

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. 01. 86
JOUR JULIEN : 157

SOURCE : Q
MERIDIEN : 06 21 38

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	DRONT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSE"	"PRAR"	"PRAFB"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-2ms	-4.6	1				

Augmenté scope
AS1 -> 5,20
AS2 6,25

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAU
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SLIP
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	520
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	625
AS 3	Rb	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

PAS de Routine
Camera bloquée

CAMERA OFF ON	FAC SIMILE	MULTI EXPOS Rout	SEFRAM
NOUVEAU FILM Y : oui		NOUVEAU FILM Y : NON	
T.O. SUPERATION VLT.	T.O. SUPERATION	T.O. SUPERATION VLT.	T.O. TOUTE TOUTE

02 22	Depart	006	02 22	Depart	006
09 22	Fin		09 22	Fin	