

EMISSI

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 01 81
JOUR JULIEN : 009

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 15 27

OBSERVATEUR : GERARD
Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

25 -240 240 -2.5 1
2 → 6430

(depart poursuite a 1455 /GD)

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAG
WIDTH : MIN : MAX : TIME : LOG : SIM
MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ : LOG INDI SPOTILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAG
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOTILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,65
										3	6,50
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA SPECT FAC SIMILE Routine SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

01 00 Depart 0125 01 00 Depart 01 00 Depart 006
09 20 Arrêt - 09 20 Arrêt 09 20 Arrêt -