# Maserati 250F

# **Voitures Usine / Works cars, GP 1955**

Documentation: "History of the GP cars, 1945-65" by Doug Nye, Autocourse."The Maserati 250F", by Anthony Pritchard, Aston. "Maserati 250F, technical appraisal", by Andy Hall, Haynes. "The Maserati 250F, a classic GP car", by denis Jenkinson. "Maserati, Sport, GT & racing cars" by Richard Crump / Rob de la Rive Box, Haynes. "Les Années Fangio", par Gérard Crombac, ETAI. "Classic Racing Cars, post-war front -engined GP cars", by Nye & Goddard, Haynes. "GP reflections" by Anthony Pritchard, PSL...

Vérifiez vos pièces à l'ouverture de la boîte, et lisez attentivement les instructions avant de commencer le montage.

Check up all parts against list, and read attentively instructions before starting assembly

#### Pièces résine:

- 1 coque #1 Rouge
- 1 chassis #2 noir satiné, habitacle Gris clair
- 1 siège #3 brun crème
- 2 rétroviseurs obus #4 Aluminium
- 1 support de levier de vitesses #5 aluminium
- 1 radiateur avant #6 noir satiné

#### **White Metal:**

- 2 pots d'échappement #7& #8 Gun metal
- 1 tube de chassis (habitacle) #9 Gris clair
- 1 pont de Dion #10 Gris clair

#### Pièces tournées:

- 2 moyeux avant #11
- 2 supports de ressort avant #12
- 4 amortisseurs Houdaille #13 noir satiné
- 4 tambours de frein #14
- 1 bouchon d'essence #15
- 1 bouchon d'huile #16
- 1 levier de vitesse #17

# Divers:

- 2 roues fil avants #18
- 2 roues fil arrières #19
- 2 pneus avants #20
- 2 pneus arrières #21
- 4 épingles #22 fil à wrapper noir
- 2 demi-volants plastiques #23
- 1 axe 1.5mm #24
- 1 axe 1mm #25

59496 Salomé

France

- 2 vis 1.2
- 1 pare-brise thermoformé
- 1 décal
- 1 planche de photodécoupes nickelées
- 1 planche de photodécoupe Maillechort
- 1 planche de photodécoupe acier
- 1 planche additive bouchons

www.renaissance-models.com

#### Resin parts:

- 1 front body #1 **Red**
- 1 seat #3 Cream
- 2 mirrors #4 Silver
- 1 gear stick mounting #5 silver
- 1 front cooler #6 Satin black

#### White metal

- 2 exhauts pipes #7& #8 Gun metal
- 1 chassis rod (cockpit) #9 Grey
- 1 de Dion Tube #10 Grev

#### **Machined parts:**

- 2 front hubs #11
- 2 front spring mountings #12
- 4 Houdaille Shocks #13 satin black
- 4 drums brakes #14
- 1 fuel cap #15
- 1 oil cap #16
- 1 gear stick #17

#### And...

- 2 front wired wheels #18
- 2 rear wired wheels #19
- 2 front tyres #20
- 2 rear tyres #21
- 4 pins #22
- Black electrical wire
- 2 half-rims of steering wheel #23
- 1 axle 1.5mm #24
- 1 steering axle 1mm #25
- 2 screws 1.2
- 1 vacformed windscreen
- decal
- 1 sheet of plated p/e parts
- 1 sheets of silvernickel p/e parts
- 1 sheet of steel p/e part
- 1 sheet of steel p/e caps

## Photodécoupes:

- P1(x4+1)= attaches-capots / fasteners
- 1 chassis #2 satin black, cockpit=Grey P2=non utilisé ici/no use for this model
  - P3(x2)= bases de rétroviseurs / mirrors bases
  - P4(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P5(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P6(x2)=pédales d'embrayage et frein / clutch& brake pedals
  - P7(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P8(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P9(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P10= non utilisé ici/no use for this model
  - P11 (x2)= glaces de rétroviseurs / mirrors
  - P12=lame de ressort (haut) / rear spring (upper)
  - P13= lame de ressort (bas) / rear spring (lower)
  - P14= protection d'échappement / exhaust cover
  - P15=volant/steering wheel
  - P16=repose-pieds/footrest
  - P17= pédale d'accélérateur bois / throttle pedal wooden
  - P18(x2)= non utilisé ici/no use for this model
  - P19= poignée de trappe d'aération / air vent handle
  - P20(x2)=leviers de pédalier/pedals mountings
  - P21= levier d'accélérateur / Throttle lever
  - P22=Contact/Switch-on
  - P23(x2)= papillons de roues gauches / LH wheels nuts
  - P24(x2)=papillons de roues droites /RH wheels nuts
  - P25= lame de ressort (milieu) / rear spring (medium)
  - P26=Tableau de bord / dashboard
  - P27= non utilisé ici / no use for this model
  - P28(x2)=base de pédalier/pedals frame
  - P29=bouchon d'huile / oil filler
  - P30=bouchon d'essence / fuel filler

B1(x2)= flasque de tambour arrière / rear drums sides

- B2= suspension avant / front suspension
- B3=renvoi d'amortisseur Houdaille AVG / Front LH Shock lever
- B4= renvoi d'amortisseur Houdaille AVD / Front RH Shock lever
- B5=renvoi d'amortisseur Houdaille ARD / rear RH Shock lever
- B6=direction/steering
- B7=Barre anti-rollis / anti-roll bar
- B8(x2)= flasque de tambour avant / front drums sides

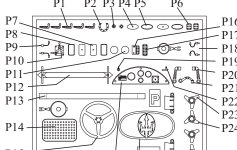
B9=renvoi d'amortisseur Houdaille ARG / Rear LH Shock lever

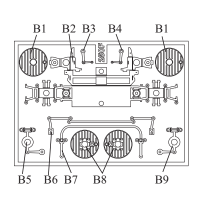
- S1(x4)= ailettes de tambours / drums fans
- S2== non utilisé ici / no use for this model
- S3= Selon version *Couleur caisse* / depends on model *Body color*
- S4= trappe d'aération *Couleur caisse* / air vent *Body color*
- S5= Selon version *Couleur caisse* / depends on model *Body color*
- S6= grille de calandre / front grille
- S7= grille de vitesse 55 / '55 gear grid
- S8(x4+7)= attache-capots / fasteners

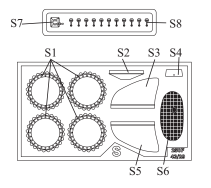
Des problèmes? Des suggestions? N'hésitez pas: Contactez-nous!

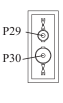


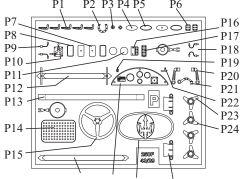
Tel: +33 (0)3 20 49 97 89. Fax:+33 (0)3 20 49 87 68





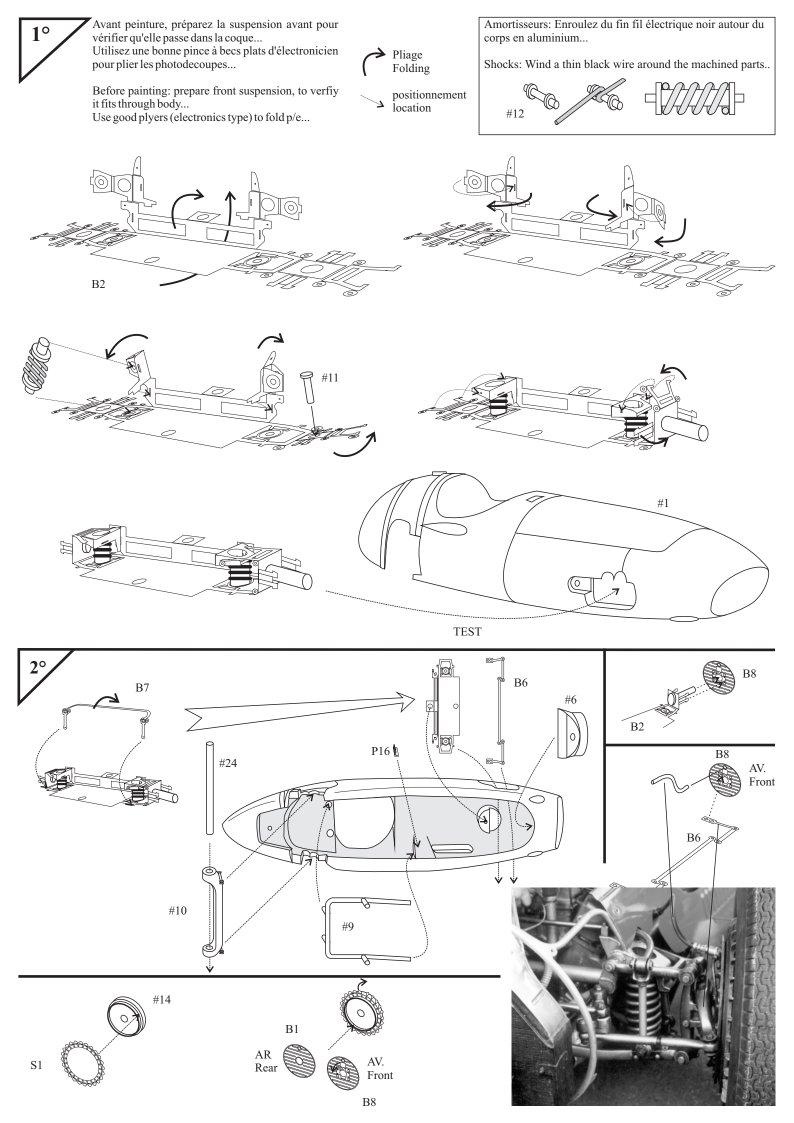


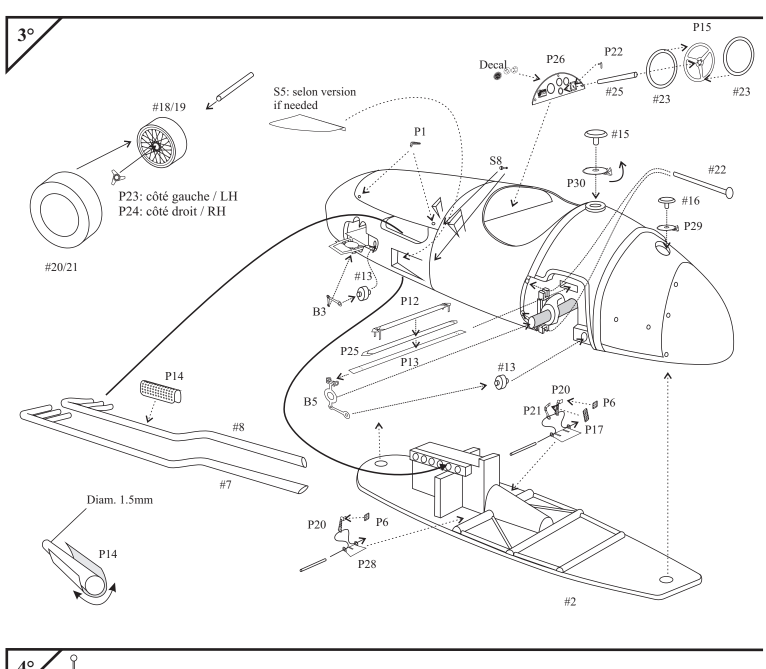


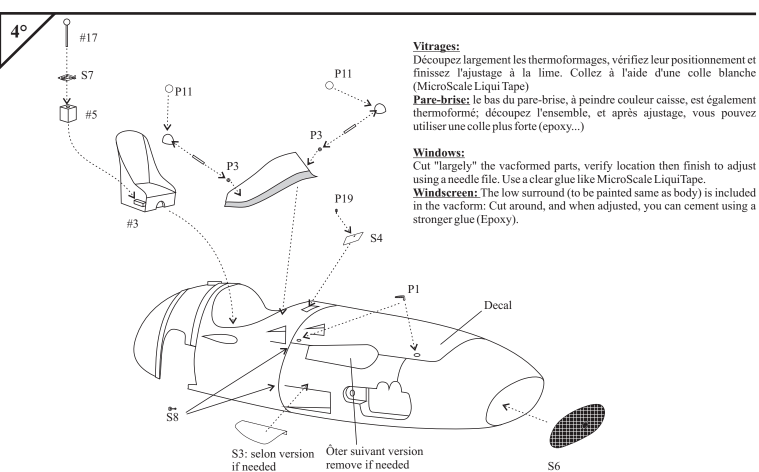


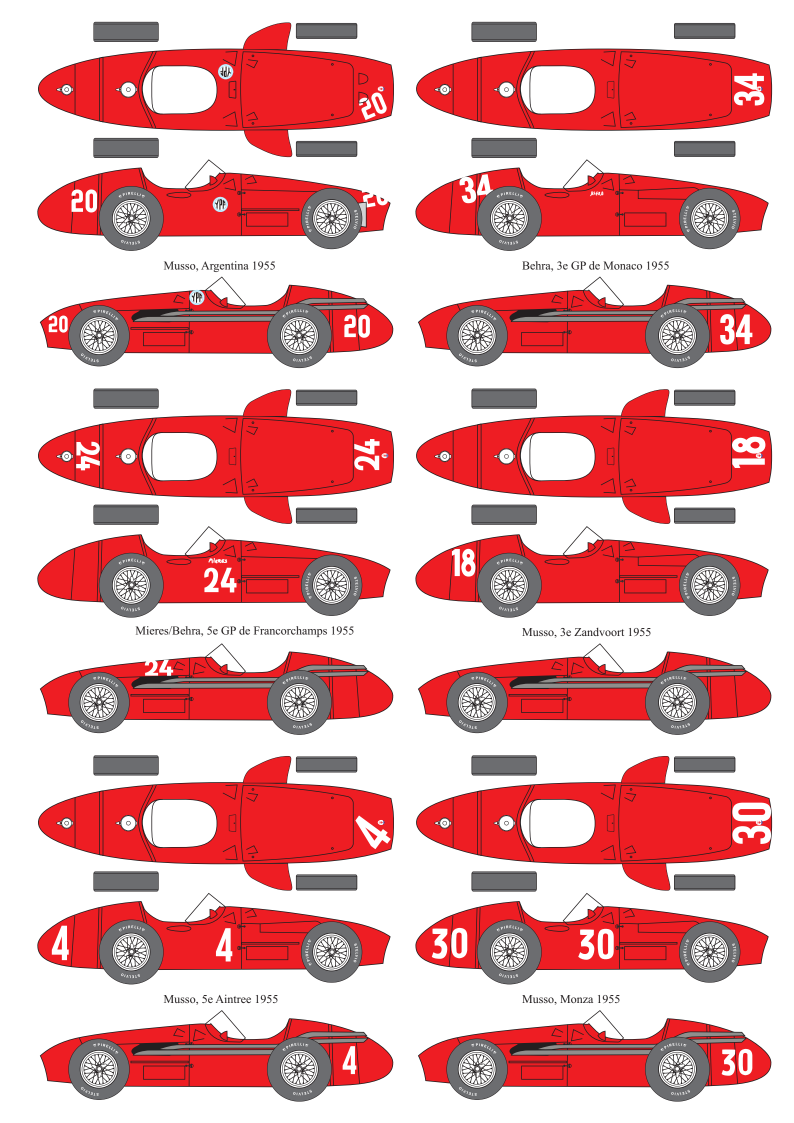
P27

P25 P26









#### **CONSEILS DE MONTAGE**

A tout, il faut un début et une fin; ici, ce sont probablement les moments les plus exaltants. En effet, le simple déballage d'un kit reste toujours un instant fort, celui où l'on découvre, où l'on triture toutes ces pièces appelées à former un ensemble parfait, ou presque... De même, le moment où vous mettrez la touche finale à votre oeuvre sera celui de la satisfaction personelle, bien légitime, d'avoir fait quelque chose...

Mais nous n'en sommes pas encore là ! Commençons donc par vérifier ce kit que vous avez entre les mains. Voyez par rapport au plan s'il ne manque aucune pièce ( Errare humanum ouest, comme dirait ma concierge; pauvres fabricants!). En supposant que cela ne soit pas le cas, inspectez minutieusement chaque pièce moulée, et entamez la préparation:

Ebavurez toutes les pièces! Même celles «qui sont cachées», car elles peuvent, par un décalage inopportun, provoquer un mauvais assemblage du kit, qui vous amènerait à retailler dans la masse une fois la voiture peinte, ce qui pourrait amener d'autres désagréments (le coup de fraise ou de lime malheureux, ou la belle tache de cyano, par exemple...)

Vérifiez que toutes les pièces s'adaptent entre elles parfaitement, sans trop de jeu, ni trop peu. En cas de besoin, rectifiez! Attention aux pièces photodécoupées, particulièrement les entourages de vitres ou la calandre s'il y a ,qui doivent rentrer dans les logements prévus à cet effet avec un peu de jeu, à cause de la peinture! Percez les différents trous nécéssaires à l'aide d'une mini-perceuse ou d'un porte-forets. Bouchez les bulles et comblez les interstices dûs au moulage avec un mastic polyester de carrosserie style Sintofer (Pub gratuite!), limez et poncez les excédents, vérifiez, et comme c'est souvent le cas, rebouchez les traces restantes. Si celles-ci sont faibles, vous pouvez utilisez alors un mastic monocomposant (style Sintofinition, re-pub gratuite) plus fin et séchant vite.

A présent, il est conseillé de passer une première couche d'apprêt. Je ferai maintenant un distinguo entre les personnes utilisant une peinture en bombe façon Duplicolor et ceux pouvant se servir d'une laque carrosserie à l'aérographe.

En guise de préambule, je ne peux que conseiller à tous ceux qui le peuvent de peindre à l'aérographe! Car en effet, le résultat est bien meilleur (plus de brillance), plus efficace et moins onéreux au final. Certes, le matériel coûte plus cher à la base: il faut en plus de l'aérographe, un compresseur, si possible avec cuve et filtre pour éviter des projections d'eau dûe à l'humidité ambiante, un système de hotte aspirante pour les vapeurs nocives et les poussières que ne manquera pas de vous reprocher votre épouse adorée, sans compter l'achat des peintures en elles-même, généralement onéreuses et de plus vendues au kilo, parfois au demi-kilo...Trouvez-vous un carrossier-complaisant-qui-pourra-vous-passer-ses-fonds-de-pot! A l'usage cependant, si vous faites le compte du nombres de bombes utilisées pour votre collection, vous vous apercevrez vite de la différence...C'est ce qu'on peut appeler un investissement... Bref, et pour les utilisateurs de bombes (les autres peuvent passer au paragraphe suivant): Dégraissez les pièces à peindre à l'eau savonneuse ou au Trichloréthylène; travaillez rapidement avec celui-ci, il attaque vite la résine! ne laissez surtout pas tremper les pièces, vous récupereriez vite une maquette d'une composition de César! Ce dont nous ne sommes responsables en aucune façon...Si, malgré ce dégraissage soigneux, votre apprêt et/ou peinture ne tenait pas, ou faisait des auréoles, ne partez dans un accès de rage pouvant vous amener à des gestes inconsidérés envers ces pauvres pièces, voire à des insultes envers le malheureux fabricant qui n'y peut hélas rien! Il suffit dans ce cas d'utiliser un sèche-cheveux que vous actionnez en même temps que vous passez votre apprêt en très, très fines couches: l'apprêt sèche alors pratiquement au contact de la voiture et emprisonne le silicone responsable de vos malheurs. Ensuite, poncez!

Cette pratique (qui l'est fort peu en réalité, puisqu'elle vous oblige à avoir trois mains!!!) n'est bien entendu pas utilisée par les (heureux) possesseurs d'aérographe, qui se contenteront de mélanger à leur peinture un peu de produit anti-silicone qu'ils auront trouvé chez leur fournisseur habituel de peinture...

Passez 2 à 3 couches d'apprêt. Celui-ci est primordial car il permet à la fois de détecter les défauts de moulage ou de ponçage ayant échappé à votre oeil de lynx, et de fournir à la peinture un fond lisse et accrochant. Si des défauts apparaissent, poncez, bouchez, poncez à nouveau et repassez une couche d'apprêt; et ainsi de suite jusqu'à ce que l'état de surface du modèle soit parfait. Lorsque le modèle est parfaitement lisse et entièrement recouvert d'apprêt, vous pouvez peindre. Je ne peux à ce niveau vous conseiller de méthode, chacun a la sienne, forgée par sa propre expérience, et dépendant essentiellement de la marque de peinture utilisée... Une chose cependant: Pour obtenir un brillant parfait, il est nécéssaire que lorsque vous finissez de peindre, le modèle ait un aspect brillant et lisse; si vous avez déjà de la «peau d'orange», vous la récuperez après séchage! Laissez sécher le plus longtemps possible, le résultat n'en sera que meilleur. La peinture durcissant convenablement, si vous avez des poussières, vous pourrez alors poncer au plus fin puis passer du polish pour retrouver le brillant initial; sinon, peinture à nouveau. Pour les peintures en deux tons, un minimum d'une semaine de séchage est préférable.

Maintenant, vous pouvez passer au montage proprement dit. Suivez les instructions du plan qui est là pour vous guider. Plusieurs colles peuvent être utilisées: Cyanoacrylate, néoprène ou epoxy pour les pièces lourdes ou soumises à des efforts, colle blanche pour les vitrages ou les petites photodécoupes... Voire du vernis, tout peut servir! A vous de trouver le plus juste usage de chaque colle.

Pour les décalcomanies, utilisez de l'eau chaude (certains emploient même de l'eau très chaude), une petite éponge ou du papier absorbant, un sèche-cheveux...Et s'il le faut, des produits assouplissants du type Micro-Sol (Encore de la pub!), alcool à brûler, acide acétique, etc...Attention! Tous ces produits ne vont pas forcément bien avec toutes les marques de décalques, faites des essais!!

## **BUILDING INSTRUCTIONS**

Check all parts against drawings and parts list, clean off any casting flash using a modelling knife, needle file and sandpaper. Drill out all location holes (see diameters on drawings). Fill up any resin bubble with a car body repair filler (two components). Test fit anything.

Paint parts prior to assembly, using automotive paint for the body. Begin with some fine coats of primer, sandering each of them to obtain a smooth surface before the final paint. In case of silicon problems (the paint doesn't adhere well): If you use a spray-gun or an airbrush, add an anti-silicon product to your primer and paint (ask your paint dealer). If you use aerosol paints, you need an hair-drier! Use it during primering: the primer need to immediately dry to avoid Silicon's work. The problem is: You now need three hands!! You can perhaps avoid those desagreements cleaning the parts before primer with soaped water or trichlorethylen (be careful with it, resin can become deformed).

Small parts should be brush painted using modelling paint. For lights (red & orange...), use a leaded glass window paint. Assemble the model following instructions, using a contact adhesive, cyanoacrylate, or quick-setting two-part epoxy glue. Some parts like vacformed headlight covers or small p/e parts could be fixed using a sensitive glue like Micro Liqui-Tape, even some wood paste.

Decals should be soaked in warm water, then slid into position and pressed down firmly using a soft absorbent cloth. In case of rough areas, your hair-drier could again help you to soft the decal, or you can use softeners.

	Argentina	Monaco	Spa	Zandvoort	Aintree	Monza
Behra	16	34:3e	20	14: 6e	2	36: 4e
Musso	20	38	22: 7e	18: 3e	4: 5e	30
Mieres	18: 5e	36	24: 5e (Behra)	16: 4e	6	28
Mantovani	22: 7e					
Menditeguy	24					34: 5e
Bucci	26					
Perdisa		40: NC	26: 8e			
Simon					8	
Collins		32				32
Gould						38