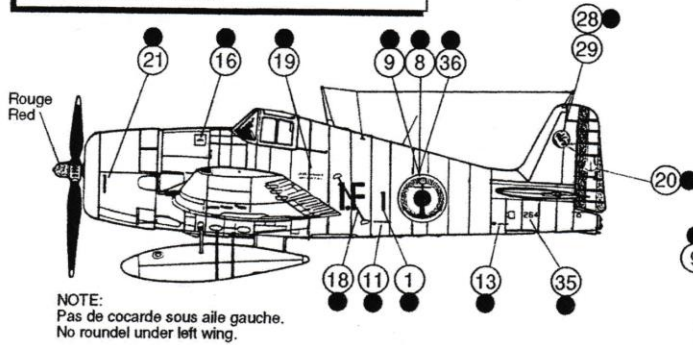


# Grumman F6F-5 Hellcat

**FLOTTILLE 1F - PA ARROMANCHES  
INDOCHINE - 1953**



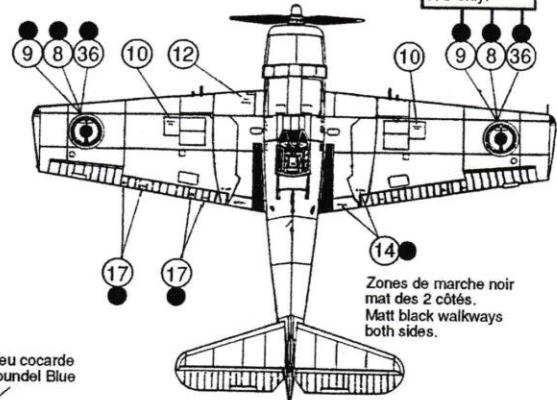
NOTE:  
Pas de cocarde sous aile gauche.  
No roundel under left wing.

**TOUS APPAREILS:**  
Entièrement Sea Blue Gloss.  
Noter que les appareils avaient souvent un aspect délavé dû aux effets de l'environnement marin dans lequel ils opéraient.

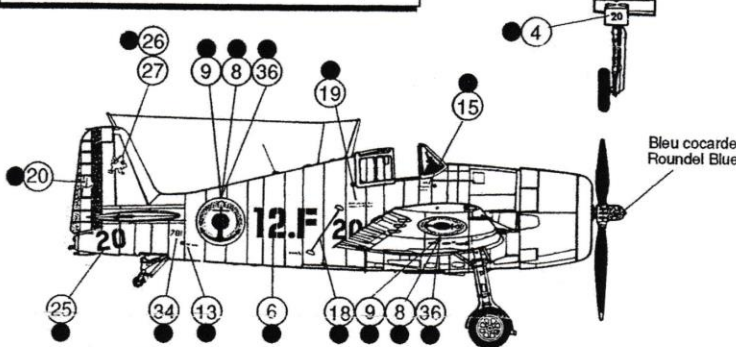
**ALL AIRCRAFT:**  
Overall Sea Blue Gloss.  
Note that aircraft had worn out finish and numerous scuff marks on wings & access panels.

● indique marquage des deux côtés.  
Indicates marking on both sides.

Cocarde pour 57S seulement.  
Roundel for 57S only.



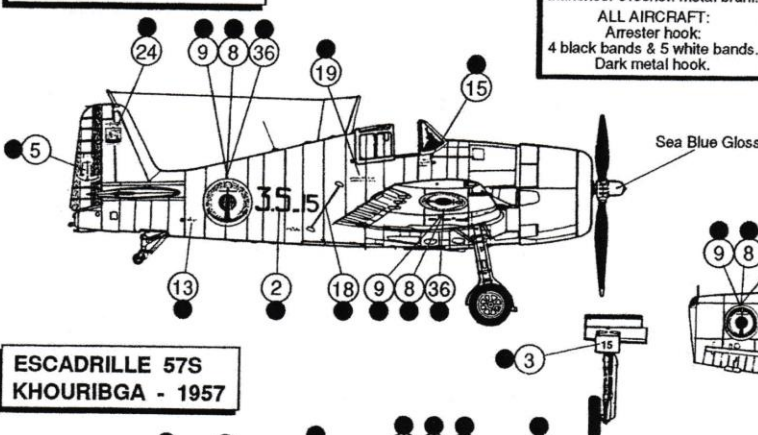
**FLOTTILLE 12F - PA ARROMANCHES  
INDOCHINE - 1953 (L. V. Vercken)**



Pour une meilleure adhérence et afin d'éviter un effet de 'silvering', utilisez du klir sous le décal avant la pose et appliquez-en ensuite dessus comme un assouplissant et appuyez fortement avec un coton tige. Enlevez les excès de klir avant séchage.

For a better adherence and to avoid a silvering effect use klir under the decal and press firmly with a cotton bud. Remove klir excess before drying.

**ESCADRILLE 3S  
HYÈRES - Circa 1959**

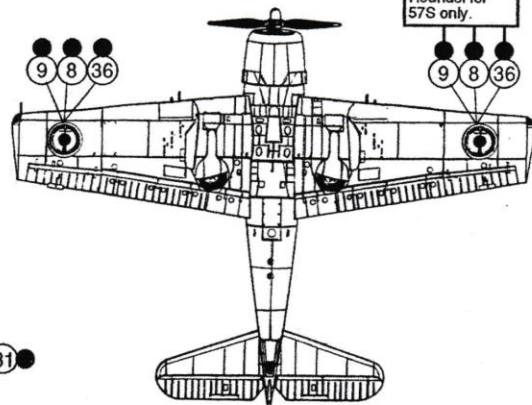


**TOUS APPAREILS:**  
Crosse d'appontage:  
4 bandes noires & 5 bandes blanches. Crochet: métal bruni.

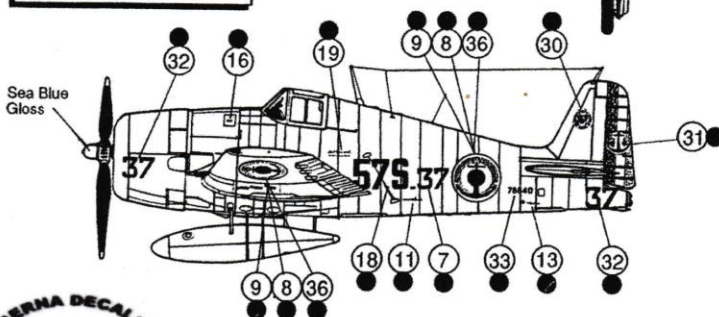
**ALL AIRCRAFT:**  
Arrestor hook:  
4 black bands & 5 white bands.  
Dark metal hook.

NOTE:  
Tous appareils / All aircraft:  
Hélices: noir mat,  
bouts de pales jaunes,  
Casserole: voir indications.  
Matt black propellers  
with yellow tips. Propeller  
boss as indicated on drawings.

Cocarde pour 57S seulement.  
Roundel for 57S only.



**ESCADRILLE 57S  
KHOURIBGA - 1957**



**COCARDES / ROUNDELS:**  
Appareils des 1F, 12F & 3S = 4 cocardes seulement:  
soit 2 cocardes de fuselage + une cocarde sur l'aile gauche et sous l'aile droite. Pour 57S = 6 cocardes.  
Four roundels only for 1F, 12F & 3S, e.g. fuselage, top left wing & bottom right wing. For 57S = 6 roundels.



Email : Xbpro@aol.com

Avec l'aimable autorisation de Model Art