



Formulaire de demande de validation des devis d'investissement en matière de lutte contre la sécheresse pour les demandes d'aide France AGRIMER N° INTV-SIIF-2023-66, INTV-SIIF-2023-68 (programme 2023)

1) Demander

Nom du demandeur :

SIRET du demandeur :

N° PACAGE du demandeur :

Adresse du demandeur :

Téléphone du demandeur :

Mail du demandeur :

2) Irrigation :

Localisation des parcelles irriguées (copie RPG ou numéro ilot/parcelles PAC):

Origine de la ressource en eau (nom de la rivière, nappe sollicitée ou numéro de plan d'eau) :

3 Système de mesure :

Numéro de série du compteur

Type de compteur (volumétrique, ...):

Vous prévoyez dans la demande d'aide l'installation d'un compteur, merci de cocher cette case

Description du projet :

Décrire votre installation actuelle d'irrigation :

Décrire simplement votre projet global :

Document à faire valider à l'adresse mail suivante : ddt-maebio@gers.gouv.fr

Code matériel	Matériel	Type de matériel	Justification économie d'eau	Cocher la justification correspondante
FR 191	AQUAFOX IRRI – AGRALIS	Station météo	Suivi plus précis de la météo	
FR 192	Pivot France-Pivots – SAS France-PIVOTS	Pivot d'irrigation	Optimisation de l'irrigation	
FR 193	MANO IRRIGEASY - Telaqua	Application mobile	Optimisation à distance de l'irrigation	
FR 194	Sonde Météus - ISAGRI	Sonde capacitive	Mesure de l'humidité du sol	
FR 195	Pivot Zimmatic 9500 équipé d'un système VRI (modulation intra-parcellaire de l'irrigation) – LINDSAY EUROPE	Pivot d'irrigation	Optimisation de l'irrigation	
FR 196	Gamme enrouleurs PERROT TR – LINDSAY EUROPE	Enrouleur d'irrigation	Optimisation de l'irrigation	
FR 197	COMSAG - SARL TCSD	Station météo	Suivi plus précis de la météo	
FR 198	IRRICROP - Sencrop	Station météo	Suivi plus précis de la météo	
FR 199	Sondes de pilotage de l'irrigation - Weenat	Sonde capacitive	Mesure de l'humidité du sol	