Objet : Demande de dérogation aux cahiers des charges MAEC ou MAEt pour cause de cas de force majeure suite aux inondations de juin 2016.

Document à retourner signé à la DDT dans les 15 jours *où le cahier des charges n’a pas été respecté.*

Nom prénom ou Raison sociale : …………………………………………………………………………………………………….

N° de pacage : ………………………………………………………..

J’exploite des parcelles de prairies dans les zones1 en cours de reconnaissance de sinistre et de calamités agricoles, comme cela a été annoncé en CRAEC le 1er juillet 2016. Sur ces parcelles, je suis engagé en MAEC2 ou MAEt2 pour lesquelles une dérogation aux cahiers des charges est possible. Les conséquences des inondations sur mes prairies ne me permettent pas de respecter, de manière temporaire, le cahier des charges des MAEC ou MAEt contractualisées. Je demande la prise en compte de la submersion de mes parcelles comme cas de force majeure afin de pouvoir bénéficier d’une dérogation aux cahiers des charges et du paiement des aides MAEC ou MAEt correspondantes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Numéro d’ilot** | **Commune** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Je mettrai en œuvre, dans la mesure du possible (selon les possibilités techniques ou économiques) les recommandations suivantes : méthode d’entretien de manière lente et centrifuge, utilisation d’une barre d’effarouchement, bande refuge contractualisée laissée en place si dans une zone d’importance repérée par la LPO…*

Prénom et Nom :

Signatur

2Liste des mesures éligibles à la dérogation :

MAET : PL\_LBVA\_FA1, PL\_LBVA\_FA2, PL\_VALL\_PH2, PL\_VALL\_RA2, PL\_LOAM\_PH2

MAEC : PL\_LBVA\_ZH1A, PL\_LBVA\_ZH1B, PL\_LBVA\_ZH2A, PL\_LBVA\_ZH2B, PL\_LBVA\_MO2A, PL\_LBVA\_BR3A, PL\_VALL\_ZH1A, PL\_VALL\_ZH2A, PL\_VALL\_ZH2B, PL\_VALL\_ZH2C, PL\_VALL\_ZH2D, PL\_VALL\_ZH2E, PL\_VALL\_MO2A, PL\_VALL\_MO2B, PL\_VALL\_BR3A, PL\_LOAM\_ZH1A, PL\_LOAM\_ZH2A, PL\_LOAM\_ZH2B / PL\_LOAM\_ZH3A, PL\_LOAM\_MO2A, PL\_LOAM\_MO2B, PL\_LOAM\_MO2C, PL\_LOAM\_MO2D, PL\_LOAM\_HE2A, PL\_LOAM\_IL2A, PL\_MPPH\_SHP1,