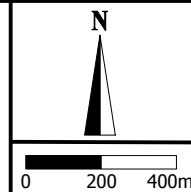


Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

Programme d'interventions

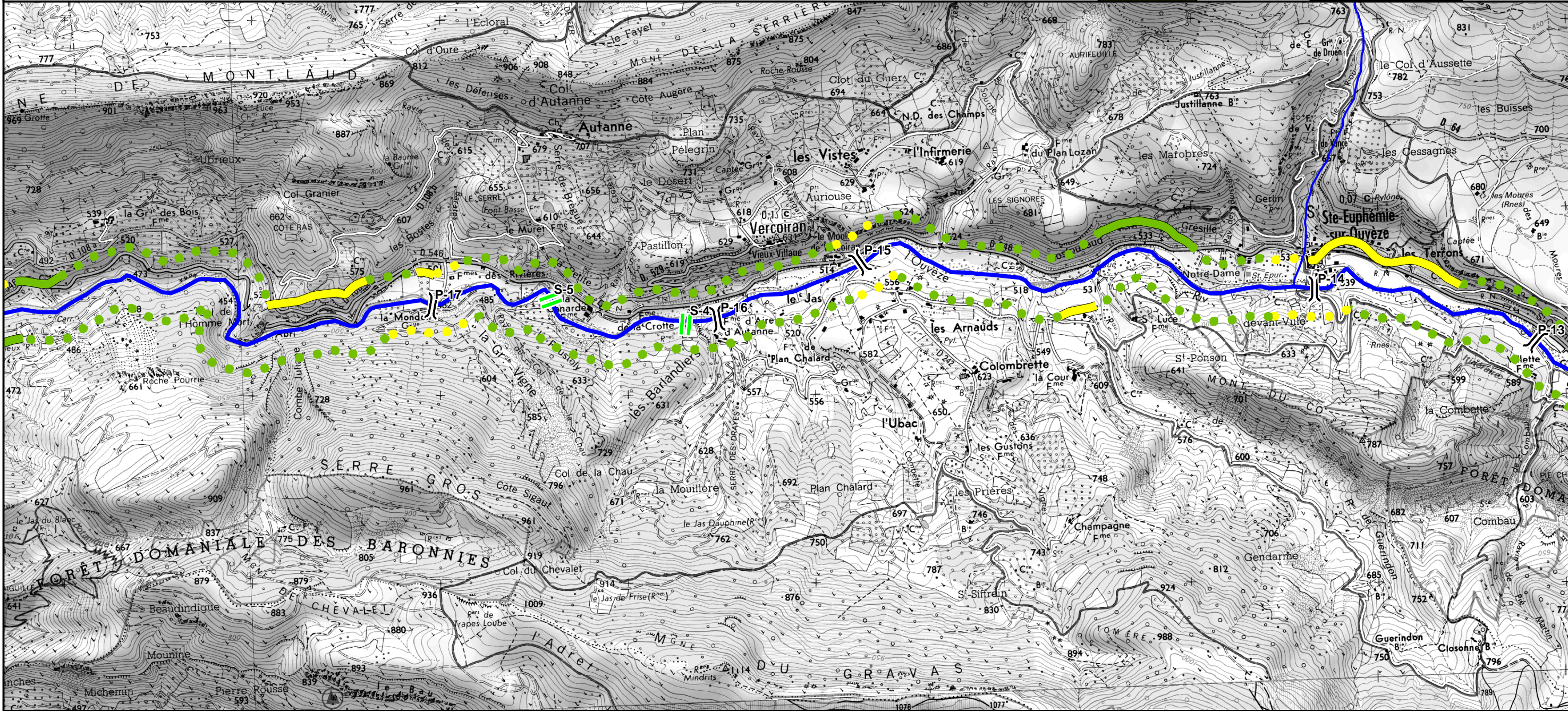


Secteur 2

Reconstitution ponctuelle d'un cordon boisé afin de limiter l'érosion de la RD 546

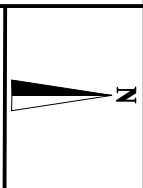
Restaurer les capacités hydrauliques au droit du P-17

5	R1	E1	E2	E1					
4			E2	E1		E2	E1		E1
3									
2		R2	R2						
1					R1			R2	



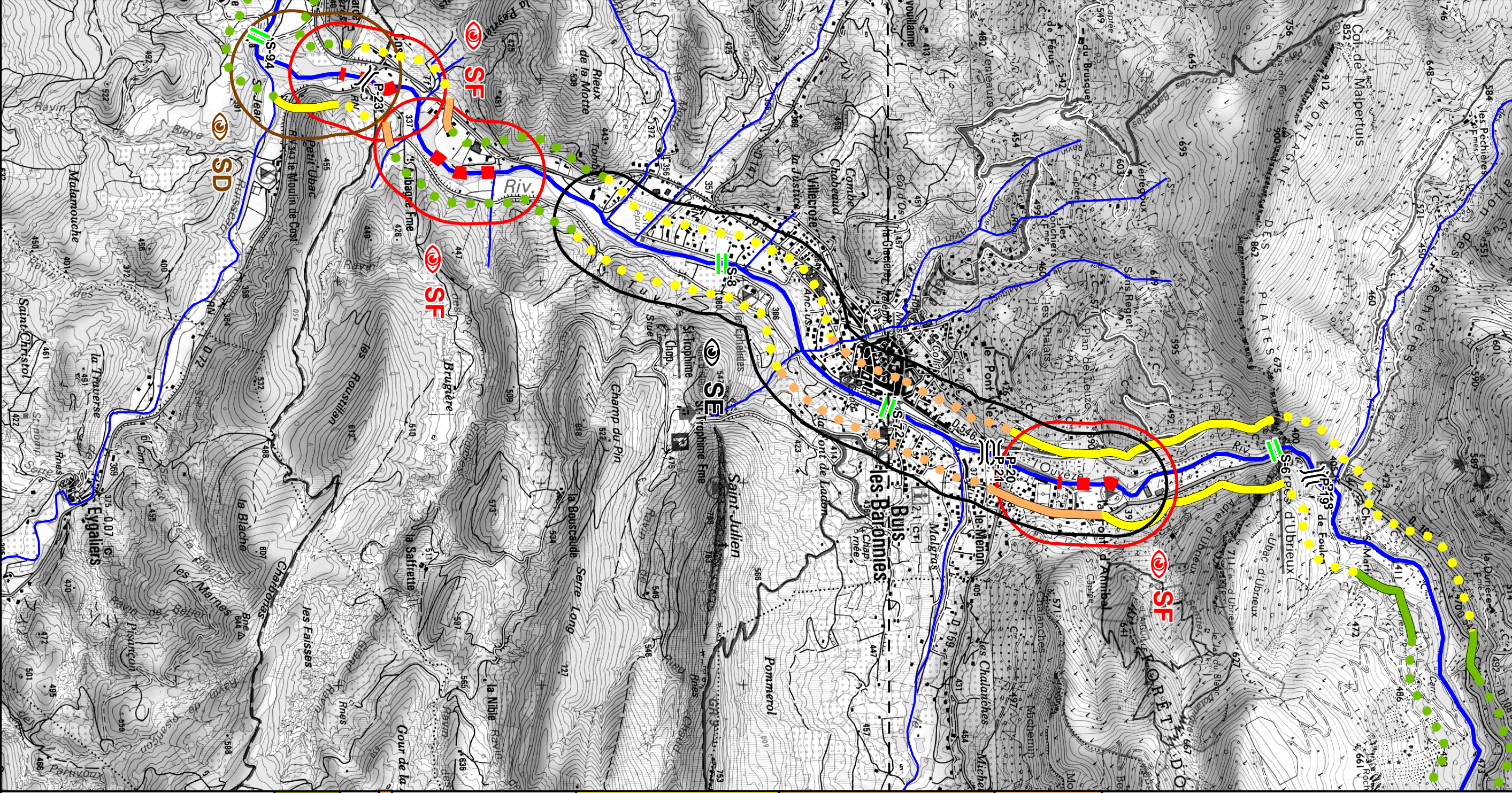
1						R2			
2									
3									
4			E2	E1		E2	E1		E1
5	E1	E2	E1						

**Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de
la végétation de l'Ouvèze et ses affluents
Programme d'interventions**



Ouv 4

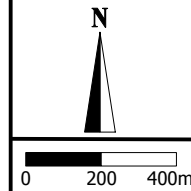
Secteur 3				Secteur 2			
	Reconstitution ponctuelle de la ripisylve			Valorisation paysagère du cours d'eau Elimination des vieux arbres Favoriser la strate arbustive		Valorisation paysagère du cours d'eau au droit du stade Contrôle de la végétation sur atterrissements	
6	E1	E2	E1	E2	E3	E1	E2
4							
3		AR	E2	AR	E1		
2	E1					R2	
1		R3		E2	E3	AR	



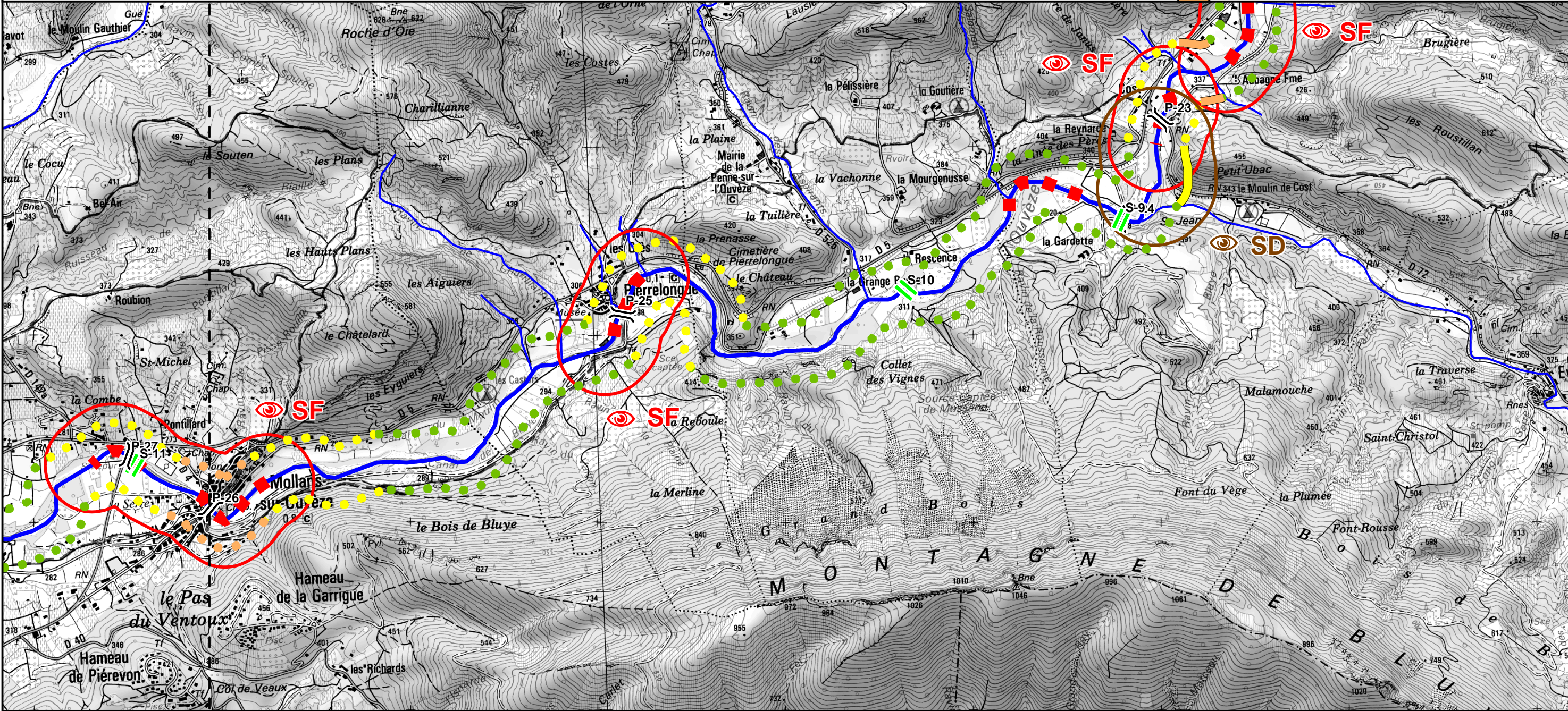
1		R2	R3	E2	E3	R3	AR	
2	E1						R2	R1
3		AR	AR	E1	E2	E3	R3	
4								
6	E1	E2	E1	E2	E3	E1	E2	E1

Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

Programme d'interventions



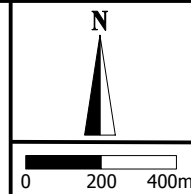
Secteur 4					Secteur 3				
Maintien de la capacité hydraulique Controler le développement de la strate arbustive					Maintien de la capacité hydraulique				
5	E2	E3	E2	E1	E2	E1	E2	E1	
4									
3							E2	AR	E1
2	AR	E2	AR	E2	E1	AR	E2	E1	AR
1									R3



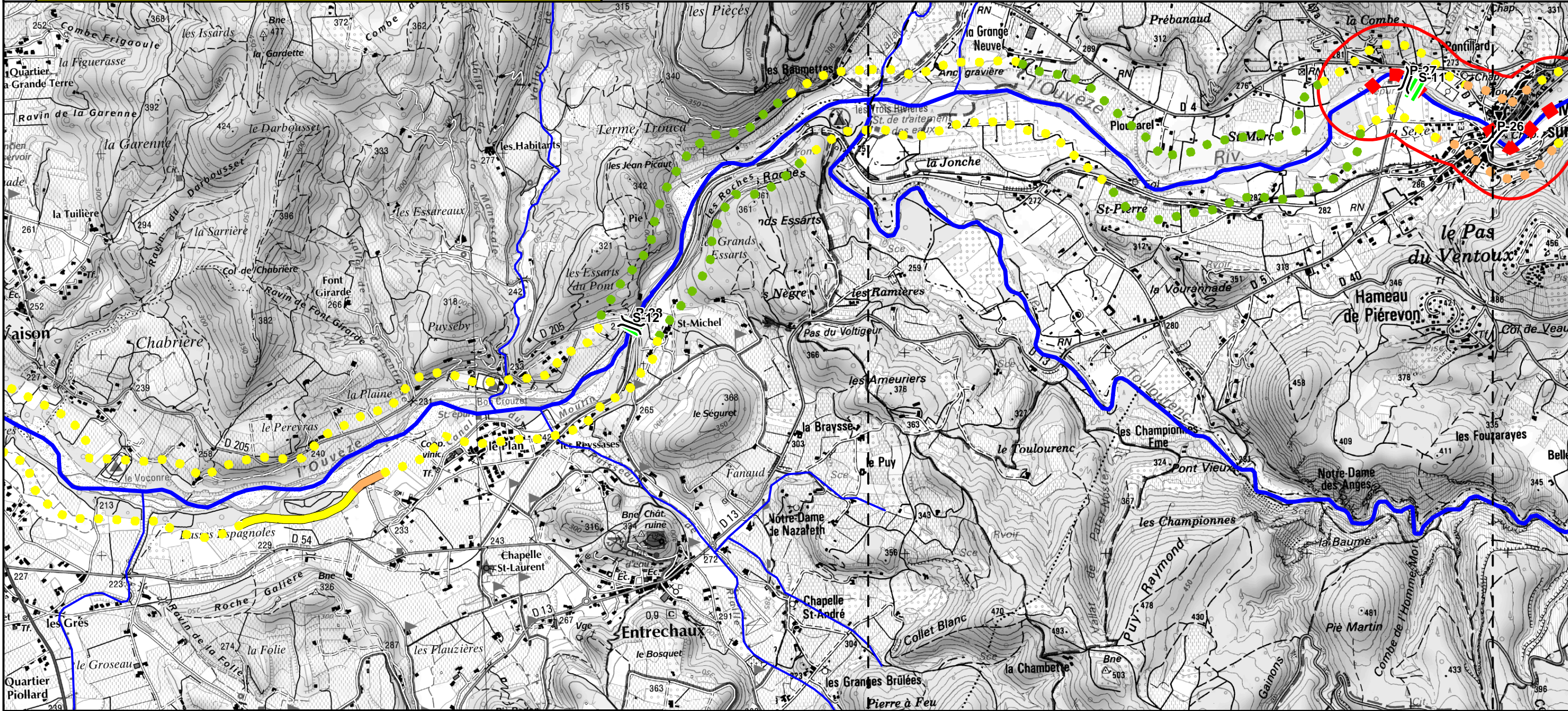
1									R2	R3
2	E1	AR	E2	E3	AR	E2	E1	AR	E2	
3									AR	E1
4										
5	E1	E2	E3	E2	E1	E2	E1	E1	E2	E1

Plan pluriannuel de restauration et d'entretien de la végétation de l'Ouvèze et ses affluents

Programme d'interventions



Secteur 5			Secteur 4			Secteur 3	
Controler la production de bois Reconstitution ponctuelle de la ripisylve							
5	E1	E2	E1	E2	E3	E2	
4	E2						
3							
2	E1	E2	E1	E2	E3	E2	
1	E2						



1	E2	R2	R3	E2				
2				E1	E2	E1	AR	E2
3								
4	E2							
5				E1	E2	E1	E2	E3