

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-X-87  
 JOUR JULIEN : 283

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 001701

OBSERVATEUR : A.E.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	2h0 2h0	8.5	u				<del>POLAR - J27 283 Pol</del> Fichier de poursuite. SY = 5871009.001

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	60	-29	1	man
AS 2	RJ	15	20	2	15	35	5	60	+29	2	7,8
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	60	-29	3	6,5

CAMERA *8m12* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N.* | NOUVEAU FILM ? : *N.*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

20H17	Depart	012		2017	Depart	006
0417	FIN.	-		0417	FIN.	-