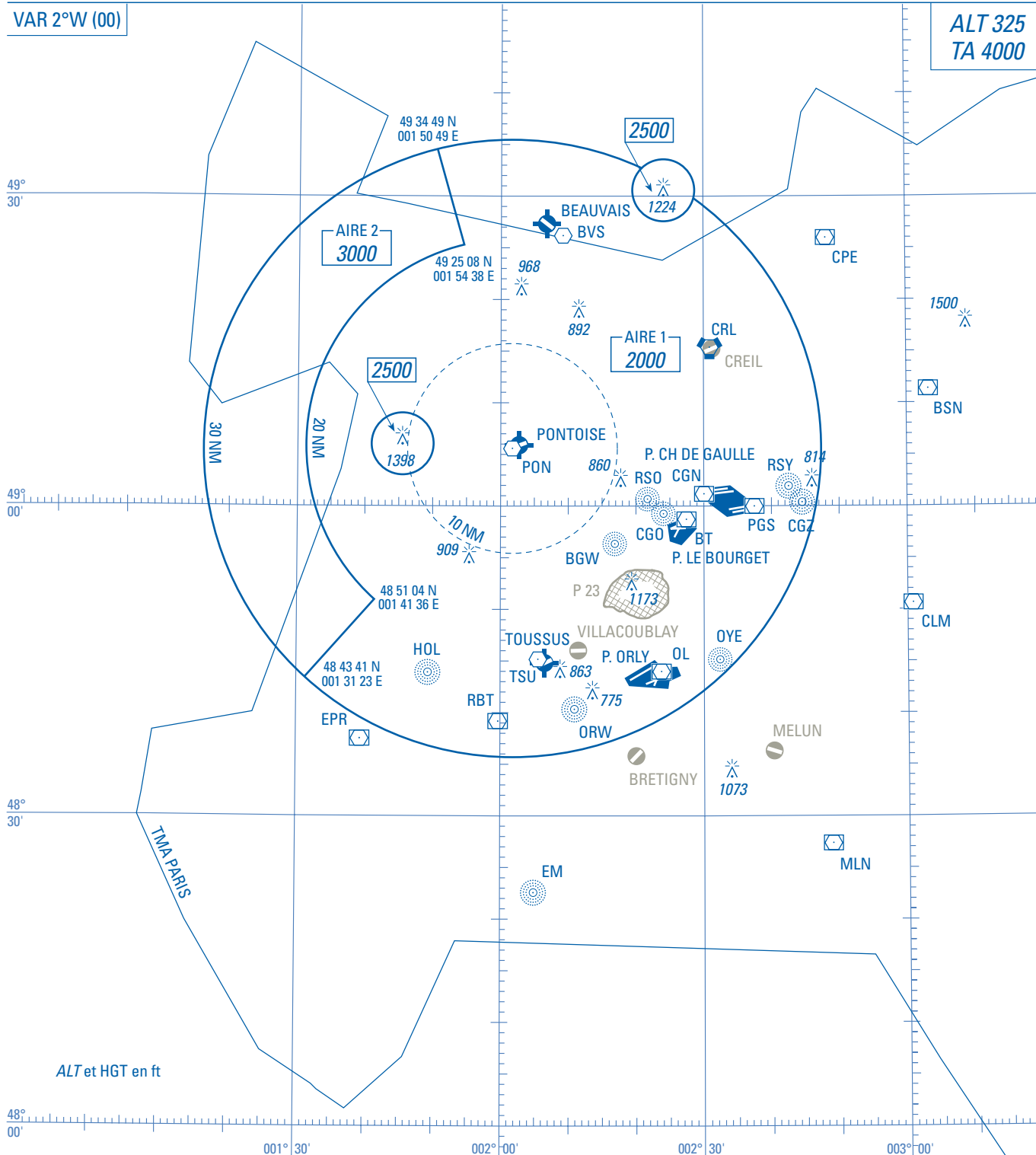


**PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
LFPT**

SPECIMEN REPRODUIT AVEC
L'AUTORISATION DU SIA N° E09/2004
NE PEUT ETRE UTILISE POUR
L'AVIATION REELLE ! NOT FOR REAL
AVIATION !

Sommaire / Summary

Objet Subject	Page ou carte Page or chart
Sommaire Summary	AD2 LFPT SUM
✎ Consignes générales General rules	Voir / See AD2 LFPB TEXT 1 > TEXT 4
Carte régionale Area chart	Voir / See AD2 LFPG ARC
Carte radar Area chart	AD2 LFPT AMSR
✎ STAR	AD2 LFPT STAR 1
✎ Itinéraires de liaison Connecting flights	AD2 LFPT POGO 1 > POGO 2

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
Altitudes Minimales de Sécurité Radar
Minimum Radar Safety AltitudesDE GAULLE Approche 126.425 - 118.15
ORLY Approche 124.45 - 118.85 - 123.875**Panne de COM :**

Voir AD 2 LFPG TEXT
Afficher transpondeur code 7600.
En cas d'interruption des communications au cours d'une APCH radar,
rejoindre et suivre la trajectoire d'APCH standard publiée pour la piste en service

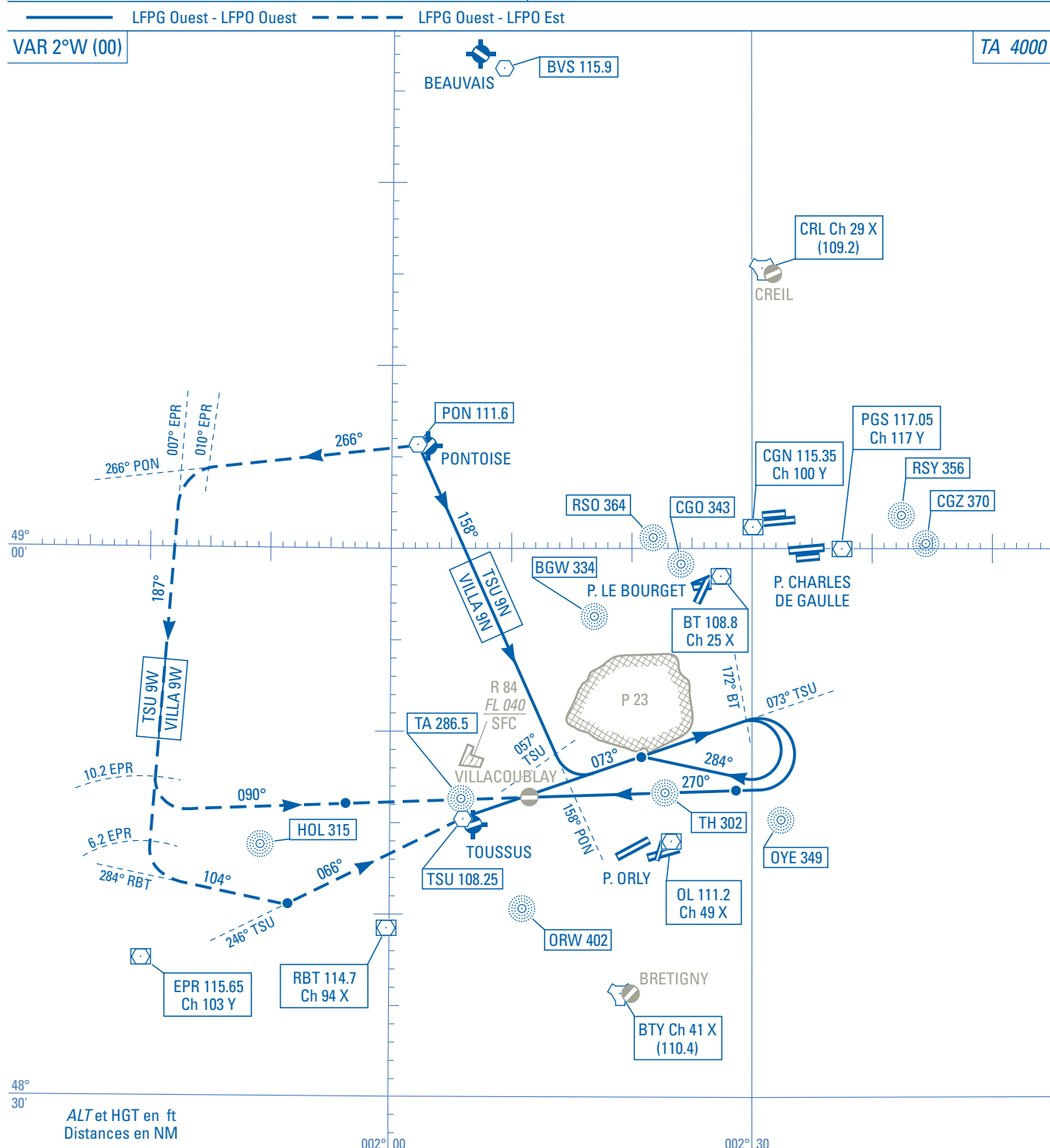
Radio Failure :

See AD 2 LFPG TEXT
Squawk code 7600.
If the event of communication interruption during a radar APCH,
join and follow the standard APCH track published for the RWY in use.

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
Itinéraires normalisés de liaison RWY 05-23 (POGO)
Connecting routings RWY 05-23 (POGO)Fréquences : voir AD2 LFPT ADC 01, AD2 LFPN INI 1 et 2
et AD2 LFPV ADC 01Frequencies : see AD2 LFPT ADC 01, AD2 LFPN INI 1 and 2
and AD2 LFPV ADC 01

Niveau initial sur fréquence ATC.

Initial level on ATC frequency.



Consignes particulières : Voir AD2 LFGP TEXT - POGO

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 AD2 IAC FNA.

PANNE DE COMMUNICATION :

Afficher 7600. Continuer sur l'itinéraire "POGO" à la dernière altitude assignée jusqu'à la descente.

Specifics instructions : See AD2 LFGP TEXT - POGO

Multidirectional departures

- Noise pollution : Apply noise abatement procedures.
- Speed : IAS ≤ 220 kt.
- Gradient : If no specified gradient, comply with gradient of 5.5% MNM.

- Next APCH procedure : See AD2 IAC FNA chart.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE :

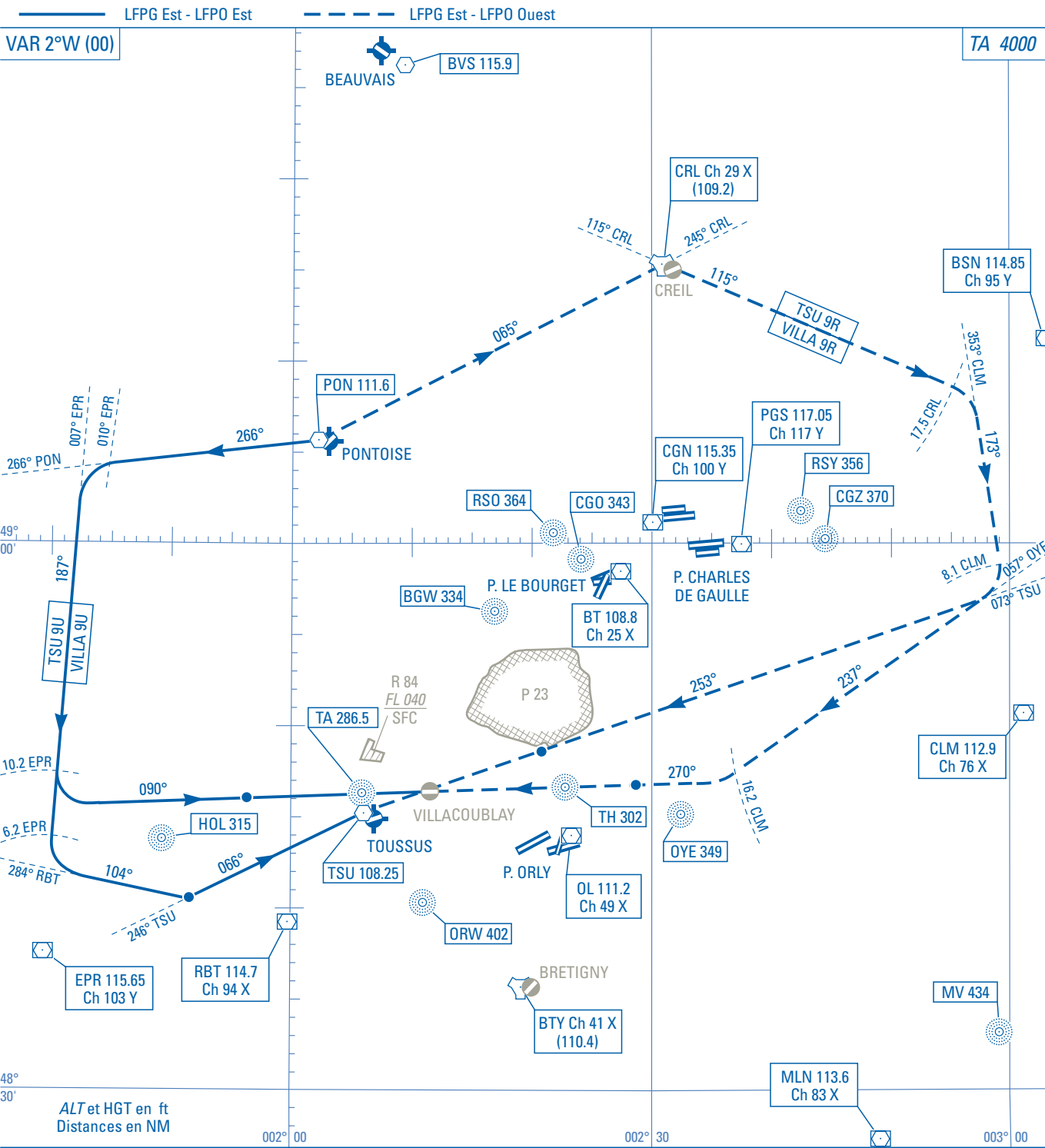
Squawk 7600. Proceed via "POGO" routing at the last assigned altitude until the descent.

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN

Itinéraires normalisés de liaison RWY 05-23 (POGO)

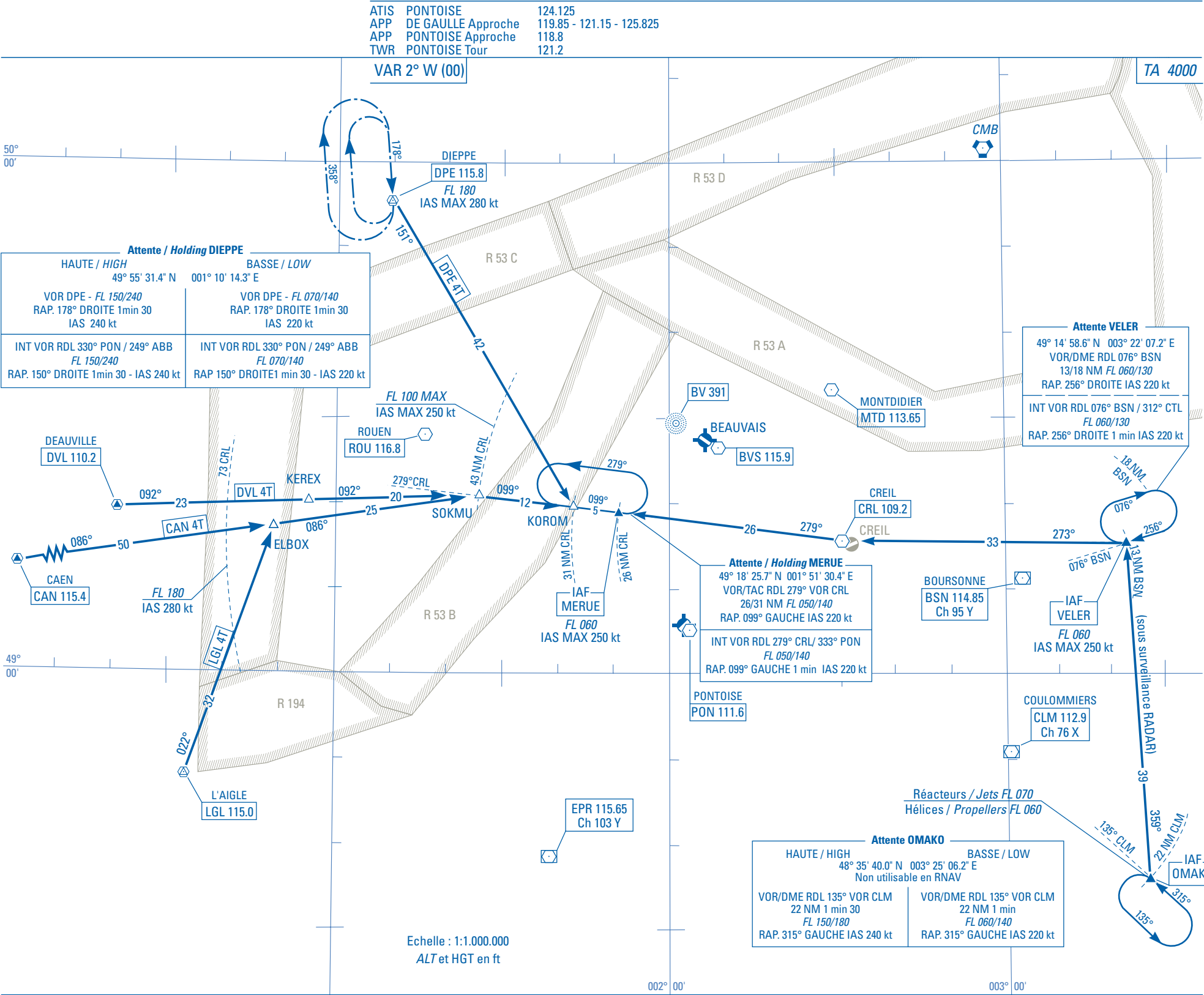
Connecting routings RWY 05-23 (POGO)

Fréquences : voir AD2 LFPT ADC 01, AD2 LFPN INI 1 et 2 et AD2 LFPV ADC 01	Frequencies : see AD2 LFPT ADC 01, AD2 LFPN INI 1 and 2 and AD2 LFPV ADC 01
Niveau initial sur fréquence ATC.	Initial level on ATC frequency.



Consignes particulières : Voir AD2 LFPG TEXT - POGO 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 AD2 IAC FNA.	Specifics instructions : See AD2 LFPG TEXT - POGO Multidirectional departures - Noise pollution : Apply noise abatement procedures. - Speed : IAS ≤ 220 kt. - Gradient : If no specified gradient, comply with gradient of 5.5% MNM. ● Next APCH procedure : See AD2 IAC FNA chart.
PANNE DE COMMUNICATION : Afficher 7600. Continuer sur l'itinéraire "POGO" à la dernière altitude assignée jusqu'à la descente.	RADIOCOMMUNICATION FAILURE : Squawk 7600. Proceed via "POGO" routing at the last assigned altitude until the descent.

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
STAR - Réacteurs et Hélices
RWY 05 - 23



CONSIGNES GENERALES :

- IAS limitée à 250 kt en dessous du FL 100.
- Arrivées VELER et OMAKO : utiliser le réseau de routes existant pour rejoindre VELER et OMAKO. Après OMAKO utiliser le tronçon OMAKO-VELER pour rejoindre le IAF VELER.

PANNE DE COMMUNICATION :

Afficher 7600. Voir consignes particulières STAR AD2 LFPB TEXT
Appliquer la procédure spécifiée en AD2 LFPC TEXT

GENERAL INSTRUCTIONS :

- IAS is limited to 250 kt below FL 100.
- Arrivals VELER and OMAKO : use the existing routes network towards VELER and OMAKO. After OMAKO use the OMAKO-VELER section in order to join IAF VELER.

RADIO FAILURE :

Set up code 7600. See specific instructions STAR described on AD2 LFPB TEXT
Apply the procedure described in AD2 LFPC TEXT.

PONTOISE CORMEILLES EN VEXIN
STAR Réacteurs et Hélices
RWY 05 - 23
DPE - DVL - CAN - LGL

IAF : MERUE

Voir Consignes Itinéraires normalisés d'arrivées aux instruments (STAR) AD2 LFPB TEXT

Voir Contraintes Niveaux et Vitesses : Carte AD2 LFPT STAR 1

DPE (DIEPPE)	4T		DPE	KOROM	MERUE
UIR FIR		✈	A DPE		: FL 180, IAS MAX 280 kt
			A 43 NM CRL		: FL 100, IAS MAX 250 kt
			A MERUE		: FL 060
DVL (DEAUVILLE)	4T		DVL	SOKMU	MERUE
UIR		✈	A 73 NM CRL		: FL 180, IAS MAX 280 kt
			A SOKMU		: FL 100, IAS MAX 250 kt
			A MERUE		: FL 060
CAN (CAEN)	4T		CAN	SOKMU	MERUE
FIR		✈	A 73 NM CRL		: FL 180, IAS MAX 280 kt
			A SOKMU		: FL 100, IAS MAX 250 kt
			A MERUE		: FL 060
LGL (L 'AIGLE)	4T		LGL	ELBOX	SOKMU MERUE
FIR		✈	A 73 NM CRL		: FL 180, IAS MAX 280 kt
			A SOKMU		: FL 100, IAS MAX 250 kt
			A MERUE		: FL 060

PANNE DE COMMUNICATION : Voir Consignes Itinéraires normalisés d'arrivées aux instruments (STAR) AD2 LFPB TEXT