en plastique, polyester ou métallique.

3.2.2 : Quatre moteurs autorisés :

Komet K55 TT Hexagone / Promo (1989 / 2004) : moteur d'origine conforme à sa fiche d'homologation déposée à la FFSA, diagramme échappement maximum 173° et 127° aux transferts, volume de chambre 8,8 cm³ minimum. Epaisseur clapets 0,30mm +/- 0,04mm. Allumage Motoplat, Ducatti ou Selettra d'origine. Bougie marque libre mais cotes identiques à la bougie d'origine montée avec le joint d'étanchéité. Carburateur Tillotson HL 304 d'origine brut de fonderie, diamètre maximum du venturi 22,7mm.

Minarelli K100L / Challenge (1989 / 2002) : Retrait et apport de matière interdit sur moteur, carbu et pot. Diagramme échappement maximum 175°, volume de chambre 8,3 cm³

minimum. Epaisseur clapets 0,35mm maximum. Carburateur Tillotson, diamètre maximum du venturi 22,7mm, pot d'échappement diamètre 90mm.

Yamaha KT100FP sans embrayage (1996 / 2001, ensemble Swiss Hutless Promo + Yamaha KT100FP = ensemble Topstar) conforme à la réglementation du Challenge Yamaha Racing Kart Buffo catégorie Power.

Parilla TG14 : selon règlement de la classe bleue en Belgique (jusqu'à 2001) : piston 3 lumières. Allumage Motoplat, Ducatti, Selettra. Volume culasse 9,2 cm³ jusqu'au filet supérieur de la bougie, tolérance 0,2 cm³, soit minimum absolu 9 cm³, contrôle sans démontage préalable de la culasse, donc sans décalaminage ni graissage du piston. Distribution : temps d'ouverture de la valve rotative = 188°, ouverture de l'admission 58° après le PMB (valve) ou 238° après le PMB, fermeture de l'admission 67° après le PMB (valve), mesures pouvant varier de 1 à 2° selon le jeu de la valve sur le noyau, angle d'ouverture de la pipe d'admission au couvercle de valve de 62° +/- 1°. Echappement : temps d'ouverture lumières d'échappement = 164°, largeur maximum des lumières d'échappement = 38,5 mm. Temps d'ouverture des lumières de transfert = 124° maximum. Bielle IAME d'origine, pied de bielle sur aiguilles libres de 2x13,8 mm ou cage 19,7x14x18, tête de bielle sur cage à rouleaux de 18x24x15 à 12 ou galets. Diamètre extérieur du vilebrequin = 86 mm, épaisseur des flasques = 18 mm, largeur à l'axe maneton = 44 mm / largeur portée roulement = 46 mm, roulements 6204 + C3 + C4 et TVH (roulements TB et réglables interdits), poids vilebrequin = 1,660 kg, seuls le vilebrequin et les contrepoids nylon d'origine sont autorisés. Carburateur Tillotson, diamètre maximum du venturi 23 mm, pointeau et siège à aiguilles d'origine.

3.3 : Formule Promo B :

Quatre ensembles autorisés

3.3.1 : Ensemble type Formule Sport 1991

Châssis Formule Sport Go Kart, frein mécanique simple effet, arbre de 25mm, 2 paliers, tube de 28, simple berceau, jantes alu, pneus larges, pontons, nassau panel mais pas de spoiler.

Moteur JPX K100 ACE admission par clapets. Carburateur Tillotson d'origine, diamètre maximum du venturi 22,7mm.

3.3.2 : Ensemble type Formule 10.000 1992 à 1997

Châssis Formule Sport Alpha, Sodi ou Go Kart, frein mécanique double effet, arbre de 25, 2 paliers, tube de 28, simple berceau, jantes alu, pneus larges, pontons, nassau panel, spoiler (à partir de 1995)

Moteur RKD CB82 décompressé, préparation interdite, diagramme échappement maximum 163°, volume de chambre 11 cm³ minimum, Carburateur Tillotson HL 304 d'origine brut de fonderie, diamètre maximum du venturi 22,7mm.

3.3.3 : Ensemble type Formule France FdK 1998 à 1999 / Formule FFSA 2000

Châssis Formule Sport Alpha, Sodi ou Go Kart, frein mécanique double effet, arbre de 25, 2 paliers, tube de 28, simple berceau, jantes alu, pneus larges, pontons, nassau panel, spoiler.

Moteur RKD CB Sport / CB98 décompressé, préparation interdite, diagramme échappement maximum 163°, volume de chambre 11 cm³ minimum (10 cm³ pour la version Formule FFSA 2000), allumage motoplat, PVL ou Ducatti. Carburateur Tillotson HL 304 d'origine brut de fonderie, diamètre maximum du venturi 22,7mm.

3.3.4 Ensemble type Yamaha KT100 Newstar

Châssis Swiss Hutless type Challenge RKB, (frein mécanique).

Moteur Yamaha KT100S / SE (sans embrayage) conforme à la réglementation du Challenge Yamaha Racing Kart Buffo catégorie Club.

3.4 : Carburant

Essence SP98 E5 régulièrement commercialisée en station-service.

3.5 : Bruit

~~Selon le contexte de chaque circuit, l'agence de promotion se réserve le droit d'imposer un système de réduction du bruit (embout « ADAC », ou dispositif de type cartouche IAME / Elto style X30, KFS, OKJ...). Un système spécifique peut être imposé (exemple : cartouche uniquement). Si l'échappement et ses éventuels silencieux dépassent le cadre du châssis, un élément tubulaire doit être monté sur le pare-chocs arrière à titre de protection.~~

3.6 : Poids

Formule Promo A : poids mini : 150 kg

Formule Promo B : poids mini : 140 kg

3.7 : Numéros de course

Quatre plaques obligatoires, verticalement à l'arrière des pontons, sur le nassau panel et sur la plaque fixée sur le pare-chocs arrière. Numéros sur fond jaune. Sous le numéro de course à l'avant et à l'arrière du kart, une bande verte doit être apposée pour la Formule Promo A et une bande bleue pour la Formule Promo B.

3.8 : Pneumatiques

Cas n°1 : la catégorie évolue dans un plateau indépendant et n'est pas intégrée au peloton de la F20.000.

Pneus slicks VEGA KFH Orange durs type Endurance KFS.

Pneus pluie interdits

Cas n°2 : la catégorie est intégrée au peloton de la F20.000.

Pneus slicks : Vega XH3 homologation CIK 2020 (logo Vega vert)

Ou :

Pneus slicks VEGA KFH Orange durs type Endurance KFS.

Il ne peut y avoir de divergence entre les pilotes par rapport au type de pneus, l'agence promotrice choisit en amont de la course l'une ou l'autre solution après consultation des pilotes.

Pneus pluie: libres.

3.9 : Equipements divers :

Compte-tours, chronomètre embarqué, sonde de température et acquisition de données autorisés.

FORMULE 125

Article 4 : Formule 125

4.1 : Définition de base de la Formule 125

Karts carrossés à moteur 125 cm³ à boîte de vitesses, refroidis par air ou par eau, construits au cours de la période de référence (de 1988 à 2002 sauf pour certains moteurs en fonction de la technologie utilisée). Freinage sur les quatre roues, double circuit de freinage.

Deux catégories :

Formule 125 Nationale : moteurs refroidis par air.

Formule 125 Inter : moteurs refroidis par eau.

4.2 : Châssis

La période de référence commence avec l'apparition des pontons en Formule C en 1990 (donc homologation CIK 1988), jusqu'en 2002. Châssis carrossés aux normes CIK.

Pare-chocs arrière et barre anti-encastrement obligatoires.

Transmission libre.

4.3 : Moteur / boîte

Pour les moteurs, la période de référence va de 1988 (date de l'interdiction des bicylindres en CIK) jusqu'à la fin des moteurs à valve (fin 2001 en CIK, fin 2003 dans certaines ligues régionales françaises), jusqu'à la fin des moteurs à air (fin 2006) et concernant les moteurs à clapets, sont exclus les moteurs correspondant à l'homologation ICC du 1/1/98 et postérieures. Ces moteurs représentent en effet la même technologie que les moteurs KZ actuels. Le fait qu'ils soient simplement anciens ne leur confère pas d'intérêt pour une catégorie historique.

Seuls les moteurs ayant été autorisés et utilisés en karting sont autorisés.

Voir en annexe la liste et les caractéristiques des moteurs 125 « série » homologués par le GNK de 1988 à 1994.

4.3.1 Moteurs Nationale 3 (1988 / 93) > Formule 125 Nationale historique

Monocylindre refroidis par air 125 cm³ à boîte de 3 à 6 vitesses issus du motorcycle : ASPES CRC & Juma, CAGIVA RX 125, FANTIC Cross TX 360, HIRO 1 25 CRMX, HUSQVARNA 125 CR 79 à 83, HONDA CR 125 M3 & CR 125 RZ & CR 125RA, KAWASAKI KX125 A4 & A5 & A6 & A7, KTM 125 RV 80, MAICO 77 AW 125, MINARELLI MAC 80 & MAC 80 L1 & FW190 & FW190B & FW190R, MONTESA 125 VE, ROTAX ou BOMBARDIER ou S.W.M. 127 & 126MR & 126MA & 127S, SACHS 1252 A7 M, SUZUKI RM 125 N 79 & RM 125 T 80, TAU 125 TVR/A, Tm 125K93 / K2 & 125K3 & 125K4 & K5L, VILLA KL1 & KL2 & K 10,

YAMAHA YZD & YZE & YZF & YZG (+ moteur français JCM + moteur CAGIVA 125KS Hexagone 125).

Culasse cylindre bielle vilebrequin et carter d'origine, roulements libres, admission par jupe, jupe et clapets ou clapets, allumage libre. Retrait de matière autorisé. Si boîte à clapets d'origine, clapets libres. Pas d'injection. Système mécanique ou électronique modifiant la section de la lumière d'admission ou de l'échappement interdit.

4.3.2 Moteurs Nationale 125 / Régionale 125 (1994 à 06) > Formule 125 Nationale historique

Monocylindre refroidis par air 125 cm³ à boîte issus du motorcycle : CAGIVA RX125, MINARELLI MAC80 & MAC80L1 & FW190 & FW190B & FW190R, ROTAX ou BOMBARDIER 127 & 126MR & 126MA, BOMBARDIER ROTAX 127S, Tm 125K93 / K2 & 125K3 & 125K4 & K5L.

Volume chambre 13,5 mini, Culasse, vilebrequin, cylindre et carter doivent être d'origine, système mécanique ou électronique modifiant la section de la lumière d'admission, de l'échappement ou le régime moteur interdit. Allumage libre sans dispositif d'avance variable externe.

4.3.3 Moteurs 125 Expérimentale, Intercontinentale C CIK / Inter 125 GNK / Formule C CIK (1988 / 01) > Formule 125 Inter historique

Moteurs monocylindre 125 cm³ refroidis par eau enregistrés ou homologués par la CIK ou homologués GNK. Limites de préparation : voir règlement CIK.

4.4 : Carburateur

Formule 125 Nationale : carburateur à cuve libre venturi 38mm de diamètre maxi, à l'emplacement d'origine.

Formule 125 Inter : carburateur à cuve libre, à l'emplacement d'origine

4.5 : Bruit

Silencieux de type cartouche obligatoire. Les silencieux actuels des catégories KZ (homologation CIK-FIA 2018 n°038-SE-93) sont vivement recommandés.

4.6 : Carburant

Essence SP98 E5 régulièrement commercialisée en station-service.

4.7 : Poids

Moteurs à air : 170 kg.

Moteurs à eau : 175 kg.

4.8 : Numéros de course

Quatre plaques obligatoires, verticalement à l'arrière des pontons, sur le nassau panel et sur la plaque fixée sur le pare-chocs arrière. Numéros sur fond jaune.

4.9 : Pneumatiques

Pneus slicks : Vega XH3 homologation CIK 2020 (logo Vega vert)

Pneus pluie : libres.

Pneus 6 pouces : facultatifs uniquement pour les karts Formule 125 Inter historique qui pouvaient en être équipés de 1989 à 1994 : Véga HS6 médiums (logo orange) développés pour la coupe de marque TTI Carbone.

4.10 : Equipements divers :

Compte-tours, chronomètre embarqué, sonde de température et acquisition de données autorisés.

Fait à Luynes, le 3 janvier 2022, mise à jour 28 mai 2023.

Romane Didier, Initiatrice, curatrice et promotrice agréée par la FFSA du Karting Historique de Compétition

10 rue Paul Louis Courier 37230 LUYNES (France)

+33 (0)2.47.55.67.79 / +33 (0)6.10.65.30.16 / futureracing@yahoo.fr

Page facebook : @Formule20000

Annexes

Moteurs 125 « série » GNK 1988 à 1994.

Liste des moteurs 125 cm³ à boîte de série à refroidissement à air « Nationale 3 » 1988

MARQUE	TYPE	ALESAGE X COURSE	ADMISSION	PUISSANCE - REGIME (CONSTRUCTEUR)	CARBURATEUR	ALLUMAGE	NOMBRE VITESSES
ASPES	CRC Juma	54 X 54	Piston	24 CV à 10 800 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	5
		54 X 53,8	Piston	24 CV à 10 400 t/mn	34 mm Dell'O.	Dansi	6
CAGIVA	RX 125	56 X 50,6	Clapets	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Motoplat	6
FANTIC	Cross TX 360	55,2 X 52	Piston	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Electron	6
HIRO	125 CRMX	54 X 54	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	32 mm Dell'O. ou Mikuni	Motoplat Kokuban	6
HUSQVARNA 79 à 83	125 CR	55 X 52	Clapets	24 CV à 10 000 t/mn	32 mm bing	Motoplat	6
HONDA ELSINORE 79 80	CR 125 M3	56 X 50	Piston	24 CV à 10 500 t/mn	30 mm keihin	Electron	6
	CR 125 RZ	56 X 50,7	Clapets	25 CV à 10 000 t/mn	32 mm keihin	CDI	6
	CR 125 RA	56 X 50,7	Clapets	26 CV à 10 000 t/mn	34 mm keihin	CDI	6
KAWASAKI	KX 125 A4, A5, A6 KX 125 A 7	56 X 50,6	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
		56 X 50,6	Clapets	28 CV à 11 500 t/mn	34 mm mikuni	CDI	6
K.T.M. 80	125 RV	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 9 800 t/mn	34 mm bing	Motoplat	6
MAICO 77	AW 125	54 X 54	valve rot.	27 CV à 9 200 t/mn	34 mm lectron	Electron	6
MINARELLI	MAC 80	54 X 53,8	Piston	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
MINARELLI	MAC 80 L1	54 X 53,8	Clapets	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
MONTESA	125 VE	54 X 54	Piston	24 CV à 10 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	6
ROTAX ou BOMBARDIER ou S.W.M.	127	54 X 54,5	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	34 mm mikuni	Motoplat	6
	126 MR	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
	126 FA	54 X 54,5	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
SACHS	1252 A7 M	54 X 54	Piston + clapets	28 CV à 11 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	7
SUZUKI 79 80	RM 125 N	54 X 54	Piston + clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
	RM 125 T	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
TAU 80	125 TVR/A	55 X 52	Piston	26 CV à 10 750 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
TM	125 K 93 et K 2	55,2 x 52	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 3	54 X 54,45	Clapets	31 CV à 10 500 t/mm	36 mm Dell'O	Motoplat	6
	125 K 4	53,5 X 55,4	Clapets	31 CV à 10 500 t/mm	36 mm Dell'O	Motoplat	6
VILLA	KL1, KL2	54 X 54	Clapets	28 CV à 9 000 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	6
	K 10	56 X 50	Piston + clapets	31 CV à 12 800 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
YAMAHA 77 78 79 80	YZ D	56 X 50	Clapets	25 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
	YZ E	56 X 50	Clapets	26 CV à 11 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6
	YZ F	56 X 50	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6
	YZ G	56 X 50	Clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6

Aucun moteur ne sera homologué en cours de saison
Les TM 125 K3 et K4 devront être approuvés par la C.T.N. début 1988

Liste des moteurs 125 cm³ à boîte de série à refroidissement à air « Nationale 3 » 1989

MARQUE	TYPE	ALESAGE X COURSE	ADMISSION	PUISSANCE - REGIME (CONSTRUCTEUR)	CARBURATEUR	ALLUMAGE	NOMBRE VITESSES
ASPES	CRC Juma	54 X 54	Piston	24 CV à 10 800 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	5
		54 X 53,8	Piston	24 CV à 10 400 t/mn	34 mm Dell'O.	Dansi	6
CAGIVA	RX 125	56 X 50,6	Clapets	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Motoplat	6
FANTIC	Cross TX 360	55,2 X 52	Piston	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Electron	6
HIRO	125 CRMX	54 X 54	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	32 mm Dell'O. ou Mikuni	Motoplat Kokuban	6
HUSQVARNA 79 à 83	125 CR	55 X 52	Clapets	24 CV à 10 000 t/mn	32 mm bing	Motoplat	6
HONDA ELSINORE 79 80	CR 125 M3	56 X 50	Piston	24 CV à 10 500 t/mn	30 mm keihin	Electron	6
	CR 125 RZ	56 X 50,7	Clapets	25 CV à 10 000 t/mn	32 mm keihin	CDI	6
	CR 125 RA	56 X 50,7	Clapets	26 CV à 10 000 t/mn	34 mm keihin	CDI	6
KAWASAKI	KX 125 A4, A5, A6 KX 125 A 7	56 X 50,6	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
		56 X 50,6	Clapets	28 CV à 11 500 t/mn	34 mm mikuni	CDI	6
K.T.M. 80	125 RV	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 9 800 t/mn	34 mm bing	Motoplat	6
MAICO 77	AW 125	54 X 54	valve rot.	27 CV à 9 200 t/mn	34 mm lectron	Electron	6
MINARELLI MINARELLI	MAC 80	54 X 53,8	Piston	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
	MAC 80 L1	54 X 53,8	Clapets	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
MONTESA	125 VE	54 X 54	Piston	24 CV à 10 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	6
ROTAX ou BOMBARDIER ou S.W.M.	127	54 X 54,5	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	34 mm mikuni	Motoplat	6
	126 MR	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
	126 FA	54 X 54,5	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
SACHS	1252 A7 M	54 X 54	Piston + clapets	28 CV à 11 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	7
SUZUKI 79 80	RM 125 N	54 X 54	Piston + clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
	RM 125 T	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
TAU 80	125 TVR/A	55 X 52	Piston	26 CV à 10 750 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
TM	125 K 93, K 2 et K 5	55,2 x 52	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 3	54 X 54,45	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 4	53,5 X 55,4	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 5	53,5 X 55,4	Piston	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
VILLA	KL1, KL2	54 X 54	Clapets	28 CV à 9 000 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	6
	K 10	56 X 50	Piston + clapets	31 CV à 12 800 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
YAMAHA 77 78 79 80	YZ D	56 X 50	Clapets	25 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
	YZ E	56 X 50	Clapets	26 CV à 11 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6
	YZ F	56 X 50	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6
	YZ G	56 X 50	Clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6

Aucun moteur ne sera homologué en cours de saison

Liste des moteurs 125 cm³ à boîte de vitesses, monocylindre de série issu du motocycle et commercialisé, refroidissement à air utilisé en « Nationale 3 » en 1990

MARQUE	TYPE	ALESAGE X COURSE	ADMISSION	PUISSANCE - REGIME (CONSTRUCTEUR)	CARBURATEUR	ALLUMAGE	NOMBRE VITESSES
ASPES	CRC Juma	54 X 54	Piston	24 CV à 10 800 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	5
		54 X 53,8	Piston	24 CV à 10 400 t/mn	34 mm Dell'O.	Dansi	6
CAGIVA	RX 125	56 X 50,6	Clapets	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Motoplat	6
FANTIC	Cross TX 360	55,2 X 52	Piston	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Electron	6
HIRO	125 CRMX	54 X 54	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	32 mm Dell'O. ou Mikuni	Motoplat Kokuban	6
HUSQVARNA 79 à 83	125 CR	55 X 52	Clapets	24 CV à 10 000 t/mn	32 mm bing	Motoplat	6
HONDA ELSINORE 80	CR 125 M3 CR 125 RA et RZ	56 X 50	Piston	24 CV à 10 500 t/mn	30 mm keihin	Electron	6
		56 X 50,7	Clapets	26 CV à 10 000 t/mn	34 mm keihin	CDI	6
KAWASAKI	KX 125 A4, A5, A6 KX 125 A 7	56 X 50,6	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
		56 X 50,6	Clapets	28 CV à 11 500 t/mn	34 mm mikuni	CDI	6
K.T.M. 80	125 RV	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 9 800 t/mn	34 mm bing	Motoplat	6
MAICO 77	AW 125	54 X 54	valve rot.	27 CV à 9 200 t/mn	34 mm lectron	Electron	6
MINARELLI MINARELLI MINARELLI MINARELLI	MAC 80 MAC 80 L1 FW 190 B FW 190 R	54 X 53,8	Piston	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
		54 X 5 3,8	Clapets	28 CV à 10 000		CDI	
		54 X 53,8	Jupe de piston	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
		54 X 53,8	Clapets	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
MONTESA	125 VE	54 X 54	Piston	24 CV à 10 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	6
ROTAX ou BOMBARDIER	127 126 MR 126 FA	54 X 54,5	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	37 mm mikuni	Motoplat	6
		54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
		54 X 54,5	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
SACHS	1252 A7 M	54 X 54	Piston + clapets	28 CV à 11 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	7
SUZUKI	RM 125 N, T	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
TAU 80	125 TVR/A	55 X 52	Piston	26 CV à 10 750 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
TM	125 K 93, K 2 125 K 3 125 K 4	55,2 x 52	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
		54 X 54,45	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
		53,5 X 55,4	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
VILLA	KL1, KL2 K 10	54 X 54	Clapets	28 CV à 9 000 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	6
		56 X 50	Piston + clapets	31 CV à 12 800 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
YAMAHA	YZ E, F, et G.	56 X 50	Clapets	27 CV à 11 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6

Aucun moteur ne sera homologué en cours de saison

Liste des moteurs 125 cm³ à boîte de vitesses, monocylindre de série issu du motocycle et commercialisé, refroidissement à air utilisé en « Nationale 3 » en 1991

MARQUE	TYPE	ALESAGE X COURSE	ADMISSION	PUISSANCE - REGIME (CONSTRUCTEUR)	CARBURATEUR	ALLUMAGE	NOMBRE VITESSES
ASPES	CRC Juma	54 X 54	Piston	24 CV à 10 800 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	5
		54 X 53,8	Piston	24 CV à 10 400 t/mn	34 mm Dell'O.	Dansi	6
CAGIVA	RX 125	56 X 50,6	Clapets	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Motoplat	6
FANTIC	Cross TX 360	55,2 X 52	Piston	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Electron	6
HIRO	125 CRMX	54 X 54	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	32 mm Dell'O. ou Mikuni	Motoplat Kokuban	6
HUSQVARNA 79 à 83	125 CR	55 X 52	Clapets	24 CV à 10 000 t/mn	32 mm bing	Motoplat	6
HONDA ELSINORE 80	CR 125 M3 CR 125 RA et RZ	56 X 50	Piston	24 CV à 10 500 t/mn	30 mm keihin	Electron	6
		56 X 50,7	Clapets	26 CV à 10 000 t/mn	34 mm keihin	CDI	6
KAWASAKI	KX 125 A4, A5, A6 KX 125 A 7	56 X 50,6	Clapets	26,5 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	CDI	6
		56 X 50,6	Clapets	28 CV à 11 500 t/mn	34 mm mikuni	CDI	6
K.T.M. 80	125 RV	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 9 800 t/mn	34 mm bing	Motoplat	6
MAICO 77	AW 125	54 X 54	valve rot.	27 CV à 9 200 t/mn	34 mm lectron	Electron	6
MINARELLI	MAC 80	54 X 53,8	Piston	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
MINARELLI	MAC 80 L1	54 X 53,8	Clapets	28 CV à 10 000		CDI	
MINARELLI	FW 190 B	54 X 53,8	Jupe de piston	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
MINARELLI	FW 190 R	54 X 53,8	Clapets	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
MONTESA	125 VE	54 X 54	Piston	24 CV à 10 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	6
ROTAX ou BOMBARDIER	127	54 X 54,5	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	37 mm mikuni	Motoplat	6
	126 MR	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
	126 FA	54 X 54,5	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
SACHS	1252 A7 M	54 X 54	Piston + clapets	28 CV à 11 000 t/mn	36 mm bing	Motoplat	7
SUZUKI	RM 125 N, T	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 500 t/mn	32 mm mikuni	PEI	6
TAU 80	125 TVR/A	55 X 52	Piston	26 CV à 10 750 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
TM	125 K 93, K 2 125 K 3 125 K 4	55,2 x 52	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
		54 X 54,45	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
		53,5 X 55,4	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
VILLA	KL1, KL2 K 10	54 X 54	Clapets	28 CV à 9 000 t/mn	34 mm Dell'O.	Motoplat	6
		56 X 50	Piston + clapets	31 CV à 12 800 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
YAMAHA	YZ E, F, et G.	56 X 50	Clapets	27 CV à 11 500 t/mn	32 mm mikuni	Hitachi CDI	6

Aucun moteur ne sera homologué en cours de saison

**Liste des moteurs 125 cm³ à boîte de vitesses, monocylindre de série,
refroidissement à air, utilisé en « Nationale 3 » en 1992 - 1993 - 1994**

MARQUE	TYPE	ALESAGE X COURSE	ADMISSION	PUISSANCE - REGIME (CONSTRUCTEUR)	CARBURATEUR Ø 38 MN MAXI	ALLUMAGE	NOMBRE VITESSES
CAGIVA	RX 125	56 X 50,6	Clapets	28 CV à 10 500 t/mn	32 mm Dell'O.	Monoplat	6
MINARELLI	MAC 80	54 X 53,8	Piston	28 CV à 10 000 t/mn	30 mm Dell'O.	CDI	6
MINARELLI	MAC 80 L 1	54 X 53,8	Clapets	28 CV à 10 000 t/mn		CDI	6
MINARELLI	FW 190 B	54 X 53,8	Jupe de piston	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
MINARELLI	FW 190 R	54 X 53,8	Clapets	30 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
MINARELLI	FW 190	54 X 54,4	Piston + clapets	37 CV à 11 000 t/mn	38 mm max Dell'O. ou Mikuni	Motoplat	6
ROTAX	127	54 X 54,5	Piston + clapets	30 CV à 10 000 t/mn	37 mm Mikuni	Motoplat	6
ou BOMBARDIER	126 MR	54 X 54	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
	126 FA	54 X 54,5	Piston + clapets	27 CV à 10 000 t/mn	34 mm Mikuni	Motoplat	6
BOMBARDIER ROTAX	127 S	54 X 54,5	Piston + clapets	37 CV à 11 000 t/mn	38 mm Dell'O. ou Mikuni	Motoplat	6
TM	125 K 93, K2	55,2 X 52	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 3	54 X 54,45	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	125 K 4	53,5 X 55,4	Clapets	31 CV à 10 500 t/mn	36 mm Dell'O.	Motoplat	6
	K 5 L	54 X 54,40	Clapets	38 CV à 11 500 t/mn	38 mm max Dell'O. ou Mikuni	Motoplat	6

Aucun moteur ne sera homologué en cours de saison