

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 12 78  
 OUR JULIEN : - 329.

SOURCE :   
 MERIDIEN : 11 41 47

OBSERVATEUR : Jérôme  
 et 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.
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I

AS	ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	LOG	LOG	INOI	ISIM
			IMHZ/DIVI		MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ		SPOTTILE	
AS 1	LPW	65	30	5	40	90	2	50	-43	2	8.0
AS 2	LPE	50	30	5	25	75	2	50	-43	2	9.0
AS 3	LPE	50	30	5	25	75					

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

grou 2hot 0,5  
 Ad 2ly Deu  
 10440 21 Defaut  
 Anal