

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.9.86  
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN :  $\mu 5056$

OBSERVATEUR : *Plain*

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	<b>GAUCHE</b>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	7.7	2				

*/ 21<sup>h</sup> 15 poursuite plantée -*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-19	1	540
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-19	2	650
AS 3											

CAMERA <i>SPERT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

*0850  
 12 15  
 12<sup>h</sup> 35  
 14 16*

*Depart 012  
 Plantée -  
 repartage  
 km*