



## **Demande de dérogation à la conservation du patrimoine arboré**

Selon l'article 15 de la loi du 30 août 2022  
sur la protection du patrimoine naturel et paysager LPrPNP

Propriétaire(s) (Prénom(s)/Nom(s)) : .....

Adresse (facturation) : .....

Tél. : ..... Mail : .....

Parcelle n° : ..... Emplacement : .....

### **OBJET(S) CONCERNE(S)**

Joindre un plan de situation indiquant par numéro\* l'emplacement du patrimoine arboré concerné ainsi que des photographies.

Désignation exacte du patrimoine arboré faisant l'objet de la demande						
*N° sur plan	Nombre	Essence	Circonférence (cm) mesurée à 1 m du sol	Hauteur (m)	Age (ans)	Etat sanitaire

Arbre remarquable inscrit à l'inventaire cantonal

*La requête doit être adressée par écrit à la commune qui transmet le dossier à la DGE-BIODIV pour instruction avec publication FAO*

### **DEMANDE**

Abattage

Elagage hors entretien courant

### **MOTIFS**

Risques sécuritaires ou phytosanitaires avérés

Entrave avérée à l'exploitation agricole

Ombrage excessif (art. 61 code rural et foncier)

Impératif de construction ou d'aménagement (avec dispense d'enquête publique)



- Impératif de construction ou d'aménagement (avec publication dans la FAO),  
n° CAMAC : .....

*La demande de dérogation doit être soumise uniquement avec la demande de permis  
de construire.*

Description des motifs de la demande : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### PLANTATIONS COMPENSATOIRES

Joindre un plan de situation indiquant par numéro\* l'emplacement des plantations  
compensatoires.

Désignation exacte des plantations compensatoires				
*N° sur plan	Nombre	Essence	Circonférence (cm) mesurée à 1 m du sol	Hauteur (m)

**Aucune demande n'est publiée durant les fêtes judiciaires suivantes :**  
du 7<sup>e</sup> jour avant Pâques au 7<sup>e</sup> jour après Pâques, du 15 juillet au 15 août et du  
18 décembre au 2 janvier.

Lieu et date : .....

Signature du/des propriétaire/s : .....

**Aucun travail ne peut être exécuté sans autorisation municipale.**