

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 5. 90
 JOUR JULIEN : 299 -

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 06 30 50

OBSERVATEUR : LAURENT

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ms 2ms	17.7	1 2 → 700				J90 299. Pol Calibu poursuite plantée relancée 04:46.

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

CAMERA <i>Rou J.</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
02 31	Defaut			02 31	Defaut		
10 31	Onnet	on		10 31	Onnet		