



Service
de l'Information
Aéronautique

DSNA



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Tél : 05 57 92 57 95 ou 57 97
e-mail : sia.supaip@aviation-civile.gouv.fr
Internet : www.sia.aviation-civile.gouv.fr

SUP AIP AIRAC 070/18

Date AIRAC : 24 MAY
Date de publication : 12 APR

Objet : AD Paris Orly LFPO - Aires de stationnement PAPA : modification orientation des axes des postes de stationnement P10 et P11 ; création de deux nouveaux postes de stationnement P08 et P09 ; modification des contours de l'aire de stationnement, création de l'extension de l'aérogare d'Orly Ouest et restriction de circulation sur la voie W3

En vigueur : Du 24 mai 2018, 0400 UTC au 20 juin 2018, 2159 UTC

Préambule :

Les travaux d'extension d'Orly Ouest ont contraint la fermeture de certains postes de stationnement sur les aires PAPA.

La création de ce nouveau bâtiment engendre une nouvelle configuration pour les postes de stationnement avion P10 et P11.

Dans un même temps, création de deux nouveaux postes de stationnement avion P08 et P09.

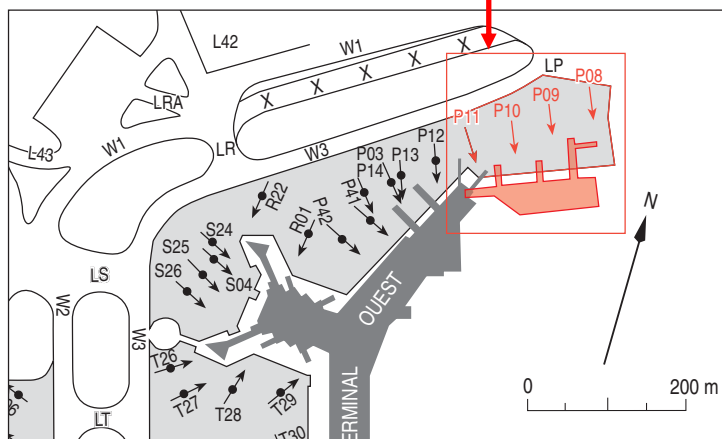
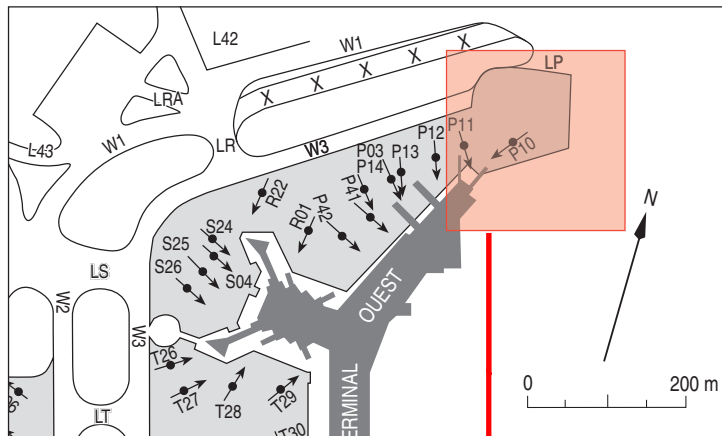
De plus, une interdiction de circulation des aéronefs de code supérieur ou égal à D est instaurée sur W3 cap à l'Est entre LR et LP. La circulation de ces aéronefs reste autorisée sur cette portion de W3 cap à l'Ouest.

Voir cartes ci-après.

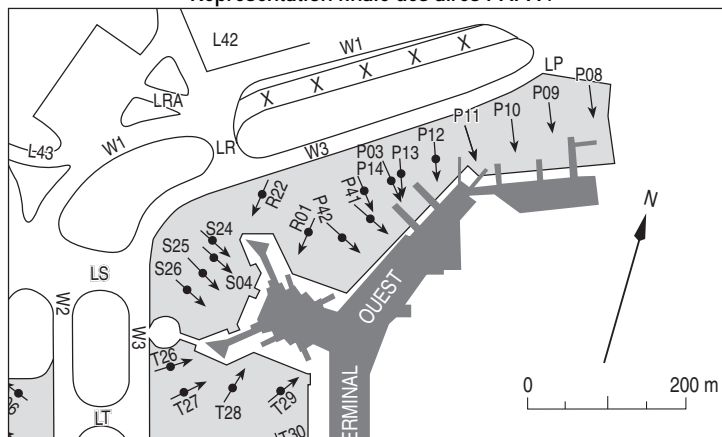
Cette information sera reprise dans l'AIP au cycle 07/18 en vigueur le 21 juin 2018.

La date et l'heure d'activation de ce SUP AIP seront annoncées par NOTAM.

- Création de deux postes de stationnement avion P08 et P09,
- Modification de l'orientation des axes des postes de stationnement P10 et P11,
- Modification de la représentation des contours de l'aire de stationnement PAPA,
- Représentation du bâtiment d'extension de l'aérogare Orly Ouest,
- Interdiction de circulation des aéronefs de code supérieur ou égal à D sur la voie W3 cap à l'Est entre LR et LP.



Représentation finale des aires PAPA :



Cette information sera reprise dans l'AIP au cycle 07/18 en vigueur le 21 juin 2018.