

**PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN**  
**Itinéraires normalisés de liaison RWY 04-22 (POGO)**  
**Connecting routings RWY 04-22 (POGO)**

**FREQ** : voir / see AD 2 LFPT ADC 01  
AD 2 LFPN COM 01  
AD 2 LFPV COM 01

**PN 6R et/and PV 6R :**  
**RNAV 1**

— LFPG Est/East - LFPO Est/East      — — — LFPG Est/East - LFPO Ouest/West

**VAR 2° E (2025)**

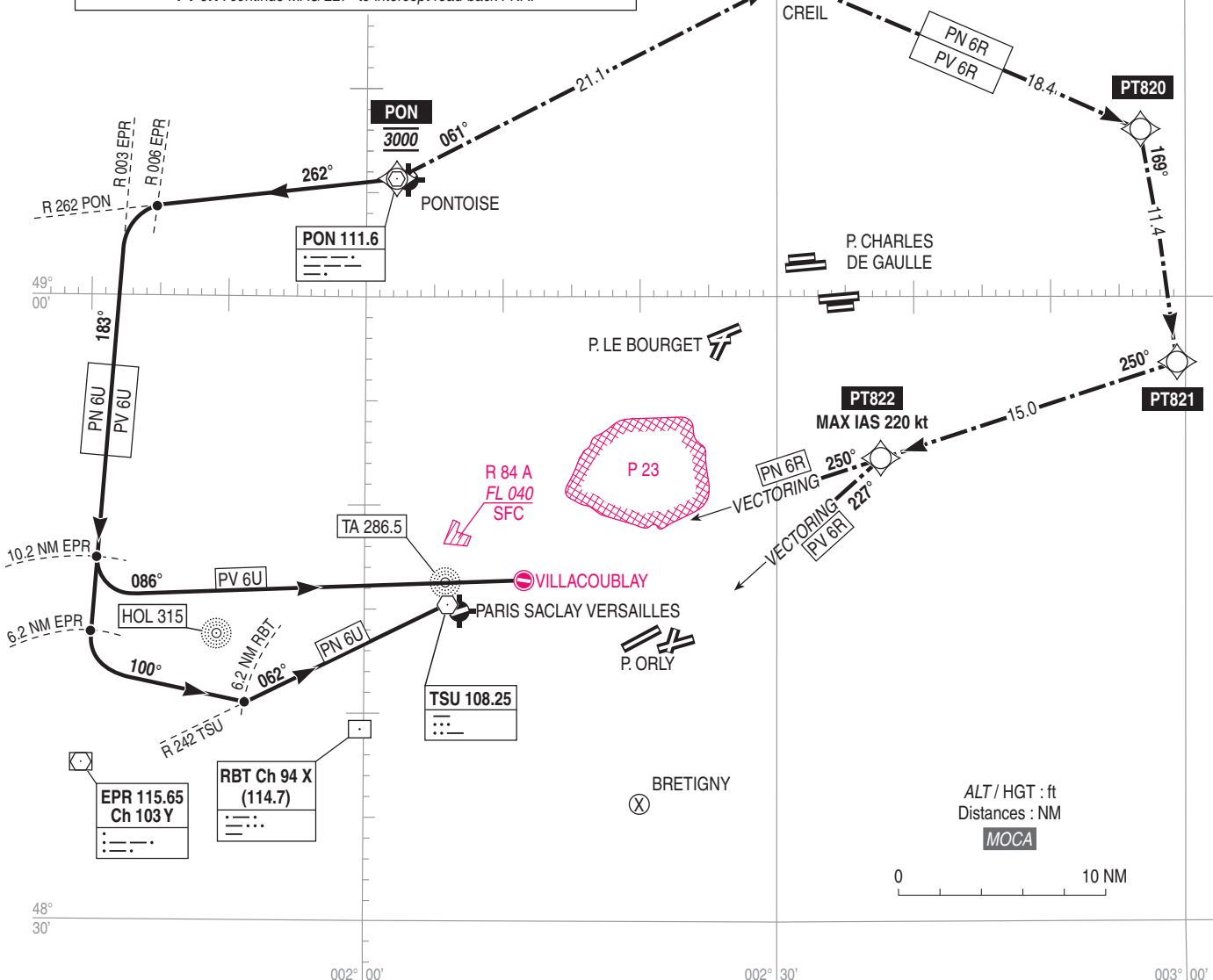
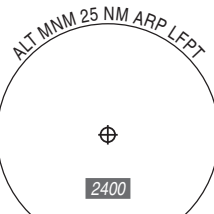
**TA 5000**

**CONSIGNES PANNE RADIOCOMMUNICATION PN 6U - PV 6U**  
**RADIOCOMMUNICATION FAILURE INSTRUCTIONS PN 6U - PV 6U**

Afficher 7600. Continuer sur l'itinéraire "POGO" à la dernière altitude assignée jusqu'à intercepter la FNA collationnée.  
Squawk 7600. Proceed via "POGO" routing at the last assigned altitude to intercept read-back FNA.

**CONSIGNES PANNE RADIOCOMMUNICATION PN 6R - PV 6R**  
**RADIOCOMMUNICATION FAILURE INSTRUCTIONS PN 6R - PV 6R**

Afficher 7600.  
Continuer sur l'itinéraire "POGO" à la dernière altitude assignée jusqu'à PT822, puis :  
**PN 6R** : continuer RM 250° pour intercepter l'approche FNA collationnée.  
**PV 6R** : continuer RM 227° pour intercepter l'approche FNA collationnée.  
Squawk 7600.  
Proceed via "POGO" routing at the last assigned altitude until PT822, then :  
**PN 6R** : continue MAG 250° to intercept read-back FNA.  
**PV 6R** : continue MAG 227° to intercept read-back FNA.



**CONSIGNES PARTICULIÈRES** : voir AD 2 LFPT.22

**DÉPARTS OMNIDIRECTIONNELS** :

- Nuisances : appliquer les procédures moindre bruit.
- Vitesse : IAS < 220 kt.
- Pente : si pente non spécifiée, respecter pente 5,5% MNM.
- Suite procédure APCH : voir carte AD 2 LFPN / LFPV IAC FNA.

**SPECIAL INSTRUCTIONS** : see AD 2 LFPT.22

**OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES** :

- Noise pollution : comply with noise abatement procedures.
- Speed : IAS < 220 kt.
- Gradient : if no specified gradient, comply with gradient of 5.5% MNM.
- Next APCH procedure : see AD 2 LFPN / LFPV IAC FNA.