

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.2.87
 JOUR JULIEN : 043

SOURCE : 96
 MERIDIEN : 141221

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2w	-2.7	2				PANNE AS2 PB. Fac-simile

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INDI	SCOPES SPOT/ILE	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R Drot	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	6.55
1041	→	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
1338	→	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.55
3	R Drot	25	30	2	18	38					
1041	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.55
1338		25	30	2	15	35					

Arret lo
PANNE

CAMERA ~~RECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Rect~~ SEFRAM

NOUVEAU FILM ? : N. NOUVEAU FILM ? :

T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1012	depart	012	1342	depart	1012	depart	006				
1812	deu		1812	Arret	1812	deu					PAS d'activité sur fac-sim