

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.4.87
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 119358

OBSERVATEUR : AGLT

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.
15	0	2,0	2				manuel OK à 1340 (méridien)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				INOI	SPOTILE	
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-01	1	man	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-01	2	7,7	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-01	3	655	

CAMERA ~~SPECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Point | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

08 29	depart	012		08 29	depart	006	
14 29	fin			14 29	fin		
B00				1300			
1340 D				1340	D		
1439 F				1439	F		