Maître d'ouvrage

TERR SENS
Construire, vendre & gérer

TERRESENS

Siège social

Adresse: 16, Bis Place Tolozan

CP Ville: 69001 Lyon

Tel - Mail: 04 28 38 48 58 -

**Mandataire** 

Agence Amphorx
Architectes Paysagistes

Cabinet AMPHOUX Siège social 544, Route d'Aubais

CP Ville: 30250 Sommières

BET VRD / Hydraulique



**INGÉSURF** 

4 Plan du Nega Cat 34 970 LATTES Tel : 09 52 52 55 70

Courriel: ingesurf@ingesurf.fr

Opération Hameau village résidentiel de tourisme

<u>Localisation</u> Commune : Apt

Département : Vaucluse

# NOTICE HYDRAULIQUE DOMAINE LES MAYOLS



Vue actuelle du Mas des Mayols

<u>Pièce 1</u> :	<u>Pièce 2</u> :	<u>Pièce 3</u> :	Pièce 4:	<u>Pièce 5</u> :	<u>Pièce 6</u> :	<u>Pièce 7</u> :
Tests de perméabilité		Notice hydraulique				

Hameau Village Domaine des Mayols - Infrastructures réseaux et aménagements paysagers - TERRESENS - Apt (84)

Notice hydraulique

Domaine Les Mayols

**TERRESENS** Page 2 sur 73

#### **RECAPITULATIF**

	Date	Version	Corrections
Dossier minute	27/09/21	Version 1	

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Référence :	2020-084-P03
Version:	Version 1
Réalisation :	Patrice CABANE
Type de document :	Rapport technique
Pour :	TERRESENS
Date :	27 septembre 2021
Nom du fichier :	2021-09-27 P03 NH Terresens Apt Textes Annexes v1

## **ABRÉVIATIONS - SIGLES - ACRONYMES**

PLU: Plan Local d'Urbanisme

PPRi: Plan de Prévention du Risque Inondation

PaC: Porter à Connaissance PHE: Plus Hautes Eaux

BV: Bassin Versant

SSBV: SouS Bassin Versant

**TERRESENS** Page 3 sur 73

## Table des matières

CHAPITRE I - PRÉAMBULE	<u>Page 5</u>
1. Objet, Contexte, Localisation, et Objectifs de la mission	<u>Page 7</u>
1.1. Contexte	
1.2. Éléments de localisation et de compréhension	<u>Page 8</u>
1.3. Objectifs de la mission	<u>Page 10</u>
2. MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE	
CHAPITRE II - ÉTAT EXISTANT	<u>Page 11</u>
1. Analyse bibliographique	
1.1. Listing des documents	<u>Page 13</u>
1.2. Fiches	<u>Page 13</u>
2. Analyse réglementaire	
2.1. Liste des réglementations en vigueur	
2.2. Synthèse	
3. Analyse climatique	
3.1. Contexte local	
3.2. Pluviométrie locale	
4. Analyse géologique	
4.1. Contexte général	
4.2. Contexte local	
5. Analyse hydrogéologique	
5.1. Perméabilité des sols	
5.2. Niveau piézométrique	
6. Analyse hydrologique	
6.1. Découpage en sous bassins versants	
6.2. Calculs	
7. Analyse hydraulique	
7.1. Présentation du réseau hydrographique	
7.2. Présentation du réseau pluvial	
8. Conclusions - Dire d'expert	<u>Page 26</u>
CHAPITRE III - CONFIGURATION FUTURE	
1. Présentation du projet	
1.1. Descriptif	
1.2. Analyse vis-à-vis de la réglementation	
2. DIMENSIONNEMENT DES AMÉNAGEMENTS	
2.1. Règles de dimensionnement	
2.2. Outils de dimensionnement	
2.3. Occurrence	
3. AMÉNAGEMENTS ACCOMPAGNANT LE PROJET	
3.1. Gestion des écoulements amont	
3.2. Assainissement du projet	_
4. RÉSERVES	
5. Entretien	
5.1. Ouvrages aériens	
5.2. Ouvrages enterrés	
CHAPITRE IV - CONCLUSIONS	
1. ÉTAT INITIAL	
1.1. Description	
1.2. Inondabilité	
2. Configuration future	<u>rage 39</u>



**TERRESENS** Page 4 sur 73

2.1. Rappel du projet	<u>Page 39</u>
2.2. Impact du projet	
2.3. Aménagements	
2.4. Impact des aménagements	
Annexe 1: PLANCHES GRAPHIQUES	
Graphique 1: Localisation de la zone d'étude	
Graphique 2: Localisation à l'échelle des bassins versants	
Graphique 3: Découpage en sous bassin versant	
Graphique 4: Réseau pluvial	
Graphique 5: Configuration future	
Annexe 2: PHOTOGRAPHIES	
Annexe 3: <b>DOCUMENTS</b>	
1. COEFFICIENTS DE MONTANA	
2. ÉTUDE FONDASOL - 2020	Page 59
3. TESTS DE PERMÉABILITÉ - 2021	
4. PLU DE LA COMMUNE	Page 63
Annexe 4: CALCULS ET DÉTAILS	
1. HYDROLOGIE	Page 67
2. HYDRAULIQUE	
3. DÉTAILS DES AMÉNAGEMENTS	

**TERRESENS** Page 5 sur 73

## **CHAPITRE I - PRÉAMBULE**

TERRESENS Page 7 sur 73

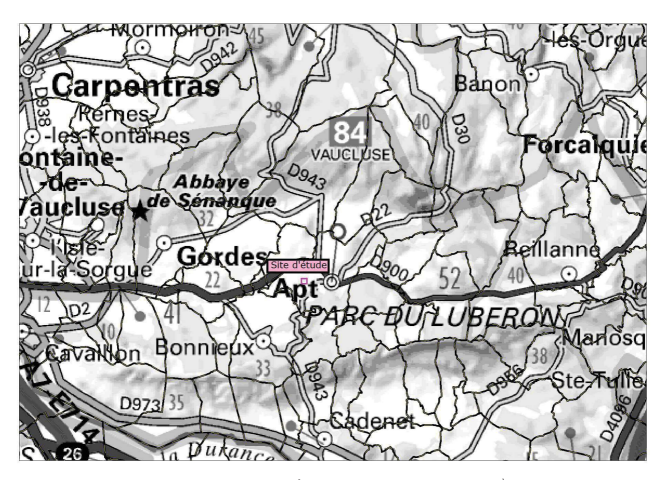
## 1. OBJET, CONTEXTE, LOCALISATION, ET OBJECTIFS DE LA MISSION

#### 1.1. CONTEXTE

La société TERRESENS souhaite réaliser un projet de village résidentiel de tourisme sur la commune de Apt (84), situé au lieu-dit « Les Mayols ». Dans le cadre de ce projet, soumis aux règlements du PLU de la commune d'Apt et au titre du Code de l'Environnement, les services instructeurs demandent :

- une notice PC
- un dossier « loi sur l'eau »

CE DOCUMENT CONSTITUE LA NOTICE HYDRAULIQUE (ÉTAT INITIAL - PROPOSITIONS D'AMÉNAGEMENT - CALCULS DES IMPACTS) PRÉALABLE À L'ÉTABLISSEMENT DU DOSSIER RÉGLEMENTAIRE.



Localisation du site d'étude - Source IGN 1/200 000ème



TERRESENS Page 8 sur 73

#### 1.2. ÉLÉMENTS DE LOCALISATION ET DE COMPRÉHENSION

- □ Planche graphique 1
- □ Planche graphique 2

Le secteur d'étude se situe à Apt (84), au Sud-Ouest de la commune, au lieu-dit « Les Mayols ». Plus précisément, les parcelles concernées par le projet ont les références cadastrales  $n^{\circ}202$ , 205, 279, 281, 283, - section CK, et  $n^{\circ}053$  - section CO, représentant un terrain constructible d'une superficie de 55 829  $m^{2}$ .

Le secteur est situé sur le bassin versant suivant :

#### Calavon :

La rivière prend sa source sur les pentes du Sommet de Larran (Redortiers) dans les Alpes de Haute Provence (04), point culminant (1 378 m environ). Ses écoulements ont pour direction Sud vers la commune de Céreste, puis Ouest vers les communes d'Apt (84) et Cavaillon (84). Sa confluence avec la Durance se fait sur la commune de Cavaillon à 54 m d'altitude drainant une surface totale de 1 000 km². Le bassin versant hydrologique est beaucoup plus important que le bassin versant topographique en raison d'une masse karstique très importante sur toute la partie Nord (Monts de Vaucluse).

La rivière est diguée dès son entrée dans la plaine de Cavaillon. L'endiguement du lit à un niveau perché entraîne que la rive droite du Calavon est un champ d'expansion des crues depuis Cavaillon jusqu'aux Sorgues.

#### Le réseau hydrographique est le suivant :

Calavon-Coulon → Durance → Rhône → Méditerranée

Pour permettre une meilleure localisation du territoire, quelques points de repères sont définis :

■ Lieu dit « Les Mayols »,	Chemin des Milles,
RD 3 – Route de Bonnieux	Chemin des Endes,
RD 943 ou Route de Marseille,	Domaine de Mayol

TERRESENS Page 9 sur 73



Vue du secteur -Source Google Earth TERRESENS Page 10 sur 73

#### 1.3. OBJECTIFS DE LA MISSION

L'objectif de cette mission est de dimensionner les aménagements nécessaires à l'assainissement pluvial du projet d'une part et les mesures compensatoires d'autre part.

### 2. MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE

Afin de répondre à l'objectif de la mission, nous avons proposé la méthodologie

suivante:

- Analyse bibliographique,
- Analyse réglementaire,
- Analyse bibliographique,
- Visite de terrain sur tout l'impluvium du secteur,
- Calculs,
- Propositions d'aménagement,
- Rapport.

**TERRESENS** Page 11 sur 73

## **CHAPITRE II - ÉTAT EXISTANT**

TERRESENS Page 13 sur 73

## 1. ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE

#### **1.1. LISTING DES DOCUMENTS**

Les documents identifiés lors de notre mission sont :

	Étude - Titre	BET	Date
В	Étude préalable à l'établissement du PPRi	SAFEGE	2008
В	Étude de sol	FONDASOL	2010

Chacune de ces études est synthétisée par une fiche.

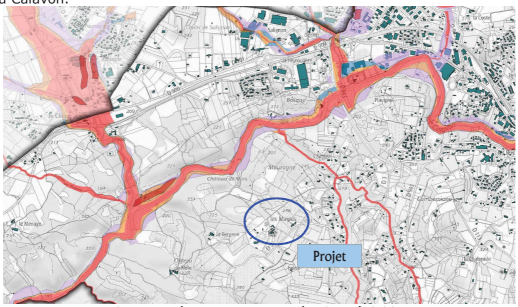
#### 1.2. FICHES

#### 1.2.1. ÉTUDE PRÉALABLE À L'ÉTABLISSEMENT DU PPRI

Titre	Étude préalable à l'établissement du PPRi			
Maître d'œuvre	SAFEGE			
Maître d'ouvrage	DDT 84			
Commandé :		Rendu		
Lieu de stockage :	DDT 84	Format:	numérique	

#### <u>Résumé</u>

L'étude comprend la cartographie des zones inondables sur la commune d'Apt par cours d'eau. Sur le secteur, la zone inondable du Calavon est restreinte à une zone limitée de part et d'autre du Calavon.



Extrait du porter à connaissance - étude préalable au PPRi

#### Critiques & Points clés:

Le site n'est pas inondable par cours d'eau. Aucune remarque.



TERRESENS Page 14 sur 73

#### 1.2.2. ÉTUDE DE SOL - FONDASOL - 2010

Titre	Étude de sol - Fondasol - 2020		
Maître d'œuvre	FONDASOL		
Maître d'ouvrage	SCI Centre de vacances Apt		
Commandé :		Rendu	
Lieu de stockage :	TERRESENS	Format:	numérique

#### <u>Résumé</u>

L'étude comprend l'analyse des sols du centre de vacances. Les horizons rencontrés variables en fonction de la zone. Ils sont de type au Nord du site :

- limon argileux sur 0.4 m environ
- cailloutis calcaires dans une matrice limoneuse compacte sur 1.3 m environ
- marnes sur plusieurs mètres (profondeurs supérieures à 1.70 m)

Cote NGF	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Echantillons
254 253.60 m	Limon silto argileux marron à quelques cailloutis calcaires émousses <3-4cm		
253 - 252.30 m	Cailloutis calcaires blancs émoussés <4-5cm à nombreux blocs 10-20cm (Qques Dmax à 35cm) et à matrice abondante de sable fin limoneux beige, très légèrement humide friable, ensemble compact.	NEANT	
252 - 50.90 m251 -	Marne très sableuse fine, rose, bariolée de belge, très compacte, très légèrement humide à traces de fractures à dissolution sableuse. Faciès de sable fin à très fin légèrement marneux belge à partir de 2,8m.  3.10 m		

#### Vue d'une des coupes lithologiques

Pour les autres zones comme celles proches de la dépression Sud, les horizons sont de type limoneux argileux assez compact.

Sur les sondages réalisés, les niveaux d'eau observés sont les suivants :

SPA	SPB	SPC	SPD	SPE	SPF	SPG	SPH	SD1	SD2	SD3
4,4 m	Néant	3,5 m	Néant	Néant	Néant	0,2 m	Néant	5,0 m	Néant	Néant

Extrait de l'étude de sol - FONDASOL

#### Points clés :

La perméabilité des terrains n'a pas été évaluée. Le niveau de piézométrique est éloigné du terrain naturel (environ 5.0 m).

#### **Critiques:**

Aucune remarque.



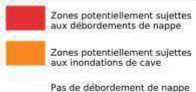
TERRESENS Page 15 sur 73

## 2. ANALYSE RÉGLEMENTAIRE

#### 2.1. LISTE DES RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR

La réglementation en vigueur est la suivante :

Codes	Code de l'Environnement Code Civil Code de l'Urbanisme
Norme	Norme NF-752-2
SDAGE	SDAGE RM approuvé le 21 décembre 2015
Plan de Gestion des Risques Inondation	PGRi Rhône Méditerranée
Règlement MISE	Règlement doctrine DDT 84
SAGE	SAGE Coulon-Calavon
PPRI	PPRi Calavon-Coulon sur la commune de Apt en cours d'élaboration
POS / PLU	PLU de la commune de Apt
Zonage pluvial communal	Zonage pluvial de Apt
Règlement d'assainissement	Aucun règlement
Règlement de zone (ZAC / Lotissement)	Pas de règlement de zone
Porter à connaissance	Atlas des zones inondables DREAL – PACA
Autres	Remontées de nappe



ni d'inondation de cave



#### 2.2. SYNTHÈSE

Le secteur d'étude se trouve en zone Nh du PLU et en zone 1 du zonage pluvial. Le projet ne se situe pas en zone inondable. Les aménagements doivent être dimensionnés sur la base des indications du règlement du PLU et de la doctrine de la DDT 84. Les indications pour les ouvrages de rétention sont :

un orifice de vidange circulaire en fond de dispositif ayant un diamètre minimum de 50 mm ou section équivalente et un diamètre maximum offrant un débit de fuite max de 13 l/s/ha drainé par le projet,

**TERRESENS** Page 16 sur 73

🚇 un volume minimal de rétention de 60 l/m² imperméabilisé, qu'il s'agisse d'une imperméabilisation nouvelle ou existante sur la zone de projet, ou dimensionnement décennal (DDT 84),

surverse de sécurité dimensionnée pour assurer une protection centennale.

Des extraits des contraintes réglementaires sont reportés en annexe 4 « Réglementation ».

## 3. ANALYSE CLIMATIQUE

#### 3.1. CONTEXTE LOCAL

Le site d'étude est soumis au climat méditerranéen avec cependant une note continentale liée à l'emplacement géographique particulier (Provence intérieure et relief important : Monts de Vaucluse, massif des Baronnies, Mont Ventoux). Ce climat est tempéré ("tempéré chaud" ou "subtropical", selon les considérations), et se caractérise par des étés chauds et secs et des hivers doux et humides. Le vent du Nord (Mistral) est très présent sur le département de Vaucluse (84). Il souffle en moyenne une centaine de jours par an et peut dépasser les 100 km/h.

#### 3.2. PLUVIOMÉTRIE LOCALE

Le poste pluviométrique le plus proche possédant une série d'enregistrements longue à des pas de temps courts est le poste de Cavaillon (84). Il se situe à 30 km du site. L'analyse statistique des données porte entre 1989 et 2012.

Les coefficients de Montana (6 min - 1h) pour les pluies de période de retour 10 ans , 20 ans et 100 ans sont:

Coefficient de Montana	10 ans	100 ans
а	6,45	6,65
b	0.465	0.298

TERRESENS Page 17 sur 73

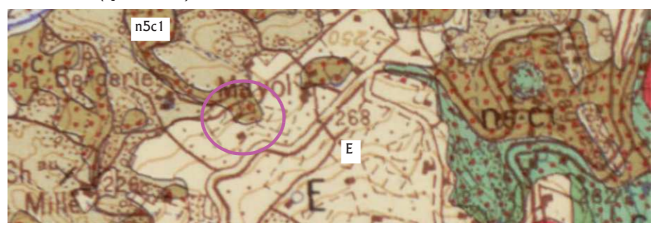
## 4. ANALYSE GÉOLOGIQUE

#### **4.1. CONTEXTE GÉNÉRAL**

Le site se situe dans le contexte géologique suivant :

n5c1 : Sidérolitique du Coulon (Albo-Aptien)-Création caisson

**■ E :** Éboulis (Quaternaire)



Vue du contexte géologique

#### **4.2. CONTEXTE LOCAL**

Une étude géotechnique réalisée par FONDASOL en 2010 décrit le contexte géologique suivant selon les différents secteurs **d'un projet de 2010 (caduque en 2021)** :

#### pole animation

▶ de 0,0 à 0,4/1,0 m de profondeur : remblais limoneux plus ou moins graveleux,

>de 0,4/1,0 m à 0,7/5,5 m de profondeur : limons argileux et des sables argileux de compacité très hétérogène,

>de 0,7/5,5 m à plus de 6,7 m de profondeur : marnes sableuses et sables marneux compacts.

#### logements troglodytes

#### >secteur A:

>de 0,0 à 0,4/0,8 m de profondeur : couverture limoneuse +/- argileuse,

> de 0,4/0,8 m à 1,7/4,9 m de profondeur : éboulis de cailloutis calcaires à blocs et à matrice de sable fin,

≽de 1,7/1,9 m à plus de 6,6 m de profondeur : marnes sableuses ocre-orangé.

#### >secteur B:

>de 0,0 à 0,3/0,4 m de profondeur : limons silteux de couverture,



**TERRESENS** Page 18 sur 73

> >de 0,3/0,4 m jusqu'à 5,4 m de profondeur : limons fermes et colluvions argilomarneuses,

≽de 0,4/5,4 m à plus de 6,8 m de profondeur : marnes sableuses.

#### >secteur C

>de 0,0 à 2,3/3,5 m de profondeur : limons silteux beige et colluvions argilomarneuse,

>de 2,3/3,5 m à plus de 6,0 m de profondeur : sables marneux raides et marnes sableuses.

#### >secteur D

>de 0,0 à 0,3/0,5 m de profondeur : limons de couverture,

>de 0,4 à 2,9 m de profondeur : éboulis de cailloutis calcaires à blocs et à matrice de sable limoneux,

>de 0,3/0,5 m à 0,7/3,5 m de profondeur : limons fermes et colluvions argilomarneuses

≽de 0,7/3,5 m jusqu'à plus de 5,3 m de profondeur : marnes +/- argileuses compactes.

#### >secteur E (nord)

>de 0,0 à 0,1/1,0 m de profondeur : limons de couverture,

>de 0,1/1,0 m à 2,7/3,8 m de profondeur : éboulis de cailloutis calcaires à matrice de sable fin et à blocs compacts,

≽de 2,7/3,8 m jusqu'à plus de 6,5 m de profondeur : marnes et marno-calcaires raides.

#### >secteur E (sud)

>de 0,0 à 1,0 m de profondeur : remblais vraisemblablement,

>de 1,0 m à 4,0/5,0 m de profondeur : limons +/- mous,

>de 4,0/5,5 m jusqu'à plus de 6,0 m de profondeur : marnes.

#### >secteur F

>de 0,0 à 0,5 m de profondeur : remblais,

>de 0,0/0,5 m à 0,6/4,0 m de profondeur : limons +/-argileux très plastiques,

>de 0,6/4,0 m jusqu'à plus de 6,0 m de profondeur : marnes sableuses compactes.

#### Villas

#### >secteur G

>de 0,0 à 0,3/4,5 m de profondeur : limons à rares passages de blocs ou de lentilles sableuses,



TERRESENS Page 19 sur 73

>de 0,3/4,5 m à plus de 6,0 m de profondeur : marnes argileuses à sableuses et des sables marneux compacts.

#### >secteur H

>de 0,0 à 0,5 m de profondeur : remblais graveleux,

>de 0,0/0,5 m à 1,3/4,3 m de profondeur : limons à passage cailloutis et colluvions argilo-marneuses,

≽de 1,3/4,3 m à plus de 6,0 m de profondeur : marnes sableuses compactes.

#### >secteur H bis

≽de 0,0 à 0,8/3,6 m de profondeur : limons et colluvions argilo-marneuses,

ightharpoonup de 0,8/3,6 m à plus de 4,0 m de profondeur : marnes argileuses et sables marneux compacts.

#### zone parking

≽de 0,0 à 0,6 m de profondeur : limons et éboulis limoneux,

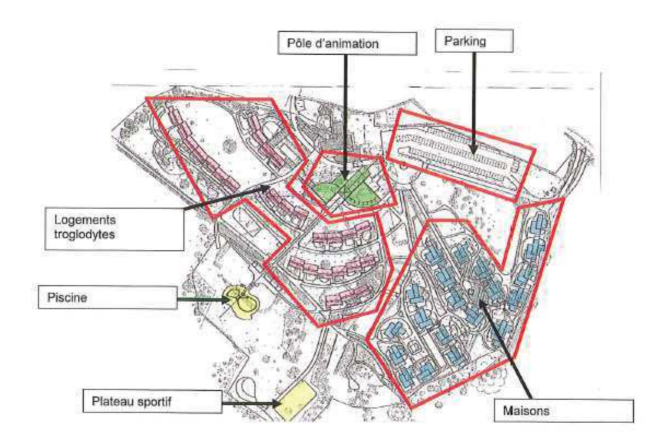
>de 2,3/2,6 m de profondeur à l'amont du talus et de 0,7/1,7 m de profondeur de coté aval jusqu'à plus de 8,4 m en SD1 : marno-calcaires et de sables marneux compacts.

#### zone terrain de sport

>de 0,0 à 0,5/0,8 m de profondeur : limons silteux,

≽au delà de 0,5/0,8 m de profondeur : calcaire.

TERRESENS Page 20 sur 73



Vue des secteurs de l'étude 2010 - Vue du projet de 2010 (caduque en 2021)

Un extrait de l'étude géotechnique est reporté en annexe 3 « Documents ».

## **5. ANALYSE HYDROGÉOLOGIQUE**

#### **5.1. PERMÉABILITÉ DES SOLS**

Les perméabilités du sol du site ont été mesurées dans le cadre de la présente étude. Cinq essais de type Porchet ont été réalisés. Les valeurs sont : TERRESENS Page 21 sur 73

Sondage		S1	S2	S3	S4	S5
Profondeur	de	de 0,80 à	De 1,10 à	De 1,60 à	De 1,80 à	De 1,90 à
l'essai		1,00	1,30	1,80	2,00	2,10
(m/TN)						
Coefficient	de	48	60	66	36	27
perméabilité						
(mm/h ou L/m²/h	)					
Coefficient	de	1,33E-005	1,67E-005	1,83E-005	1,00E-005	7,50E-006
perméabilité						
(m/s)						

L'étude conclut que les perméabilités sont médiocres.

Un extrait des tests de perméabilité est reporté en annexe 3 « Documents ».

#### **5.2. NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE**

L'étude géotechnique de FONDASOL de 2010 indique les niveaux piézométriques suivants :

SPA	SPB	SPC	SPD	SPE	SPF	SPG	SPH	SD1	SD2	SD3
4,4 m	Néant	3,5 m	Néant	Néant	Néant	0,2 m	Néant	5,0 m	Néant	Néant

#### Remarque concernant le niveau d'eau observé en SPG (0,2 m)

Lors de notre intervention ce secteur du site était très humide en surface et l'on observait des stagnations d'eau. Ce niveau mesuré est vraisemblablement lié à la présence d'eau en surface. Il traduit plus vraisemblablement un défaut de drainage de la zone qu'un niveau de nappe.

Le niveau de la nappe peut fluctuer en fonction des conditions météorologiques et des saisons.

Extrait de l'étude FONDASOL - 2010

Lors des sondages réalisés en 2021, dans le cadre de la présente étude, aucune venue d'eau n'a pas été observée jusqu'à 2 m environ. Néanmoins, localement, la présence de sources indiquent des circulations d'eaux souterraines très particulières.

TERRESENS Page 22 sur 73

#### **6. ANALYSE HYDROLOGIQUE**

□ Planche graphique 3

#### **6.1. DÉCOUPAGE EN SOUS BASSINS VERSANTS**

Le découpage en sous bassin versant a été réalisé en fonction du projet. Nous avons pu découper le secteur en 2 sous bassins versants distincts :

- Un sous bassin versant appelé « SSBV1 » traversé par la RD3 selon un axe Est Ouest. Cette unité hydrologique Sud à une surface totale de 49,4 ha et a pour drain principal le talweg sud. L'exutoire est un thalweg rejoignant le Calavon en rive gauche. Au sein de ce sous bassin versant, trois entités sont en série :
- UH1a : une zone amont au projet de 30.4 ha
- UH1b et UH1c : le futur projet (partie Sud du projet soit 3.69 ha UH1c) ajouté d'une surface amont interceptée (2.05 ha UH1b) occupe une surface de 5,7 ha représentant 75% de la zone à aménager. Sur cette partie, les eaux ruissellent surfaciquement et rejoignent le thalweg Sud via un réseau anthropique.
- UH1d : une zone aval, au projet toujours drainé par le thalweg Sud d'une surface d'environ 13.3 ha

Ce sous bassin versant est de type boisé (garrigues) et agricoles (vignes et prairies). La pente moyenne est de 9%.



Vue de la partie Sud des parcelles du projet - vignes - prairies - bois

TERRESENS Page 23 sur 73

● Le second sous bassin versant appelé « SSBV2 » . Il est traversé par la RD3 et a pour drain principal le talweg nord. L'exutoire est un thalweg rejoignant le Calavon en rive gauche. Au sein de ce sous bassin versant, deux entités sont en parallèle :

▶UH2a : une zone au Sud, à l'Est et au Nord du projet de 20.3 ha

>UH2b : le futur projet occupe une surface de 1,89 ha et comprend les derniers 25% de la zone à aménager. Cette zone est de type agricole. La pente moyenne est de 11%.

	Surface (ha)	Cr (10 ans)	Cr (100 ans)
SSBV 1	49,4	22,00%	44,00%
SSBV 2	22,2	22,00%	44,00%

Nom	UH1a	UH1b	UH1c	UH1d	SSBV1
Surface (ha)	30,3	2,05	3,69	13,26	49,4

Nom	UH2a	UH2b	SSBV2
Surface (ha)	20,34	1,89	22,2

Au global, le projet ajouté du bassin versant intercepté (UH1b + UH1c + UH2b) représente une surface de 7.63 ha.

#### 6.2. CALCULS

Afin de déterminer les flux du bassin versant amont sur le coté Sud du projet, les calculs ont été effectués avec la méthode rationnelle et les données pluviométriques de la station Météo France de Cavaillon (84). Les résultats sont :

	Surface (ha)	Q (10 ans)	Q (100 ans)
UH 1a	30,4	1.37 m³/s	5.13 m³/s

## 7. ANALYSE HYDRAULIQUE

□ Planche graphique 4

#### 7.1. PRÉSENTATION DU RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

#### 7.1.1. LINÉAIRE AÉRIEN

Le seul linéaire hydrographique présent est le Calavon au Nord du projet (relativement éloigné du site environ 500 m).

#### 7.1.2. OUVRAGES SINGULIERS

Aucun ouvrage, lié au réseau hydrographique, n'existe sur le site d'étude ou à proximité.

MGESURF		- Infrastructures réseaux et aménagements paysage	rs - TERRESENS - Apt
	Réf: 2020-084-P03	Date 27 septembre 2021	Version 1

TERRESENS Page 24 sur 73

#### 7.2. PRÉSENTATION DU RÉSEAU PLUVIAL

Le réseau pluvial drainant le secteur comprend :

#### un talweg au sud alimenté par :

● Un réseau qui commence par un fossé pluvial le long de la RD3, interceptant les eaux ruisselant dans les parcelles agricoles au sud de la RD. Le fossé pluvial traverse la RD3 par un bâti en pierre (HxL: 1,15 m x 0,55 m) à 50 m à l'est de l'entrée du site. Il tourne à 90° degré vers l'Ouest pour rejoindre un caniveau (HxL: 0,3 m x 0,4 m) qui longe le chemin d'entrée au site. Ce caniveau rejoint un fossé enherbé avec un passage dans une conduite circulaire en béton DN 400 mm. L'eau ensuite ruisselle en surface jusqu'au talweg Sud à l'aval du site. Tout ce réseau est au sud-ouest et a un écoulement vers le nord.

● Un réseau de caniveau (HxL 0,3 m x 0,4 m et HxL : 0,3 m x 0,3 m) se trouvant autour de la salle des fêtes et rejetant les eaux de pluies directement dans le talweg sud.





Vue du fossé enherbé et des passages en DN 400 mm



TERRESENS Page 25 sur 73

Un réseau de caniveau béton se jetant dans un fossé végétalisé. Ce fossé coupe l'emprise du chemin communal et se jette dans le thalweg Sud au Nord du chemin communal.

#### un talweg au nord alimenté par :

- Un fossé pluvial A extérieur au projet en limite de propriété avec le domaine des Mayols. Ce fossé longe le site à l'extrémité Nord-Est.
- Un fossé interne B au site qui traversent la frange boisé et rejoint le fossé A à l'extrémité Nord du projet. Sur la partie finale, le fossé B disparaît. Les eaux ruissellent de façon surfacique à travers la frange boisée.
- Un fossé C au Nord du chemin communal reprenant les ruissellements du chemin communal sur une centaine de mètres.
- Le fossé A et B se joignent au Sud du chemin communal. La jonction passe sous le chemin communal par une conduite béton en DN 300 mm. A la sortie de la buse, les eaux du fossé C rejoignent les eaux de la conduite DN 300 mm.

Toutes les eaux sont alors canalisées dans une conduite DN 300 mm passant sous la parcelle Nord du chemin communal. Le point de rejet dans le thalweg Nord se fait au Nord de cette parcelle plantée en vigne.

● Un autre fossé traverse le chemin communal au Nord des terrains de tennis. Il draine une toute petite partie du projet. Ce fossé n'a pas d'exutoire superficiel marqué. Les eaux s'infiltrent dans l'ancien stade ou boulodrome du centre de vacances puis lorsque les sols sont saturés, les eaux ruissellent vers le talweg Nord.

Vue du thalweg Nord au Sud du chemin communal



TERRESENS Page 26 sur 73

### 8. CONCLUSIONS - DIRE D'EXPERT

Le site est inondable par ruissellement. Les eaux passant sous la RD3 sont interceptées et déviées vers le Sud Ouest du site. Les ruissellements s'étalent en nappe sans présence d'un axe d'écoulement. Les perméabilités sont faibles et les niveaux de nappe sont relativement éloignés du terrain naturel (environ 3.5 m). Localement, la présence de sources indiquent des circulations d'eaux souterraines très particulières.

**TERRESENS** Page 27 sur 73

## **CHAPITRE III - CONFIGURATION FUTURE**

TERRESENS Page 29 sur 73

### 1. PRÉSENTATION DU PROJET

#### 1.1. DESCRIPTIF

Le projet comprend :

- la conservation du bâtiment principal (mas en pierre)
  - >réaménagement intérieur
  - ≽accès PMR
  - >création de deux bassins naturels
- la création de 11 unités
  - >villas de type T5 à T6 sur l'ensemble « Les Vignes »
  - >accessible PMR
  - >piscine de petite taille
- la création de 11 unités
  - >villas de type T5 à T6 sur l'ensemble « Les Cyprès »
  - >accessible PMR
  - >piscine de petite taille
- la création de 20 unités sur l'ensemble du reste des parcelles du projet
  - >villas de type Modèle A à E
  - >accessible PMR
- la création d'un réseau de voiries et places de stationnement pour chaque unité
  - ≽4 343 m² de voiries
  - >2279 m² de stationnement en calcaire stabilisé
  - >3 000 m² environ de cheminement accès PMR / terrasse pour chaque bâti

La création de surface de plancher est de 6 316 m<sup>2</sup> environ.

**TERRESENS** Page 30 sur 73

Le tableau des surfaces est le suivant :

■ Bâti: 6 316 m²

Voiries / Parkings : 9 625 m²

Espaces verts dont ouvrages de rétention : 39 888 m²

● Total: 55 829 m<sup>2</sup>

Au global, le projet imperméabilise environ 15 940 m².



Vue paysagère du projet - Vue depuis le Nord



Vue d'une villa



**TERRESENS** Page 31 sur 73



**TERRESENS** Page 32 sur 73

Le tableau des surfaces est le suivant :

Bâti : 2 183 m²

Voiries / Parkings / Ouvrages de rétention : 4 982 m²

Espaces verts: 1 810 m² Espaces naturels: 488 m²

Total: 9 463 m³

Au global, le projet imperméabilise environ 15 940 m<sup>2</sup>.

#### 1.2. ANALYSE VIS-À-VIS DE LA RÉGLEMENTATION

Vis-à-vis de la réglementation, le projet créé un point de rejet d'une surface de plus de 1 ha. Il est soumis au Code de l'Environnement ainsi qu'à la règlementation du PLU de la commune d'Apt.

Le projet devra se contraindre aux obligations suivantes :

- règlement du PLU d'Apt
- règlement de la DDT 84

## 2. DIMENSIONNEMENT DES AMÉNAGEMENTS

#### 2.1. RÈGLES DE DIMENSIONNEMENT

Les règles de dimensionnement sont :

- favoriser l'infiltration (dispositifs du SDAGE RM)
- règles DDT 84

>rétention pour une pluie décennale

>rejet maximal de 13 l/s/ha par surface active

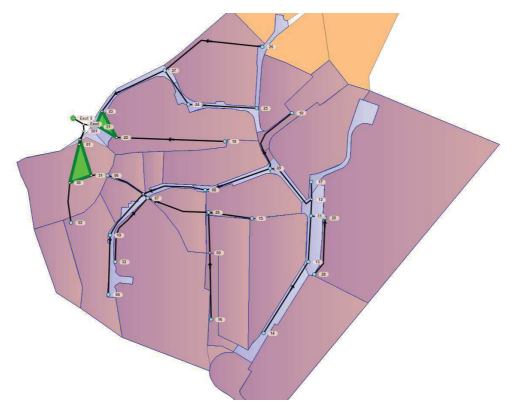
#### 2.2. OUTILS DE DIMENSIONNEMENT

L'outil de dimensionnement utilisé est le modèle CANOE. Le modèle hydraulique est un modèle basé sur les équations de Barré Saint Venant. Ce modèle est un modèle à une dimension et prend en compte les caractéristiques physiques du réseau d'assainissement. Il est particulièrement bien adapté dans les cas d'influence aval ou d'optimisation des calculs pour des ouvrages de rétention.

Le réseau : il s'agit des réseaux enterrés et/ou à ciel ouvert jusqu'à leur exutoire à la station d'épuration y compris les déversoirs d'orage : toutes les singularités présentes sont intégrées dans le modèle (changement de section, siphon, déversoir, bassin de rétention...). Les mises en charge - avec ou sans débordement sur chaussée - sont déterminées. Les écoulements sur

TERRESENS Page 33 sur 73

chaussée du fait des débordements peuvent être pris en compte.



Modèle réalisé sur la partie Sud du projet

#### 2.3. OCCURRENCE

Le réseau a été testé pour des pluies d'occurrence décennale et centennale.

Les coefficients de Montana pour les occurrences inférieures à la centennale sont reportés en annexe 3 « Documents ». La pluie virtuelle de projet décennale et centennale est reportée en annexe 4 « Calculs ».

## 3. AMÉNAGEMENTS ACCOMPAGNANT LE PROJET

□ Planche graphique 5

#### **3.1. GESTION DES ÉCOULEMENTS AMONT**

La gestion des écoulements pouvant franchir la RD3 se fait par :

- un DN 600 mm positionné en continuité du fossé actuel positionné au Nord de la RD3. Cette conduite permettra le franchissement de la voie d'accès pour les ruissellements amont.
  - ≽linéaire de 29 ml
  - >pente 5%



TERRESENS Page 34 sur 73

un **fossé positionné** au Sud de la voie d'accès principale afin de reprendre d'éventuels débordements du fossé Nord de la RD3.

- ≽linéaire de 36 ml (enherbé)
- >Hauteur x Base x Gueule: 0.5 m x 0 m x 1.5 m
- un réseau en DN 1 000 mm positionné sous la voie d'accès principale
  - ≽linéaire de 30 ml
  - >pente 4% capacité de 5.3 m³/s (débit centennal du sous bassin versant amont)
- un fossé contournant le projet par le Sud Ouest
  - ≽linéaire de 270 ml
  - >capacité entre 5.2 m³/s et 5.5 m³/s (débit centennal du sous bassin versant amont)
  - ➤ Section type moyenne: HxBxG: 1.00 m x 0.55 m x 2.50 m pente 6%

#### **3.2. ASSAINISSEMENT DU PROJET**

#### 3.2.1. DESCRIPTION

L'assainissement du projet est réalisé par deux réseaux distincts :

- un réseau « Sud » de conduites enterrées principalement sous voirie
  - >DN 300 mm
  - >DN 400 mm sous la voie descendant au bassin de rétention
  - >DN 600 mm permettant le lien hydraulique entre les fossés
  - >fossés enherbés permettant d'intercepter les ruissellements des espaces verts
    - >taille variant de 0.5 m x 0.3 m x 1.2 m à 0.6 x 0.3 m x 1.5 m

#### >Bassin de rétention / infiltration Sud enherbé de 2 240 m³

- ≻Surface : 2 400 m²
- >Nombre de compartiment : 2
- ≻Hauteur utile: 1.10 m
- >Hauteur maximale 1.20 m
- >Volume 2 240 m³
- infiltration par le fond de l'ouvrage (7.3 l/s − Perméabilité de 5x10<sup>-6</sup> m/s avec colmatage de 25%)
- >vidange par orifice (débit limité à 32 l/s)
- >Talus : 1 /2
- Surverse: caillebotis (3 m x 3 m) vers le thalweg Sud



TERRESENS Page 35 sur 73

#### un réseau « **Nord** » de conduites enterrées principalement sous voirie

>DN 300 mm

#### >Noue de rétention / infiltration Sud enherbée de 305 m³

≽Linéaire : 120 m

>HxBxG: 1.20 m x 1.0 m x 4.0 m

>Hauteur utile : 1.10 m >Hauteur maximale 1.20 m

>Volume 305 m<sup>3</sup>

#### >Compartimentée au moins en 3 compartiments fin d'optimiser les déblais

 $\triangleright$ infiltration par le fond de l'ouvrage (0.38 l/s – Perméabilité de  $5x10^{-6}$  m/s avec colmatage de 25%)

>vidange par orifice (débit limité à 7 l/s)

≻Talus : 1 /1 coté Nord et 2/3 coté Sud

>Surverse : caillebotis (1 m x 1 m) vers le réseau DN 400 mm vers le thalweg Nord

#### 3.2.2. FONCTIONNEMENT POUR DES PLUIES INFÉRIEURES À LA PLUIE DÉCENNALE

Les eaux de ruissellement des zones imperméables et des zones perméables sont captées par les grilles avaloirs et le réseau pluvial enterré. Les eaux sont acheminées jusqu'aux ouvrages de rétention / infiltration.

Les ouvrages ne débordent pas. Les eaux s'infiltrent par le fond des ouvrages. Les ouvrages sont remplis sur la hauteur utile pour une pluie décennale. Le volume stocké est de l'ordre de **2 545 m³ pour l'ensemble du site**. Les orifices vers chaque thalweg fonctionnent (37 l/s vers le thalweg Sud et 7 l/s vers le thalweg Nord). Ceci permet une vidange des ouvrages en moins de 24 h.

#### 3.2.3. FONCTIONNEMENT POUR UNE OCCURRENCE SUPÉRIEURE À LA PLUIE DÉCENNALE (PLUIE CENTENNALE)

Les ouvrages sont tous pleins. Ils débordent de 0.1 m vers les conduites en direction des thalwegs Nord et Sud. Entre les bassins de rétention et les axes d'écoulement, aucun enjeux n'est présent.

#### 3.2.4. SYNTHÈSE

Au global, le site a une rétention de 2 545 m³ compensant les 1.6 ha imperméabilisés.

TERRESENS Page 36 sur 73

Les temps de vidange maximum pour une pluie décennale sont :

Temps de vidange Noue Nord: 16 h

Temps de vidange Bassin aérien Sud: 24 h

Des détails de la modélisation sont reportés en annexe 4 « Calculs ».

4. RÉSERVES

Le projet a été conçu avec l'hypothèse d'une perméabilité des terrains (couche inférieure infiltrante variable en fonction de la situation des ouvrages) et des valeurs de piézométrie rencontrée en 2010 et 2021. Si les valeurs de perméabilité étaient plus faibles lors des sondages réalisés en phase PRO ou les niveaux de piézométrie étaient plus proches du terrain naturel sur les emprises prévues des ouvrages de rétention / infiltration, il conviendra de vérifier que les dimensionnements sont conformes au règles en vigueur sur la parcelle.

5. ENTRETIEN

**5.1. OUVRAGES AÉRIENS** 

Les ouvrages aériens sont enherbés. La tonte des ouvrages sera réalisée sur les périodes du printemps et automne au moins une fois par mois. Le curage du fond des ouvrages sera réalisé tous les 5 ans ou lorsque la sédimentation représente 0.1 m en fond des

ouvrages.

**5.2. OUVRAGES ENTERRÉS** 

Aucun ouvrage enterré n'est prévu sur le site.

**TERRESENS** Page 37 sur 73

# **CHAPITRE IV - CONCLUSIONS**

TERRESENS Page 39 sur 73

# 1. ÉTAT INITIAL

### 1.1. DESCRIPTION

Le site se situe sur le versant Nord du massif du Luberon (pente entre 9% et 11% vers le Nord). Le site est imperméabilisé actuellement (mas en pierre et bâtiment du centre de vacances) sur une surface de 5.58 ha. Il est traversé par un thalweg Sud et longé par un thalweg Nord. L'exutoire actuel est la jonction des thalwegs Sud et Nord (jonction qui se jette en rive gauche du Calavon) environ 600 m en aval du projet. Des caniveaux béton recueillent les eaux de ruissellement du site et les évacuent vers le thalweg Sud. Au Nord, les eaux de ruissellement sont recueillies par un fossé enherbé vers le thalweg Nord.

# 1.2. INONDABILITÉ

Le site est inondable par ruissellement sur la partie Sud (traversée du thalweg Sud à travers le centre de vacances actuel).

# 2. CONFIGURATION FUTURE

### 2.1. RAPPEL DU PROJET

Le projet comprend :

- la conservation du bâtiment principal (mas en pierre)
- la création de 11 villas de type T5 à T6 sur l'ensemble « Les Vignes »
- la création de 11 villas de type T5 à T6 sur l'ensemble « Les Cyprès »
- la création de 20 unités sur l'ensemble du reste des parcelles du projet (villas de type Modèle A à E)
- accessible PMR
- la création d'un réseau de voiries et places de stationnement pour chaque unité
  - >4 343 m<sup>2</sup> de voiries
  - >2 279 m² de stationnement
  - >3 000 m² de cheminement / terrasse

### 2.2. IMPACT DU PROJET

L'impact du projet est l'imperméabilisation des sols.

TERRESENS Page 40 sur 73

# 2.3. AMÉNAGEMENTS

Les aménagements mis en place pour accompagner le projet sont :

- dévoiement du thalweg Sud à 5.3 m³/s
- un réseau « Sud » composé :

>conduites de DN 300 mm et DN 400 mm

>conduite en DN 600 mm

>un bassin de rétention / infiltration d'un volume de 2 240 m³

un réseau « Nord » composé :

>conduites de DN 300 mm

>une noue de rétention / infiltration d'un volume de 305 m³

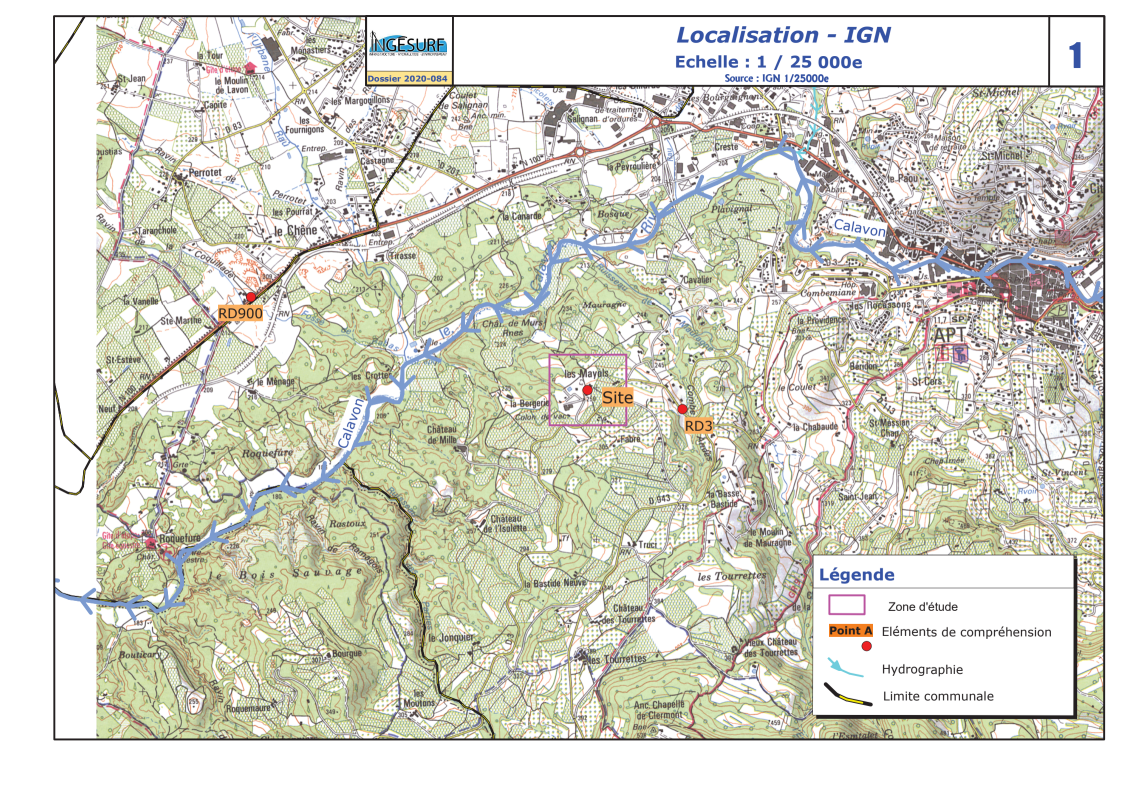
Au global, le site a une rétention de 2 545 m³ compensant les 1.6 ha imperméabilisés.

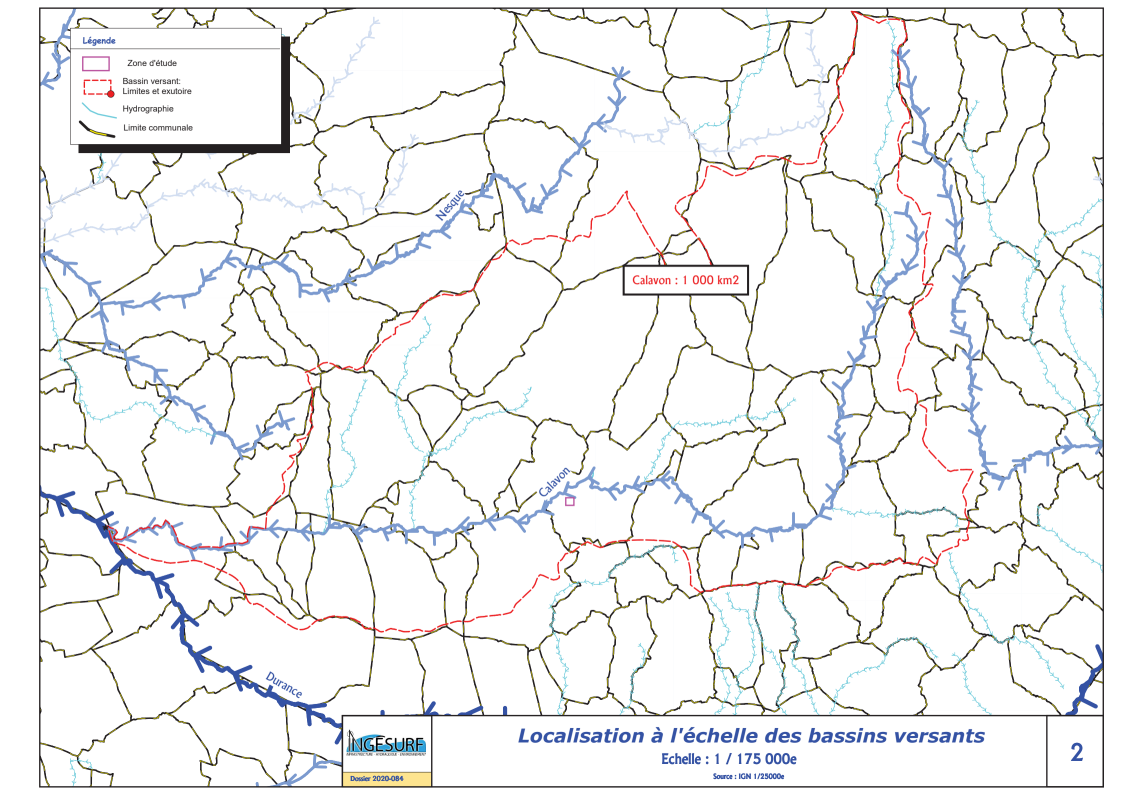
# 2.4. IMPACT DES AMÉNAGEMENTS

L'impact des aménagements est négligeable. Le réseau accompagnant le projet favorise l'infiltration. Pour une pluie décennale, il ne déborde pas. Un rejet dans chaque thalweg Nord et Sud est respectivement contrôlé à 7 l/s et 37 l/s. Pour des événements forts et exceptionnels, les ouvrages débordent par surverse (0.1 m / niveau utile). Pour une pluie centennale, les ouvrages débordent respectivement dans chaque thalweg.

**TERRESENS** Annexes

# **ANNEXE 1: PLANCHES GRAPHIQUES**





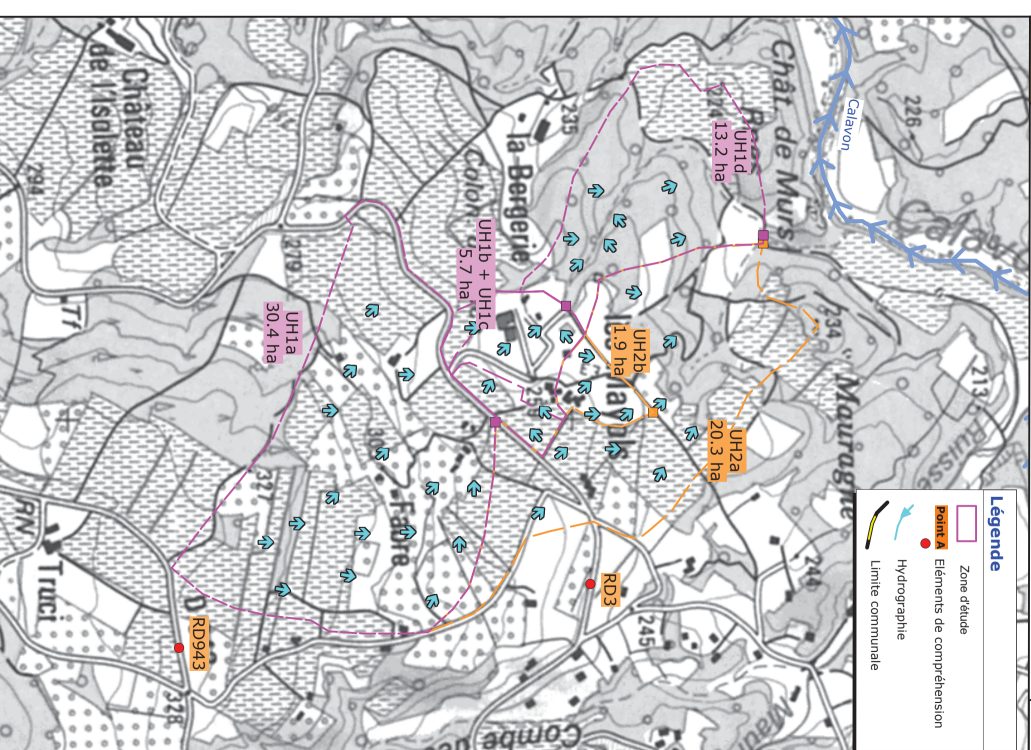


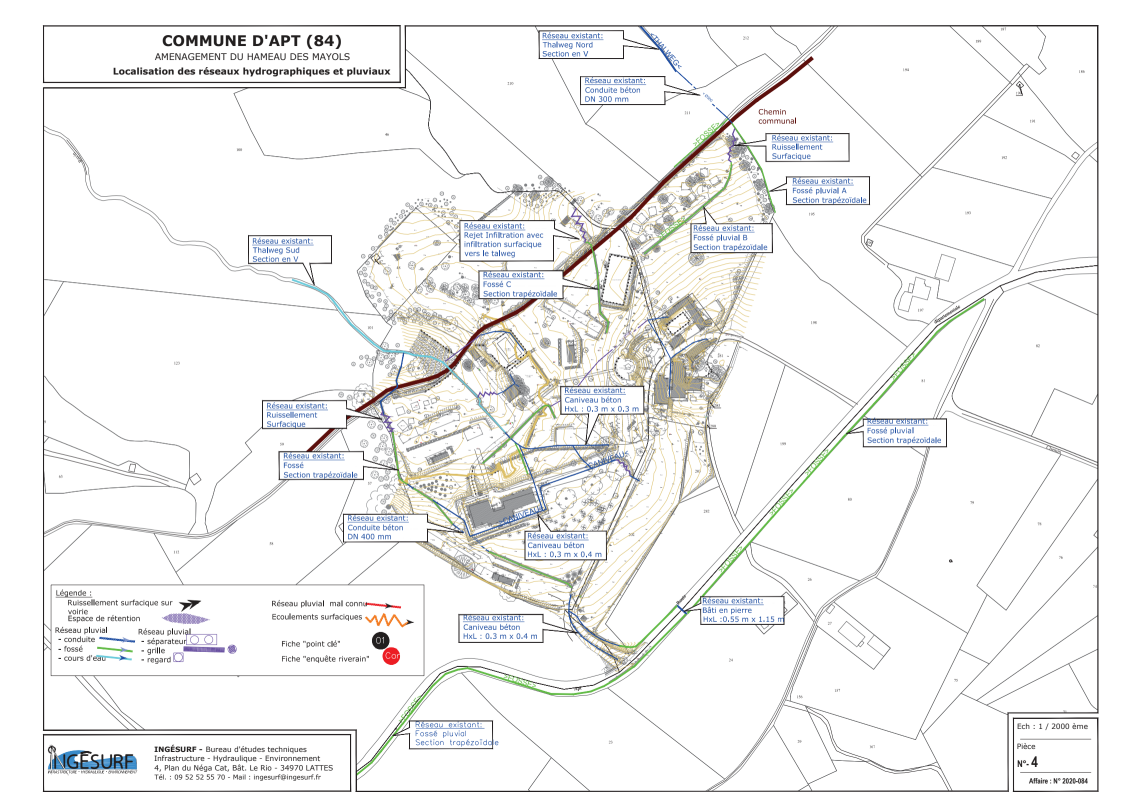
# Sous bassin versant - IGN

Echelle: 1 / 75 000e











**TERRESENS** Annexes

# **ANNEXE 2: PHOTOGRAPHIES**

