

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 ~~ST~~ 87  
 JOUR JULIEN : 329

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 113804

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180		2				Camere spect .en pome .

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-01	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<del>MULTIFRAME</del> Paul	
T.U. IOPERATIONIVIT.		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
		T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		0814 Depart 006	
		1418 Arrêt - -	