

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-6-90  
 JOUR JULIEN : -173-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 125606

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240						J 90176. POL detruit -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1												
ASN	D+G				10	40						
AS 2												
SPPN	D+G				10	40						
AS 3												

CAMERA <sup>ROUT</sup>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? : N				NOUVEAU FILM ? :				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
8 <sup>h</sup> 56	Rejane		8 <sup>h</sup> 56	Rejane				
16 <sup>h</sup> 56	Amel		16 <sup>h</sup> 56	Amel				