

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 28.5.79  
 JOUR JULIEN : -148<sup>a</sup>

SOURCE :  $\phi$   
 MERIDIEN : 15h 57 06

OBSERVATEUR : Jérôme  
 Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	200 fms	205	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	V	20	40	V	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	V	20	40	V	50	-11	V	9.45
AS 3	RD	30	30	V	20	40		1-	-15		

CAMERA  oui FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

MSA	Depart	0,125	MSA	Depart						
20 <sup>15</sup>	Fin		20 <sup>15</sup>	Fin						