

FICHE D'HOMOLOGATION MINIKART



FEDERATION FRANCAISE DU SPORT AUTOMOBILE

MINIKART COMPLET

Marque	IPK
Constructeur	IPK
Modèle	MINIKART FFSA
Catégorie	MINIKART
Date	16/09/2013
Nombre de pages	27

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations, photos et dimensions du kart au moment de l'homologation FFSA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier par extension, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement FFSA en vigueur.

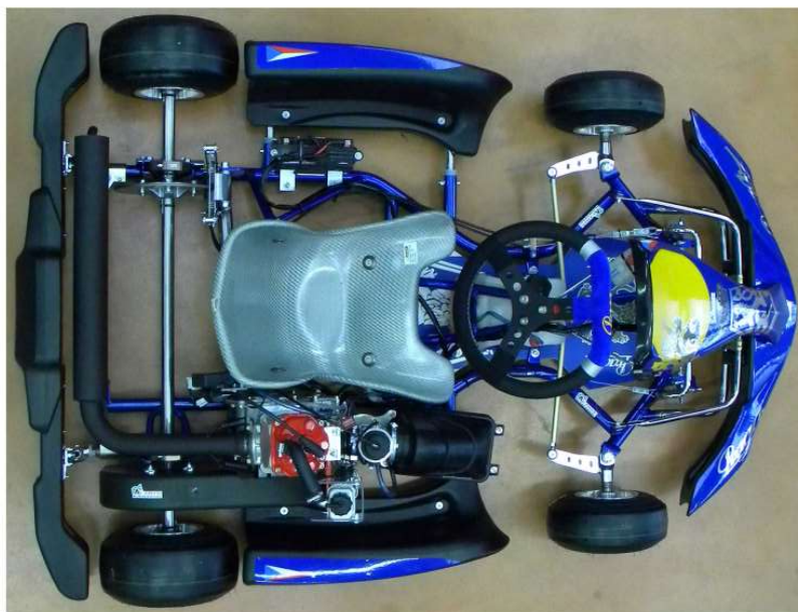


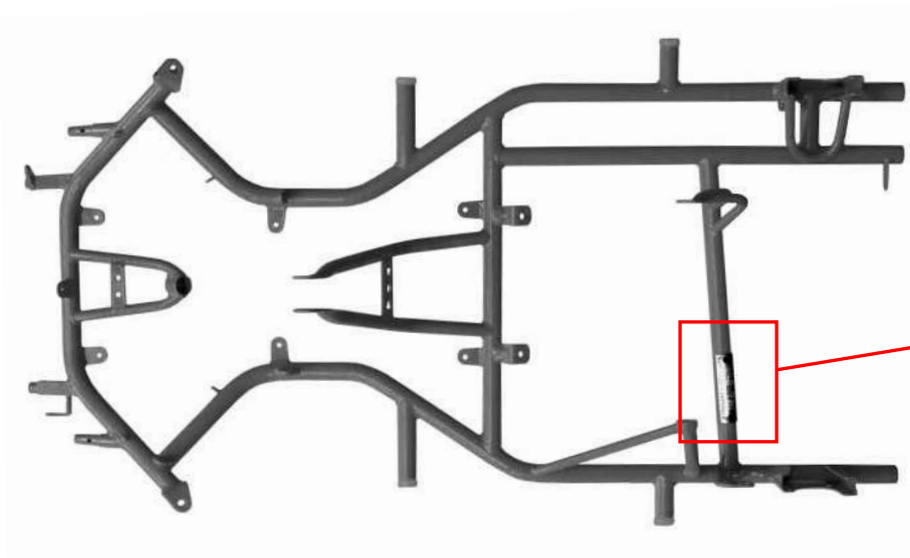
PHOTO VUE DE DESSUS DU KART COMPLET MONTE,
IDENTIQUE À L'UN DES MODÈLES PRÉSENTÉS À L'HOMOLOGATION

Signature et tampon de la FFSA



2

PHOTO DU CADRE NU



Emplacement marquage
numéro homologation.

Vue de dessus - Cadre nu sans peinture - Position du marquage du numero d'homologation

3

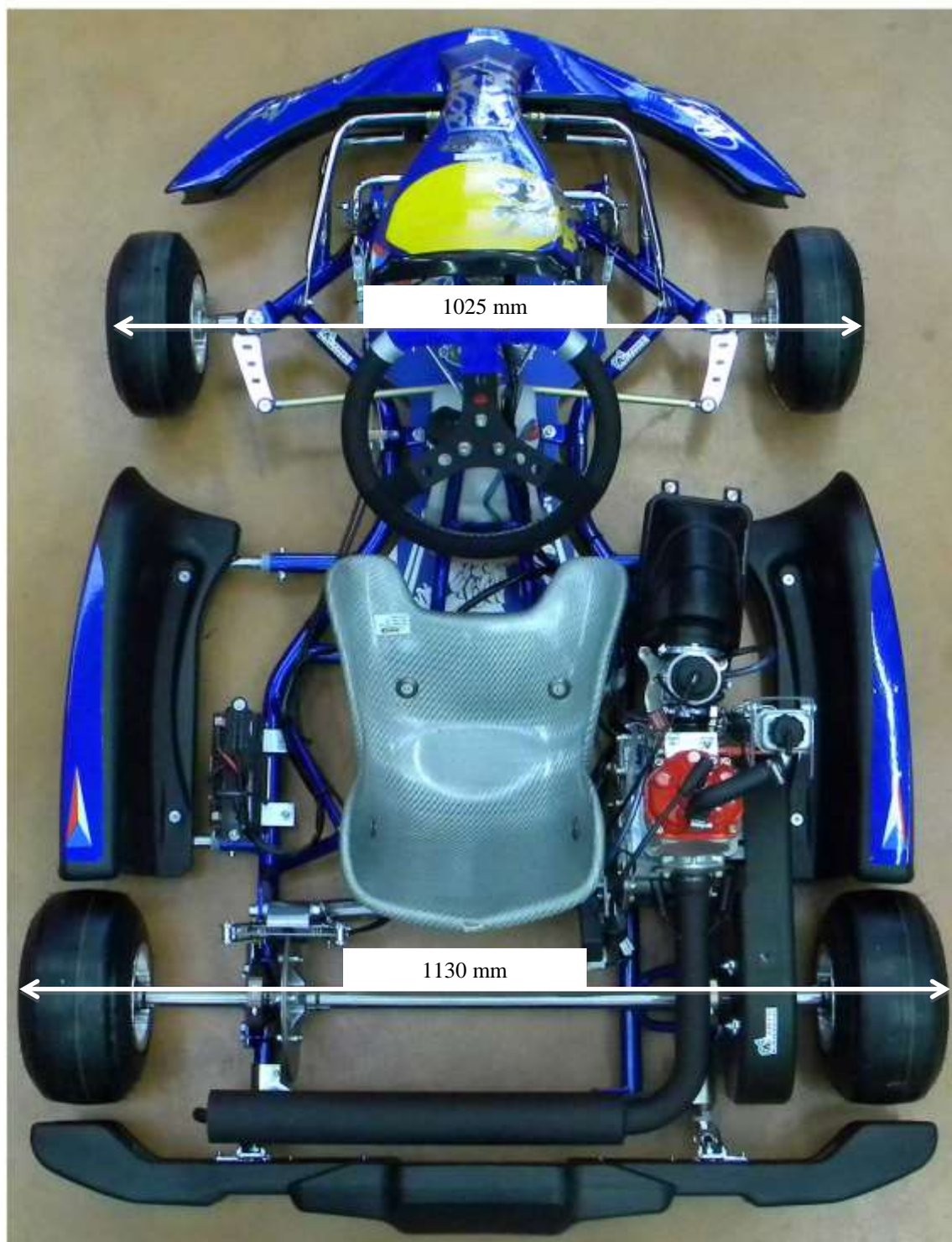
PHOTO DU MARQUAGE DU NUMERO D'HOMOLOGATION



Le marquage indiqué sur le tube transversal arrière doit rester clairement visible en permanence

4

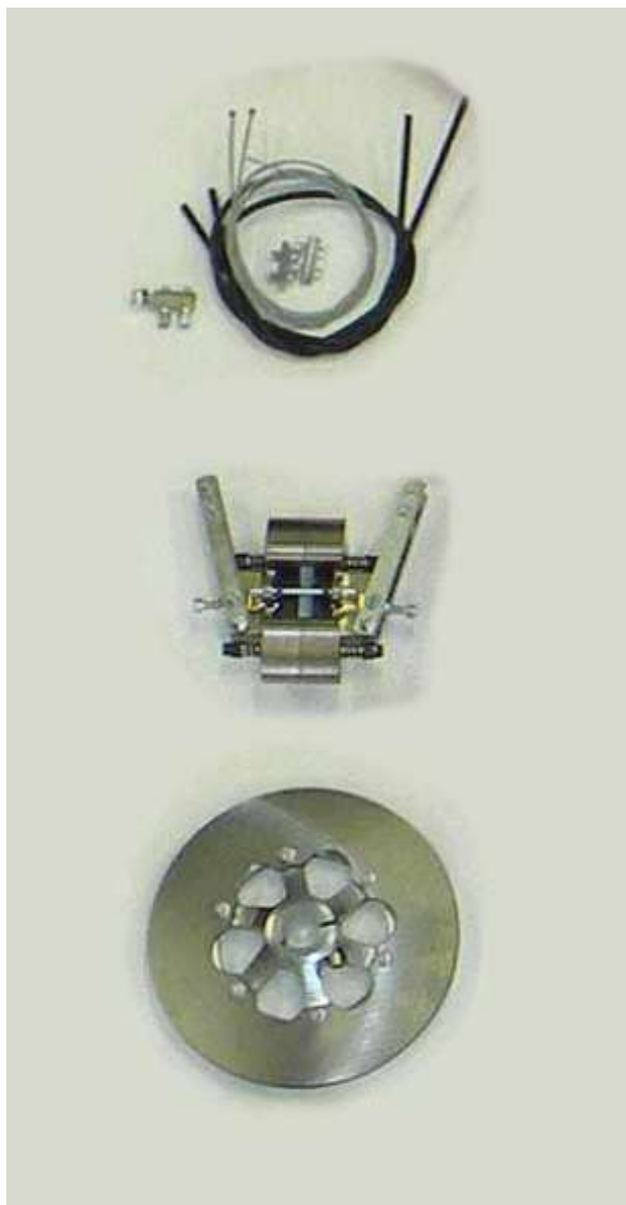
PHOTO DU KART COMPLET MONTE



Vue de dessus - Identification largeur hors tout à l'axe des roues : avant 1025 mm / arriere 1130 mm

6

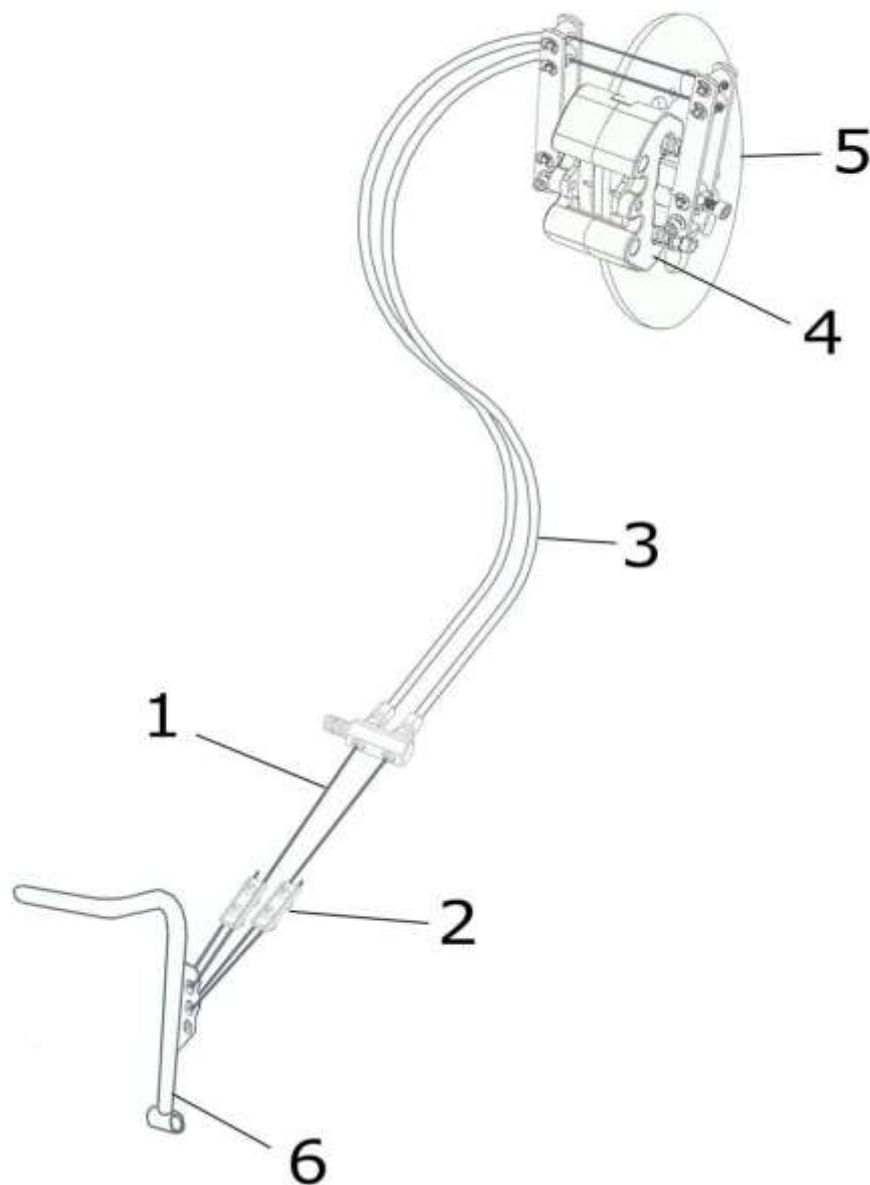
PHOTO DE L'ENSEMBLE DU SYSTEME DE FREIN SOUS FORME DE PLANCHE



Vue de dessus

7

SCHEMA DE L'ENSEMBLE DU SYSTEME DE FREIN



Vue 3D - Pièces numérotés pour le tableau des références

9

PHOTO D'UNE PEDALE DE FREIN



10

PHOTO DE LA FIXATION DE LA PEDALE DE FREIN



11

PHOTO DES CABLES DE FREIN



12

PHOTO DE L'ETRIER DE FREIN 1/3



Vue interieur - Avec plaquettes encagées

13

PHOTO DE L'ETRIER DE FREIN 2/3



Vue de côté

14

PHOTO DE L'ETRIER DE FREIN 3/3



Vue exterieur - Avec plaquettes engagées

15

PHOTO DU PORTE DISQUE



Vue de 3/4

16

PHOTO DU DISQUE DE FREIN



Vue de 3/4

17

PHOTO D'UNE PLAQUETTE 1/2



Recto

18

PHOTO D'UNE PLAQUETTE 2/2



Verso

19

PHOTO DE LA CARROSSERIE ET DES PARE CHOCS SOUS FORME DE PLANCHE



Vue de dessus

20

PHOTO DU PARE CHOCS AVANT



Vue de profil

21

PHOTO DE LA PROTECTION DES ROUES ARRIERE



Vue de dessus - Jantes arriere monté

22

PHOTO DU PLANCHER



Vue de dessus

23

PHOTO D'UNE FUSEE



Vue de 3/4 - Moyeu interdit

24

PHOTO DE LA COLONNE DE DIRECTION

Vue de 3/4 arriere

25

PHOTO DU MOYEU DU VOLANT

Vue de 3/4

26 PHOTO DU POINT D'ANCRAGE DE LA BIELLETTE DE DIRECTION SUR LA FUSEE

Vue de dessus

27 PHOTO D'UNE BIELLETTE DE DIRECTION

Vue de 3/4

28 PHOTO DU POINT D'ANCRAGE DE LA BIELLETTE DE DIRECTION SUR LA COLONNE

Vue de 3/4 avant

29 PHOTO DU POINT D'ANCRAGE INFERIEUR DE LA COLONNE DE DIRECTION

Vue de 3/4 avant

30 PHOTO DU POINT D'ANCRAGE SUPERIEUR DE LA COLONNE DE DIRECTION

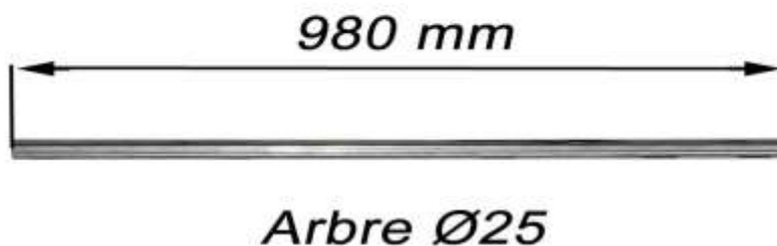
Vue de 3/4 avant

31 PHOTO DU VOLANT

Vue de 3/4 arriere - En place sur le châssis

32

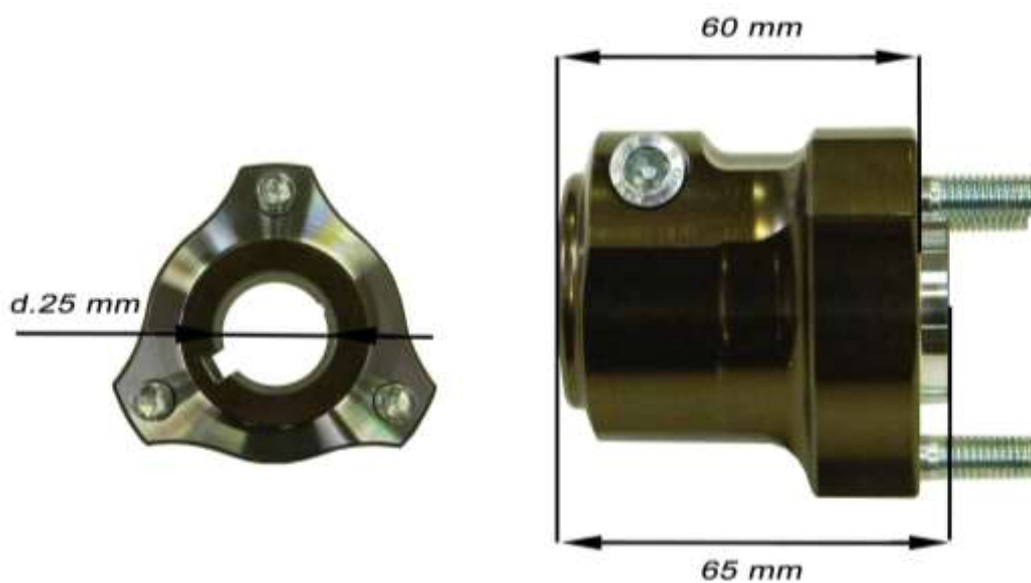
PHOTO DE L'ARBRE ARRIERE



Identification de la longueur réglementaire : 980 mm

33

PHOTO D'UN MOYEU ARRIERE



Identification de la longueur réglementaire : 70 mm

34 PHOTO D'UN PALIER DE ROULEMENT ARRIERE

Vue de 3/4 - Roulement monté

35 PHOTO D'UN ROULEMENT DE PALIER ARRIERE

Vue de 3/4

36

PHOTO DU PORTE COURONNE



Vue de 3/4

37

PHOTO DU RESERVOIR



Vue de 3/4

38

PHOTO DU CARTER DE CHAINE

Vue de 3/4 arriere - En place sur le châssis

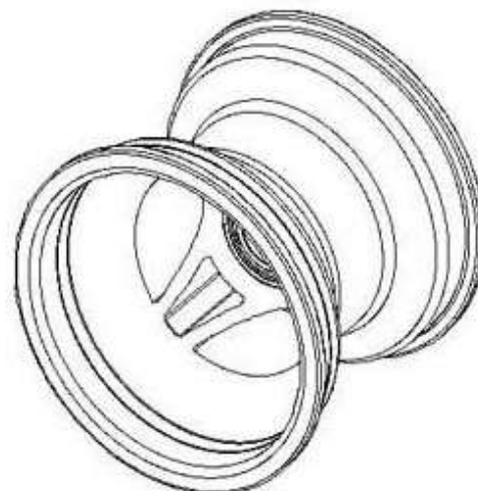
39

PHOTO DE LA PLATINE MOTEUR ET DES BRIDES

Vue de 3/4

40 PHOTO D'UNE ROUE AVANT MONTRANT LE VOILE

EXTERIEUR



Vue de 3/4

41 PHOTO D'UNE ROUE AVANT MONTRANT LA FORME INTERIEURE

EXTERIEUR



INTERIEUR

Vue de 3/4

42 PHOTO D'UNE ROUE ARRIERE MONTRANT LE VOILE

EXTERIEUR



Vue de 3/4

43 PHOTO D'UNE ROUE ARRIERE MONTRANT LA FORME INTERIEURE

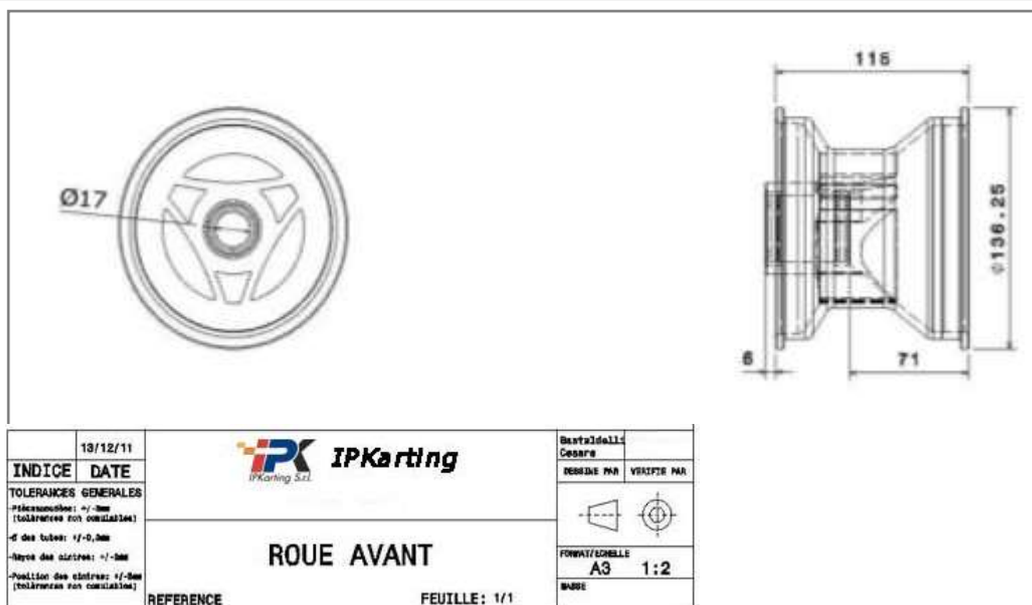
INTERIEUR



EXTERIEUR

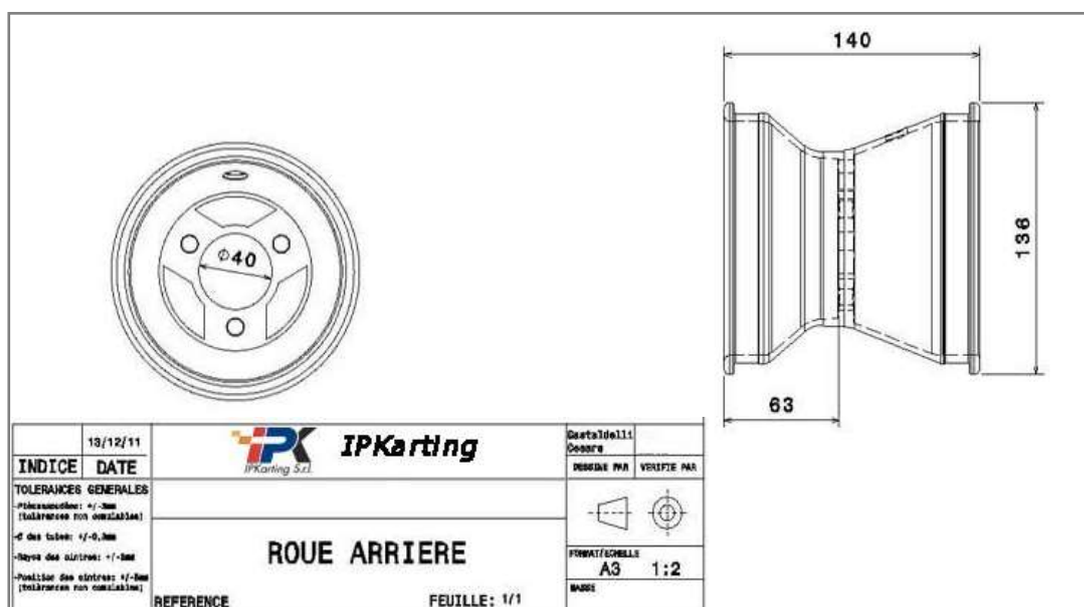
Vue de 3/4

44 PLAN D'UNE ROUE AVANT MONTRANT LA LARGEUR ET LE DEPORT EXTERIEUR



Mesure telle que le contrôle technique soit fait roue montée sur la fusée

45 PLAN D'UNE ROUE ARRIERE MONTRANT LA LARGEUR ET LE DEPORT EXTERIEUR



Mesure telle que le contrôle technique soit fait roue montée sur le moyeu