



DEMANDE D'AUTORISATION DE VOIRIE SUR ROUTES DEPARTEMENTALES

PERM /

(à déposer en mairie en deux exemplaires pour transmission au Conseil Départemental)

Direction Déplacements
Infrastructures
S L A de Masseube
fax. 05 62 65 66 34
tél. 05 31 00 32 60

Je soussigné Nom Prénom : _____
 Adresse : _____
 Téléphone : _____
 agissant en qualité de Maître d'Ouvrage de l'ouvrage considéré

sollicite l'autorisation ci-après définie ;

Arrêté d'alignement (cad la limite du domaine public)

Création d'un accès nouveau (ou la modification de l'existant)

agricole autre →

habitation

si un CU ou PC ont été délivrés, références ; _____

Réalisation d'une clôture maçonnée ou grillagée en limite du domaine public

avec portail sans portail

Plantation d'une haie en limite du domaine public

Réalisation d'une canalisation souterraine, auquel cas vous devez compléter l'imprimé "PERM CANA" dédié aux canalisations.

Réalisation d'une canalisation aérienne ;

sans supports sur le DPR avec supports sur le DPR

Mise en place d'un échafaudage pour travaux sur immeuble riverain

nature travaux _____

Pose de ; enseigne/stores/ Nature
/bannes/corniches dimensions _____

hauteur au dessus du trottoir _____

Rejet d'eaux dans le fossé de route

eaux pluviales

eaux usées épurées issues de lit filtrant horizontal

vertical

Autre

SITUATION DES TRAVAUX

Commune _____ section cadast _____ parcelle _____

Lieu-dit _____

Route concernée _____ RD N° _____

(s'il n'y a pas une route départementale concernée veuillez vous adresser à la mairie)

Date souhaitée pour commencer les travaux _____ Durée des travaux _____

J'annexe toutes les pièces demandées au verso

Fait à _____ le _____
signature du demandeur

Cadre réservé au maire

Transmis par le Maire avec ;

Avis favorable Avis défavorable

Avis réservé (observations)

Un plan d'alignement inscrit au PLU (POS) frappe la parcelle (si oui fournir copie du plan et copie de la servitude)

Aucun plan d'alignement ne frappe la parcelle

Fait à _____ le _____
LE MAIRE

(Direction Déplacements Infrastructures - Service Local d'Aménagement - 13 avenue Couziers - 32140 - MASSEUBE)

PIECES A JOINDRE A L'APPUI DE LA DEMANDE en 2 exemplaires

DEMANDE D'ALIGNEMENT

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à

l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée ainsi que les abords
Plan côté comportant les éléments apparents (crête de fossé ou de talus, bâtiments existants, arbres, haies, pylones, etc)

CREATION D'ACCES NOUVEAU

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée, avec les limites de propriété, ainsi que la position cotée de l'accès souhaité
Fournir le plan de masse à l'échelle du 1/500ème au moins, comportant la position et le dimensionnement des clotures et portails, repérés par rapport aux différents éléments existants (fossés, bâtiments existants, haies, arbres, pylones, etc.)
Plan de masse à l'échelle du 1/200ème de l'accès souhaité s'il s'agit d'un accès destiné à une activité artisanale, industrielle ou commerciale
Les accès importants devront faire l'objet d'un dossier technique complet établi par un bureau d'études
Préciser le devenir de l'accès existant à la parcelle s'il en existde déjà un

CLOTURE (HAIE ou MACONNERIE)

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée, avec les limites de propriété, ainsi que la position cotée de l'accès souhaité
Fournir le plan de masse à l'échelle du 1/500ème au moins, comportant la position et le dimensionnement des clotures et portails, repérés par rapport aux différents éléments existants (fossés, bâtiments existants, haies, arbres, pylones, etc.)
Plan côté de la position du portail par rapport aux éléments apparents (crête de fossé ou de talus, bâtiments existants, arbres, haies, pylones, etc)

CANALISATION SOUTERRAINE

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée ainsi que les abords
Plan de masse à l'échelle du 1/200ème du tracé précis de la canalisation et de ses ouvrages annexes s'il y a lieu

ECHAFAUDAGE

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée ainsi que les abords
Plan côté comportant la position et les limites de l'échafaudage envisagé

POSE D'UNE ENSEIGNE

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée ainsi que les abords
Dessin de façade avec position cotée
Coupe transversale sur façade positionnant le surplomb du domaine public par l'enseigne

REJET D'EAUX DANS LE FOSSE DE ROUTE ET OCCUPATIONS DIVERSES

Fournir le plan de situation précis, permettant d'identifier la localisation du projet par rapport à l'agglomération la plus proche (échelle 1/10 000ème ou 1/25 000ème).
Extrait du plan cadastral comportant la parcelle considérée ainsi que les abords
Plan de masse à l'échelle du 1/200ème du tracé précis du ou des ouvrages
Plan de définition à l'échelle du 1/50 ou 1/100ème du ou des ouvrages