

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.05.90  
 JOUR JULIEN : 137.

SOURCE :   
 MERIDIEN : 12.47.33

OBSERVATEUR : Nadia

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-220 220.	19.4	L				-590137. Pol.  <u>film inexploitable</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV		10DB LOG	NO	SPOT	SIM ILE
AS 1												
AS 2					20	40						
AS 3												

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

7.47.	D		
10.40	F	0,12	