

COMITE REGIONAL DE PROGRAMMATION FESI 2014-2020

FEADER

M	S/M	TO
4	4.3	4.3.1
CTR	Hydraulique	
DATE CTR	03/09/2020 - 10/09/2020	
DATE CRP	13/12/2021	

Nom de la mesure: Modernisation des infrastructures hydrauliques agricoles et retenues collinaires

Montant aide publique	Montant UE	Montant Etat	Montant Région	Montant CD	Montant FAM	Montant AERMC	Montant Autre fin public
- 360 990,00 €	- €	- €	80 220,00 €	- €	- €	280 770,00 €	- €

1. Dossiers proposés à la déprogrammation

Identification opération												PLAN DE FINANCEMENT : inscrire le plan de financement incluant les montants des reprogrammations éventuelles										AVIS CRP
												OPERATION				REGION			AERMC			
N° dossier	Nom du porteur	Statut du porteur	adresse postale complète du porteur (à remplir en cas de CPN Région)	Code postal du siège du porteur	Nom de la commune du siège	Code postal du lieu du projet (si différent du siège)	Nom de la commune du projet (si différent du siège)	Intitulé de l'opération	Date de début de l'opération	Date de fin de l'opération	Observations: expliquer les raisons de la déprogrammation	Coût total éligible	Taux fixe d'aide publique	Montant d'aide publique	Montant UE total	Montant Région	Montant UE appelé Région	Montant Top up Région	Montant Agence de l'eau	Montant UE appelé Agence de l'eau	Montant Top up Agence de l'eau	Avis CRP
RPAC040319CR0930043	ASA du Canal de Clamensane	morale	Hôtel de ville	04250	Clamensane			Travaux de conversion à l'aspersion du périmètre irrigué par le canal gravitaire de l'ASA de clamensane et démentèlement du seuil de la sasse	01/06/2020	30/11/2020	Le porteur de projet a abandonné le projet.	- 401 100,00 €	90,00%	- 360 990,00 €	- €			- 80 220,00 €			- 280 770,00 €	FAVORABLE
											Totaux	- 401 100,00 €		- 360 990,00 €	- €	- €	- €	- 80 220,00 €	- €	- €	- 280 770,00 €	

Le Président de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Renaud MUSELIER



Le Préfet de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pour le préfet,
 Le secrétaire général adjoint
 pour les affaires régionales
 Philippe SCHONEMANN

