ANNEXE 2

FICHE SYNTHETIQUE	DES DOSSIERS NEC	CESSITANT UNE I	PROCED	URE "	EAU"	
Service Police de l'Eau - Var						Référence aux pages
Nota Bene : cette fiche remplie par le d'où l'obligation de compléter les référ	bureau d'étude est un résu rences aux pages du dossie	mé du dossier et elle n r	e s'y substi	tue pas,		Référe
I°) ADMINISTRATIF						
N° MIS	E :	T				
Commun	e: SALERNI	30		-		
Nom de l'opératio	n: LES RESTANOUE					
Maître d'ouvrage et son représenta	int					
(téléphone, courriel, adresse						
Bureau d'études (téléphone,courriel, adresse Adresse du bureau d'étude): REA conse	il 04,94,04,40,57				
Régime : A ou I		777 ch dela caravane	83510	st antoni	n	
Rubrique(s		D				
Références cadastrales - numéros de parcelle	2,1,5,	0				3
section	C171- 174 (2	8				
II°) DESCRIPTION SOMMAIRE] 3
Surface du bassin versant (ha) au droit d	e					
l'opération	6,2	2				1
Surface du bassin versant (ha) intercepté		5				4
Surface de l'opération (ha)	2,6	5		Γ		4
Nom de l'exutoire des eaux pluviales						4
Nombre de lots d'habitat individuel						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,	6135					+-+
piscines	0155					
Surface moyenne des lots (m²):	800					14
Surface imperméabilisée globale (m²):	6135					+
Plan de situation :	oui					14
Plan de masse à une échelle lisible :	oui				ièce N°3	1 41
Synoptique des ouvrages en plan et en coupe à une échelle lisible :	oui				1000 14 0	Т
III°) ETAT INITIAL					pièce N°3	20et21
(°) Aspect qualitatif :						
Dánin M						
Périmètre protection captage : PPR /PPE ? :	non		T	nič	oog granki-	
Date de la DUP des captages :				Pie	ces graphique	IS
Interdictions principales de la DUP : décaissement,						\vdash
remblais, route, activité polluante : Vulnérabilité de la nappe selon la carte BRGM :						
Présence d'une zone NATURA 2000 :	oui					10
Présence ZNIEFF, ZICO: e sensibilité du territoire vis à vis de la Tortue d'H	non					10
Référence au SDAGE et au SAGE s'ils existent :	nulle					10
	oui					22
Objectif de qualité du cours d'eau exutoire :	oui			T		9
Vulnérabilité selon la carte de zonage des zones endiguées :	nulle					
Aspect hydraulique :						
Apports des bassins versants extérieurs (ha) au						
droit de l'opération :	3,6					
Apports des bassins versants extérieurs (ha)						7
interceptés par l'opération :	0					
Vulnérabilité aval (zones inondables - PPRI) :	лоп		- T			
Débit de débordement de l'exutoire au droit du				AZI pie	ces graphique	es
projet (m3/s):				-		

Type de sol 2, etc.			
Après aménagement (pluie centennale,	Coefficient de ruissellement	Superficie concernée	Coefficient
Occurrence 100 ans			0,25
Type de sol 2, etc.			0,20

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	1, 1
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		1
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		