

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

ANDRÉ
Philippe
Blain

DATE : 28.8.79
JOUR JULIEN : 240

SOURCE : 4
MERIDIEN : 111031

OBSERVATEUR :

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

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

307Kz -240 +240 -14.5 2

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : : 10DB : SIM
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ : LOG : NO : SPOT : ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS-1	BG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS-2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS-3	RD	30	30	2	20	40	1	1	-15		⊗

CAMERA *Non* : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

737 Depart 0.125 750 Depart
 1545 fin 1545 fin