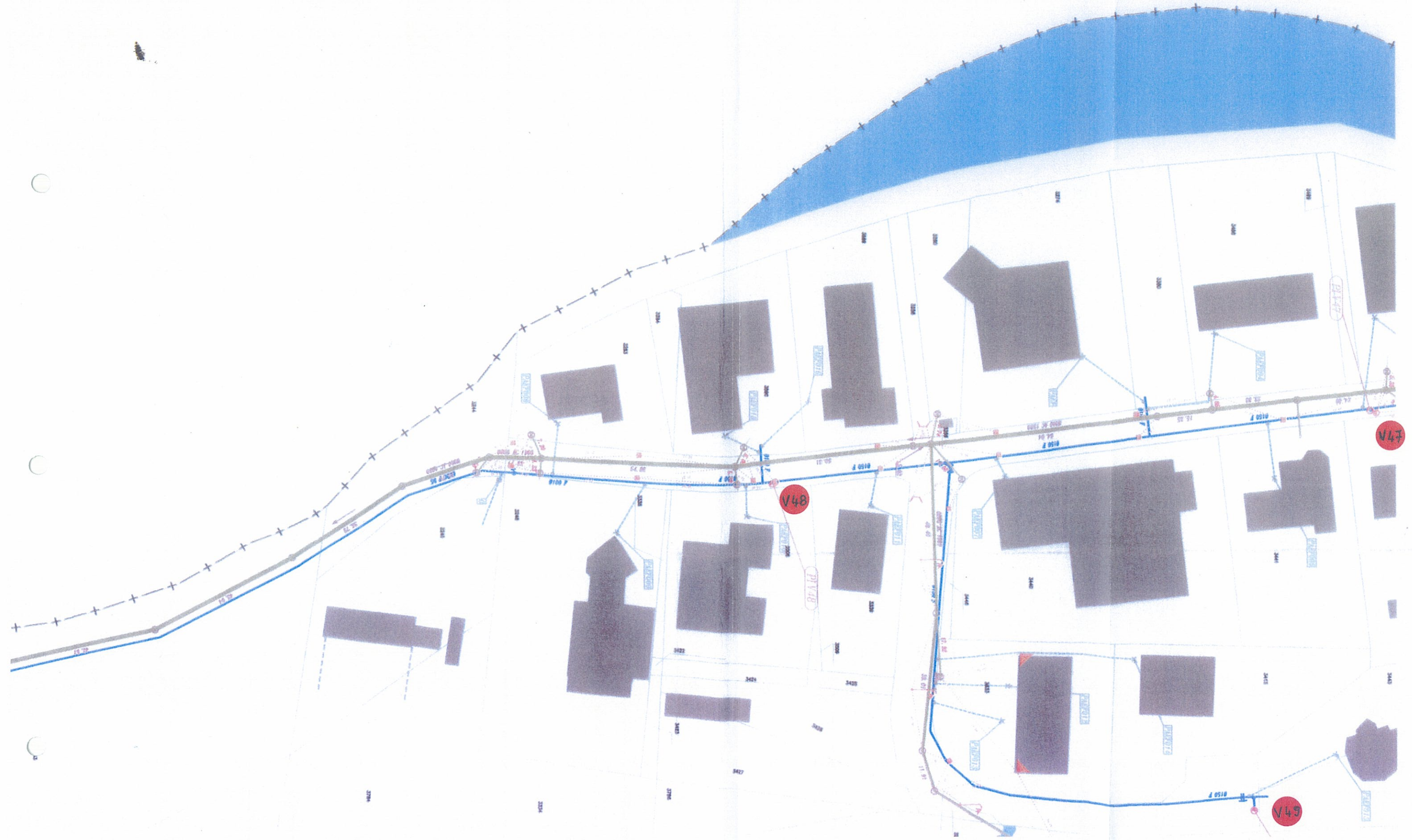


Positionnement

○ Potesox Incendie

ZAC VILLAZ



Contrôle des ressources en eau année 2009

Centre de secours : parmelan							coordonnées	
COMMUNE : villaz							Planche	lign/col
N° du PI	Type *	Débit	P. Stat.	P. Dyn.	Capa. M3 PI réservoir	Date contrôle	Observations	Diam. cond.
V 29	PI 100	1830	7	0,1		12/04/2009	RAS	100
V 30	PI 100	490	5	0,1		12/04/2009	RAS	100
V 31	PI 70	-	8,2	-		11/04/2009	Pas de bouchon - capot ferme mal	65
V 32	-	-	-	-			N'existe plus	
V 33	PI 100	654	6,9	0,1		11/04/2009	Evacuation au pied du poteau bouchée	100
V 34	PI 100	1053	9,8	0,1		11/04/2009	RAS	100
V 35	PI 70	0	3,9	0,1		11/04/2009	Pas de débit après 15 secondes	65
V 36	PI 45	-	-	-		11/04/2009	Non mesurable - présence d'eau	40
V 37	<i>route des Arènes</i>	-	-	-		11/04/2009	inaccessible (fil électrique+barbelé)	<i>coupe</i>
V 38	PI 100	1215	8,1	0,1		14/04/2009	RAS	100
V 39	PI 100	3040	3,5	0,1		13/04/2009	Capot déformé	100
V 40	PI 100	2760	2,3	0,1		13/04/2009	RAS	100
V 41								
V 42								
V 43	PI 45	-	-	-		12/04/2009	Non contrôlable	40
V 44	PI 70	536	7,6	0		11/04/2009	Manque un bouchon	65
V 45								
V 46	PI 100	1854	9	0,1		14/04/2009	Manque bouchons	100
V 47	PI 100	1990	8,3	0,1		14/04/2009	Manque un bouchon de 70	100
V 48	PI 100	1880	8,1	0,1		14/04/2009	RAS	100
V 49	PI 100	1845	8,1	0,1		14/04/2009	RAS	100
V 50	PI 100	2625	6,4	0,1		14/04/2009	Manque bouchon 70 + volant dur	100
V 51	PI 100	<i>zone de fuite</i>	-	-		14/04/2009	demi-raccord de 100 cassé+capot cassé	100
V 52	PI 100	1366	2,6	0,1		14/04/2009	RAS	100
V 53	PI 100	2773	7,5	0,1		14/04/2009	RAS	100
V 54	PI 100	3382	7,8	0,1		14/04/2009	Manque bouchon de 70	100
V 55	PI 100	261	9,2	0,1		14/04/2009	Capot cassé	65
V 56								

* type de PI : PI 65 / PI 100 / PI 150 ou BI 100 Personnel :