

ANNEXE 2

FICHE SYNTHETIQUE DES DOSSIERS NECESSITANT UNE PROCEDURE "EAU"

Service Police de l'Eau - Var

Référence aux
pages
du dossier

Nota Bene : cette fiche remplie par le bureau d'étude est un résumé du dossier et elle ne s'y substitue pas, d'où l'obligation de compléter les références aux pages du dossier

I°) ADMINISTRATIF

N° MISE :							
Commune :	SALERNES						
Nom de l'opération :	LES RESTANQUES						3
Maître d'ouvrage et son représentant (téléphone, courriel, adresse) :							3
Bureau d'études (téléphone, courriel, adresse) :	REA conseil	04,94,04,40,57					3
Adresse du bureau d'études :	777 ch dela caravane	83510	st antonin				3
Régime : A ou D :	D						3
Rubrique(s) :	2,1,5,0						3
Références cadastrales - numéros de parcelle et section :	G171p-174-638						3

II°) DESCRIPTION SOMMAIRE

Surface du bassin versant (ha) au droit de l'opération :	6,2						4
Surface du bassin versant (ha) intercepté :	3,6						4
Surface de l'opération (ha) :	2,6						4
Nom de l'exutoire des eaux pluviales :	vallon puis Bresque						4
Nombre de lots d'habitat individuel :	24						4
Nombre de lots d'habitat collectif :	0						4
Dans le cas d'habitat collectif, présence de parkings souterrains : -							
Surface imperméabilisée globale (m²) y compris chaussées revêtues, pavages, toitures, terrasses, piscines... :	6135						14
Surface moyenne des lots (m²) :	800						
Surface imperméabilisée globale (m²) :	6135						14
Plan de situation :	oui						41
Plan de masse à une échelle lisible :	oui					pièce N°3	
Synoptique des ouvrages en plan et en coupe à une échelle lisible :	oui					pièce N°3	20et21

III°) ETAT INITIAL

1°) Aspect qualitatif :

Périmètre protection captage : PPR /PPE ? :	non					pièces graphiques	
Date de la DUP des captages :							
Interdictions principales de la DUP : décaissement, remblais, route, activité polluante :							
Vulnérabilité de la nappe selon la carte BRGM :							
Présence d'une zone NATURA 2000 :	oui						10
Présence ZNIEFF, ZICO... :	non						10
de sensibilité du territoire vis à vis de la Tortue d'H :	nulle						10
Référence au SDAGE et au SAGE s'ils existent :	oui						22
Objectif de qualité du cours d'eau exutoire :	oui						9
Vulnérabilité selon la carte de zonage des zones endiguées :	nulle						

2°) Aspect hydraulique :

Apports des bassins versants extérieurs (ha) au droit de l'opération :	3,6						7
Apports des bassins versants extérieurs (ha) interceptés par l'opération :	0						
Vulnérabilité aval (zones inondables - PPRI) :	non					AZI pièces graphiques	
Débit de débordement de l'exutoire au droit du projet (m3/s) :							

Type de sol 2, etc.			
Après aménagement (pluie centennale, Occurrence 100 ans)	Coefficient de ruissellement	Superficie concernée	Coefficient
Type de sol 2, etc.			0,25

Modification des débits :

Débit à l'aval de l'aménagement (m3/s)	Avant aménagement	Après aménagement sans compensation	Après aménagement	page
Q 2 ans	100	290	100	24
Q 10 ans	101	294	100	24
Q 100 ans	324	531	100	24

Caractéristiques géométriques des ouvrages de

	Surface du bassin de rétention (m2)	volume du bassin (m3)	Q entrant (100 ans) (m3/s)	Q fuite (m3/s)	Hauteur max digue/TN aval (m)
Bassin 1		250		41	0,7
Bassin 2		364		59	1,4
	total	614		100	
Chaussée réservoir 1 (si l'entretien peut être assuré - visitable et curable)					
Chaussée réservoir 2					
Bassin d'infiltration					

Aspect sécurité (pour chaque bassin) :

Dimensions du déversoir de sécurité (m) :					p, 19 et p,20
Protection des personnes :	clôture				
Exutoire des eaux de surverse (voirie, fossé, ru) :	voirie puis vallon				
Présence d'urbanisation à l'aval de la digue : O/N :	N				
Distance des premières habitations de la digue (m) :					
Fonctionnement du système en cas d'événement exceptionnel :	vers voirie, CD puis vallon				