

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.7.90  
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 12 20 19

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-110 240	22.0	2				PAS de POLAR. <u>Pas de poursuite</u>

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

CAMERA		<del>FAC SIMILE</del>		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

0819	Depart			Depart			
1619	Amel	012		Amel			