

Demande d'autorisation du propriétaire ou titulaire du droit de chasse pendant la période d'ouverture anticipée

 pour le tir à l'affût du sanglier
 pour le tir à l'approche du sanglier

(merci de cocher ci-dessus votre type de chasse)

- ◆ Pour la période du 1^{er} juin 2020 à l'ouverture générale de la campagne 2020-2021 selon les conditions prévues par l'arrêté préfectoral portant sur l'exercice de la chasse au gibier sédentaire en vigueur.

- Art. R.424-8 du CE -

Détenteur du droit de chasse (uniquement)	
Nom et prénom :	
Adresse :	
Mail :	Tél :
Lieu-dit d'installation du(ou des) mirador(s) :	
.....	
Sur la commune de :	

Conditions spécifiques de chasse :

1 - Tir à l'affût à partir d'un mirador d'une hauteur minimale d'un mètre, à l'exclusion de tout véhicule

2 - Obligation de tir à balle avec arme à canon rayé équipé d'une lunette de tir, d'un calibre supérieur à 5,6 mm ou développant une énergie minimale de 1 000 joules à 100 mètres

3 - Port obligatoire de dispositifs vestimentaires fluorescents visibles

Fait à, le

(signature)

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

Unité de gestion :

Décision

 DEFAVORABLE
 FAVORABLE

Motif :

A Laval, le

.....

Pour le préfet et par délégation,

.....

La présente autorisation peut faire l'objet d'un délégataire unique qui doit en être porteur, ou de sa copie, et la présenter sur toute réquisition des agents chargés de la police de la chasse

Une carte de prélèvement doit être transmise, dans les 3 jours, pour chaque animal tué,
à la Fédération Départementale des Chasseurs

Possibilité de déclaration sur le site de la fédération départementale des chasseurs de la Mayenne : www.chasse53.fr

**La présente demande doit être transmise à l'adresse ci-dessous (postale ou courriel)
Joindre une enveloppe à l'adresse du demandeur, affranchie au tarif en vigueur pour la réponse.**

DDT de la Mayenne- service Eau et Biodiversité - cité administrative -

Rue Mac Donald – B.P. 23009 – 53063 – Laval cedex 9 –

Tél : 02 43 67 89 70 ou par courriel : ddt-seb-fnb@mayenne.gouv.fr