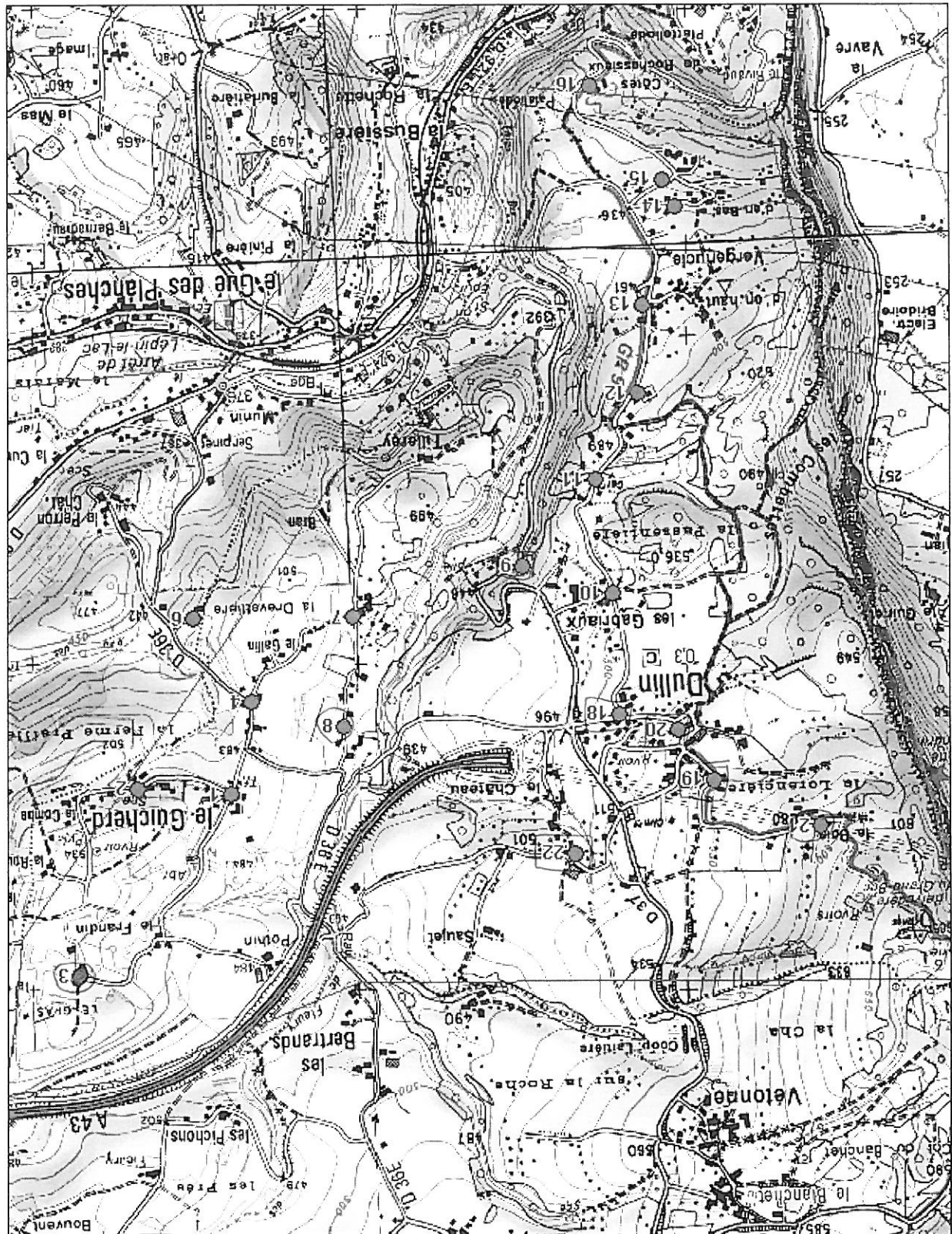


Pour la mairie de DULLIN

Mesures de débit-pression sur poteaux incendie
COMMUNE DE DULLIN

Date d'intervention : 27/03/07
Opérateur : S. BRAGARD

PI		Localisation		Point d'eau		Réseau		Mesures sur PI				État du PI		Prise accessoire (7)	Anomalies (8)	Observations			
N° Pöyry	N° SDI	Nature (1)		Nature (2)	Capacité (m³)	Localisation	Nature (3)	Diamètre (mm)	P statique (bar)	P dynamique (bar) à Q désiré (4)	Q (m³/h) à P dynamique=1bar	Normalisé (5)	Conformité (6)						
1		PI100	Le Guicherd	RE	0 (420m3)		R	150	4,50	à 60 m3/h : 3,50	120	oui	conforme	-					
2		PI40	La Combe	RE	0 (420m3)		R	150	MESURE IMPOSSIBLE : la haie de laurier empêche la réalisation de cette mesure								-		
3		PI40	La Grillère	RE	0 (420m3)		R	60	1,80		12	non	HS	-					
4		PI100	En bas Guicherd	RE	0 (420m3)		R	150	5,80	à 60 m3/h : 4,80	>120	oui	conforme	-					
7		PI100	Le Gallin 1	RE	0 (420m3)		R	150	6,50	à 60 m3/h : 5,00	>120	oui	conforme	-					
8		PI40	Le Gallin 2	RE	0 (420m3)		R	60	4,60		10	non	HS	-					
9		PI65	La Touvière (le long RD)	RE	0 (420m3)		R	150	8,50	à 30 m3/h : 2,90	37	non	non-conforme	X					
10		PI100	Les Garbiaux	RE	0 (420m3)		R	150	4,00	à 60 m3/h : 2,30	110	oui	conforme	-					
11		PI100	Le Vorget	RE	0 (420m3)		R	125	4,90	à 60 m3/h : 3,20	105	oui	conforme	-					
12		PI100	La Cretaz	RE	0 (420m3)		R	125	4,90	à 60 m3/h : 2,00	73	oui	conforme	-					
13		PI100	Vergenue d'en Haut	RE	0 (420m3)		R	125	5,50	à 60 m3/h : 2,00	67	oui	conforme	-	Joint bouchon défectueux				
14		PI100	Vergenue d'en bas (hameau)	RE	0 (420m3)		R	80	7,50	à 60 m3/h : 3,30	79	oui	conforme	-					
15		PI100	Vergenue d'en bas (scierie)	RE	0 (420m3)		R	80	4,10	à 60 m3/h : 2,40	69	oui	conforme	-					
16		PI100	Le Grand Champs	RE	0 (420m3)		R ??		6,80	à 60 m3/h : 3,40	69	oui	conforme	-					
18		PI100	Gites (vers auberge des Mandrins	RE	0 (300 m3)		R ??		2,90	à 60 m3/h :	71	oui	non-conforme	-					
19		PI100	Amont Dullin	RE	0 (300 m3)		R	100	4,00	à 60 m3/h :	68	oui	non-conforme	-	Fuite purge + volant difficile à manoeuvrer				
20		PI65	Place de l'église	RE	0 (300 m3)		R	100	4,90	à 30 m3/h : 3,10	39	non	non-conforme	X					
21		PI40	Les Bois	RE	0 (300 m3)		R	150	5,00		14	non	HS	-					
22		PI65	Le Château	RE	0 (300 m3)		R	80	5,60	à 30 m3/h : 3,30	47	non	non-conforme	X					



SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ADDUCTION D'EAU POTABLE

DE LA REGION DU THIERS

Président : M. Joseph BURFIN
38730 VALENCOGNE
TEL : 04.74.88.29.72
Secrétariat administratif :
Station de pompage
73610 ST ALBAN DE MONTBEL
TEL : 04.79.36.02.18
FAX : 04.79.44.13.70
Trésorerie
73330 PONT DE BEAUVOISIN

REÇU LE
21 JUL. 2007
MAIRIE DE DULLIN

Saint Alban de Montbel le 19/7/07

Référence :
de la part :

Reçoit Service 14 rue Baulieu

A l'attention de : M. de Nave

Société :

N° de télécopie :

Date :

Nombre de pages :

Message :

Suite à votre demande
Meilleures salutations

J. Baulieu