

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-02-88  
 JOUR JULIEN : -036-

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 162201

OBSERVATEUR : ALX  
 AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	8.3	2				DAS ok retour PANNE scop RD.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	IFAC SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1 km	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2 7,8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3 6,5	

CAMERA SPERT. FAC SIMILE MULTICANAL Rend SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ou NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

1222	Deguel	012		1222	Deguel	006	
1500	Em						
2023	Arnel			2023	Arnel		