

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.6.89
 JOUR JULIEN : -158

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15805

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" LT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	240 240	22.5	2				

PAS de POLAR
Poursuite plantée.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	20	20	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RG	20	20	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
0756	Depaul						
1556	Arret 012						