

Bassin Aptésien : Régularisation des ouvrages de protection actuels du Calavon en système d'endiguement sans travaux



**Annexes
2, 6, 7 et 8
du dossier de
demande
d'examen au cas
par cas**

N° d'Affaire : ARI-21_032

Version 01

Janvier 2022

SUIVI ET VISA DU DOCUMENT

<u>Maitres d'ouvrage :</u>	Syndicat Intercommunal de la Rivière du Calavon-Coulon SIRCC Maison du PNRL 60 Place Jean Jaurès 84 400 APT 04 90 04 42 27 christelle.rolland@sircc.fr
<u>Affaire :</u>	Bassin Aptésien : Régularisation des ouvrages de protection actuels du Calavon en système d'endiguement sans travaux ARI-21_032 Lucie Portier
<u>Emetteur :</u>	HYDRETUDES - Dauphiné Provence 41 bis avenue des Allobroges 26100 ROMANS SUR ISERE Tél : 04.75.45.30.57 Mail : contact-romans@hydretudes.com
<u>Document :</u>	Dossier de demande d'examen au cas par cas Janvier 2022



INDICE	DATE	MISE A JOUR	REDIGE PAR	VERIFIE PAR
1	01/2022	Version 01	GD	LL
2				
3				

SOMMAIRE

ANNEXE 2 : PLANS DE SITUATION DU PROJET	4
ANNEXE 6 : LOCALISATION PAR RAPPORT AUX SITES N2000	6
ANNEXE 7 : TABLEAU D'INFORMATION CONCERNANT LES OUVRAGES CLASSES SELON LE DECRET DIGUE N°2007-1735	8
ANNEXE 8 : CARTE DE LOCALISATION DES PERIMETRES DE PROTECTION DES CAPTAGES AEP	9

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Plan de situation du projet, 1/16 000	4
Figure 2 : Localisation de la zone d'étude par rapport aux sites Natura 2000	6
Figure 3 : Localisation périmètres de protection des captages AEP	9

ANNEXE 2 : PLANS DE SITUATION DU PROJET

Figure 1 : Plan de situation du projet, 1/16 000

 <p>SIRCC</p> <p>Programme d'aménagement du bassin Aptésien : Etude de faisabilité pour la réalisation de travaux de restauration hydraulique et environnementale du Calavon</p>	<p>Désignation de la pièce</p> <p>N°:02 Phase 1</p> <p>PLAN D'ENSEMBLE</p> <p>Programme d'aménagement du bassin Aptésien : Etude de faisabilité pour la réalisation de travaux de restauration hydraulique et environnementale du Calavon</p>	Indice	Date	Modifications	Dessiné	Approuvé	
		a	01/2022		G.D	L.L	
		b					
		c					
		d					
		Maître d'Ouvrage		Maître d'Oeuvre		Format	Numéro
		 Maison du PNRL- Place Jean Jaurès 84400 APT		 HYDRETUDES - Dauphiné Provence 41 bis avenue des Allobroges 26100 ROMANS SUR ISERE Tél: 04.76.46.30.67 Mail: contact-romans@hydretudes.com		A3	ARI-21_032
						Echelle	1/16000



Legende

- Réseau hydrographique
- Dignes étudiées

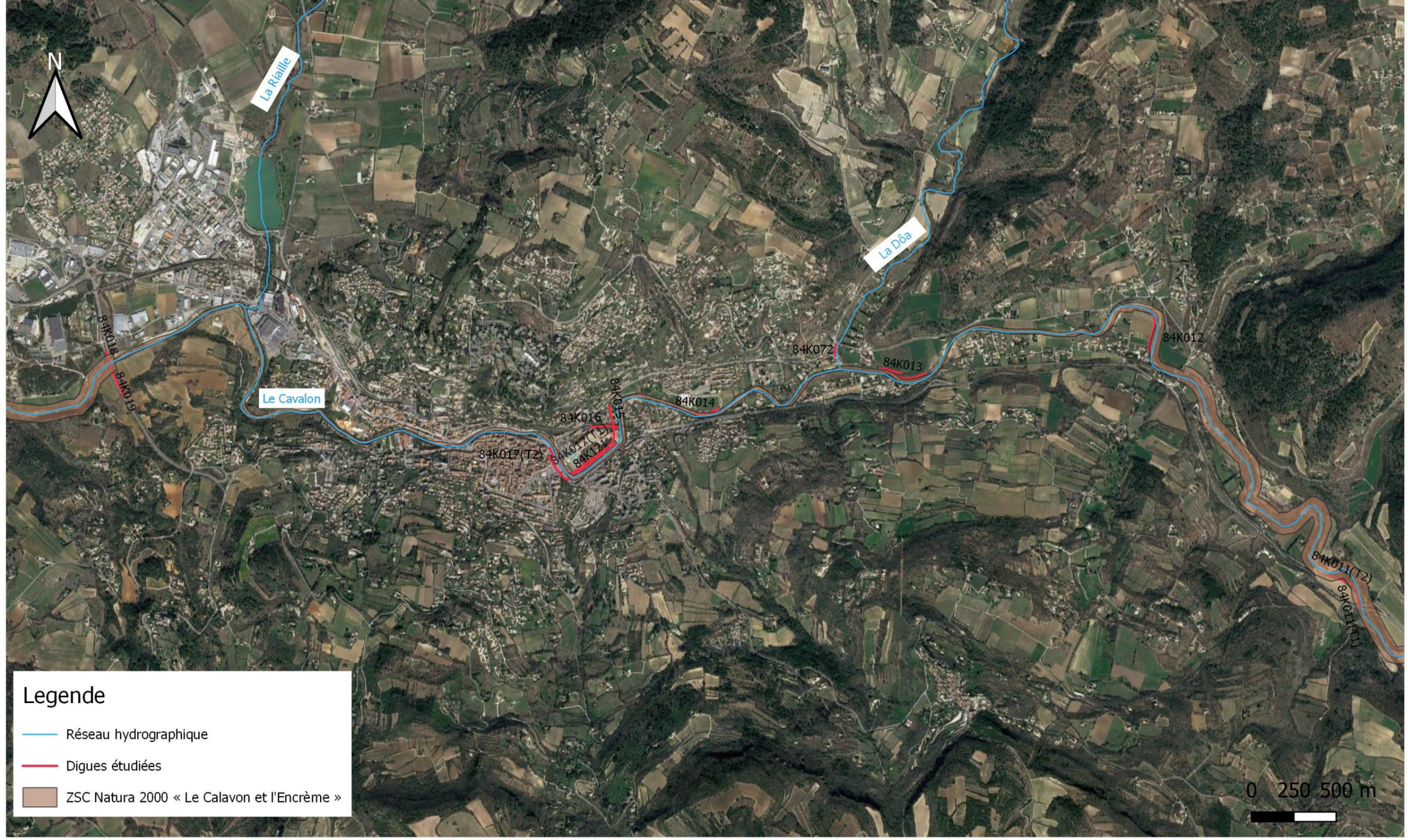


ANNEXE 6 : LOCALISATION PAR RAPPORT AUX SITES N2000

La carte présentée en page suivante localise l'emprise du projet par rapport au site Natura 2000.

Figure 2 : Localisation de la zone d'étude par rapport aux sites Natura 2000

	SIRCC Programme d'aménagement du bassin Aptésien : Etude de faisabilité pour la réalisation de travaux de restauration hydraulique et environnementale du Calavon	Désignation de la pièce N°:02 Phase 1 PLAN D'ENSEMBLE Programme d'aménagement du bassin Aptésien : Etude de faisabilité pour la réalisation de travaux de restauration hydraulique et environnementale du Calavon	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Indice</th> <th>Date</th> <th>Modifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>01/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Indice	Date	Modifications	a	01/2022		b			c			d					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dessiné</th> <th>Approuvé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">G.D</td> <td style="text-align: center;">L.L</td> </tr> </tbody> </table>	Dessiné	Approuvé	G.D	L.L
	Indice	Date	Modifications																						
a	01/2022																								
b																									
c																									
d																									
Dessiné	Approuvé																								
G.D	L.L																								
Maître d'Ouvrage Maison du PNRL- Place Jean Jaurès 84400 APT		Maître d'Oeuvre HYDRETUDES - Dauphiné Provence 41 Bis avenue des Aliborages 26100 ROMANÉ SUR ISÈRE Tél: 04.76.45.30.57 Mail: contact.romans@hydretudes.com		Formaf A3	Numéro ARI-21_032																				
Echelle 1/16000																									



Legende

- Réseau hydrographique
- Dignes étudiées
- ZSC Natura 2000 « Le Calavon et l'Encreme »

ANNEXE 7 : TABLEAU D'INFORMATION CONCERNANT LES OUVRAGES CLASSES SELON LE DECRET DIGUE N°2007-1735

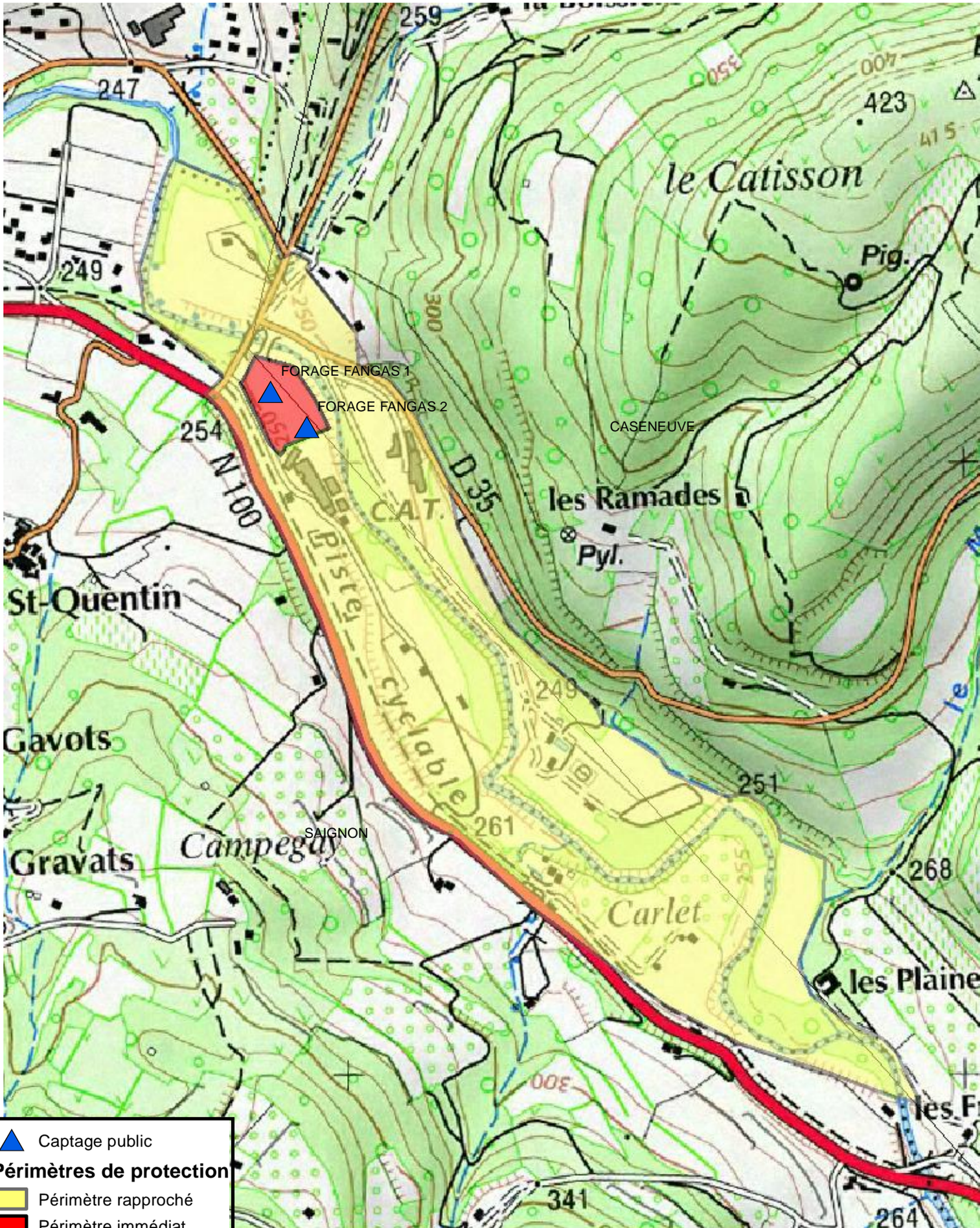
CODE_DDAF	NOM_DIGUE	DIGUE	DIGUE0	ZP	ZP0	TRONCON	TRONCON0	TRONCON1	TRONCON2	TRONCON3	PROTEGEE	INFRASTRUCTURE
84K015	CALAVON_RD_APT_CAMPING_ZP13	Cal29>Cal30	124m	13	10-1000	CALAVON_RD_APT_CAMPING_ZP13_T1	Cal29>Cal30	124m	1-1,5m	B	Protège le camping municipal d'Apt	
84K016	CALAVON_RD_APT_LYCEE_PLATEFORME_SNCF_ZP13	Cal30>Cal31	211m	13	10-1000	CALAVON_RD_APT_LYCEE_PLATEFORME_SNCF_ZP13_T1	Cal30>Cal31	211m	4-5m	B	Ancienne plateforme SNCF Protège le lycée d'Apt (existence d'un passage dans le remblai)	Conseil Général
84K017(T1)	CALAVON_RD_APT_LYCEE_MUR_ZP13	Cal30>Cal33	607m	13	10-1000	CALAVON_RD_APT_LYCEE_MUR_ZP13_T1	Cal30>Cal32	545m	1-2m	B	Protège le lycée d'Apt	
84K017(T2)	CALAVON_RD_APT_LYCEE_MUR_ZP13	Cal30>Cal33	607m	13	10-1000	CALAVON_RD_APT_LYCEE_MUR_ZP13_T2	Cal32>Cal33	62m	0,5-1m	D	Protège le lycée d'Apt ainsi qu'un parking. Mur intérieur à 1m (classement en D)	
84K012	CALAVON_RG_SAIGNON_PIERRE_FICHE_ZP10	Cal23>Cal24	206m	10	10-1000	CALAVON_RG_SAIGNON_PIERRE_FICHE_ZP10_T1	Cal23>Cal24	206m	0,5-2m	C	Méandre de Pierre Fiche. Protège une dizaine de maisons	
84K018	CALAVON_RD_APT_DEVIATION_PEUROULIERE_ZP14	Cal34>Cal35	70m	14	10-1000	CALAVON_RD_APT_DEVIATION_PEUROULIERE_ZP14_T1	Cal34>Cal35	70m	1-2m	C	Protège à 500m en aval le centre de loisirs d'Apt	Conseil Général
84K011(T1)	CALAVON_RG_SAIGNON_LES_FRINGANTS_ZP9	Cal122>Cal22	288m	9	0-10	CALAVON_RG_SAIGNON_LES_FRINGANTS_ZP9_T2	Cal122>Cal21	109m	0,5-1m	D	Protège une habitation.	
84K011(T2)	CALAVON_RG_SAIGNON_LES_FRINGANTS_ZP9	Cal122>Cal22	288m	9	0-10	CALAVON_RG_SAIGNON_LES_FRINGANTS_ZP9_T1	Cal21>Cal22	179m	2m	D	Protège une habitation.	
84K013	CALAVON_RD_SAIGNON_DISTILLERIE_ZP11	Cal25>Cal26	283m	11	0-10	CALAVON_RD_SAIGNON_DISTILLERIE_ZP11_T1	Cal25>Cal26	283m	0,5-1,5m	D	Protège une exploitation : distillerie, ainsi qu'une habitation en amont de la Doa nouvellement construite.	
84K014	CALAVON_RD_APT_STADE_ZP12	Cal27>Cal28	307m	12	0-10	CALAVON_RD_APT_STADE_ZP12_T1	Cal27>Cal28	307m	0,5-1m	D	Protège le stade, une piscine et une habitation	
84K019	CALAVON_RG_APT_DEVIATION_PEUROULIERE_ZP15	Cal34>Cal36	202m	15	0-10	CALAVON_RG_APT_DEVIATION_PEUROULIERE_ZP15_T1	Cal34>Cal36	202m	1-2m	D	R.A.S.	Conseil Général
84K072	DOA_RD_APT_CONFLUENCE_ZP40	Doa15>Doa16	68m	40	0-10	DOA_RD_APT_CONFLUENCE_ZP40_T1	Doa15>Doa16	68m	0,5-1m	D	Trois habitations concernées.	
84K121	CALAVON_RG_APT_MUR_RD900_ZP58	Cal123>Cal32	551m	58	1000-10000	CALAVON_RG_APT_MUR_RD900_ZP58	Cal123>Cal32	551m	0,5-1m	D	Protège le RD 900 et la vieille ville d'Apt. Mur intérieur à 1 mètre (Classement en D)	Conseil Général

ANNEXE 8 : CARTE DE LOCALISATION DES PERIMETRES DE PROTECTION DES CAPTAGES AEP

La carte présentée en page suivante localise l'emprise des périmètres de protection des captages AEP sur la commune de Saignon.

Figure 3 : Localisation périmètres de protection des captages AEP

SAIGNON



- ▲ Captage public
- Périmètres de protection**
- Périmètre rapproché
- Périmètre immédiat
- Périmètre éloigné