



Accès :

- Création d'accès ⇒ Longueur : ..... ml
  - Avec aqueduc sur fossé  Sans aqueduc
- Prolongement d'accès existant ⇒ Longueur .....ml
  - Avec aqueduc sur fossé  Sans aqueduc
- Remplacement d'accès existant ⇒ Longueur .....ml
  - Avec aqueduc sur fossé  Sans aqueduc

Alignement :

Réseaux d'eau/assainissement :

Réseau :  A.E.P  E.P  E.U ⇒ Linéaire : ..... Km  
⇒ Emprise au sol (*ouvrage bâti non linéaire*) : .....m<sup>2</sup>

Branchement :  A.E.P  E.P  E.U ⇒ Linéaire : .....Km  
⇒ Emprise au sol (*ouvrage bâti non linéaire*) : .....m<sup>2</sup>

- |                                                  |                                              |                                                |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Extension réseau        | <input type="checkbox"/> Renforcement réseau | <input type="checkbox"/> Pose poteau incendie  |
| <input type="checkbox"/> Pose regard compteur    | <input type="checkbox"/> Pose regard tampon  | <input type="checkbox"/> Pose regard grille    |
| <input type="checkbox"/> Suppression branchement | <input type="checkbox"/> Autre (à préciser)  | <input type="checkbox"/> Réparations/entretien |

Station-service :

Accès à une station-service   
Maintien des accès à une station-service

Dates envisagée de démarrage des travaux : à compter de .....  
Durée estimée des travaux : ..... jours

**NATURES DES TRAVAUX/TECHNIQUES DE TRAVAUX UTILISEES**

**Travaux divers :**

**Fonçage/forage sous chaussée :**  OUI  NON

**Tranchée sous chaussée :**  OUI  NON

- Transversale
- Longitudinale ⇒  Axe demi chaussée  Autre (à préciser)

Génératrice supérieure de la canalisation (à préciser) ..... cm

**Type de réfection provisoire de la couche de roulement :**  Enrobé froid  Enduit  Béton

**Tranchée sous trottoir :**  OUI  NON

- Transversale
- Longitudinale ⇒ Distance de la tranchée depuis la bande de rive : ..... cm

Génératrice supérieure de la canalisation (à préciser) ..... cm

**Tranchée sous accotement:**  OUI  NON

- Transversale
- Longitudinale ⇒ Distance de la tranchée depuis la bande de rive : ..... cm

Génératrice supérieure de la canalisation (à préciser) .....cm

**Accès et/ou busage du fossé :**

Profondeur du fossé : ..... m Longueur du tuyau : ..... m  
*La longueur des tuyaux devra être adaptée à la profondeur du fossé pour permettre un raccordement continu avec l'angle de la tête de sécurité*

Distance de l'aqueduc par rapport à l'axe de la chaussée : ..... m

Nature des tuyaux :  
 PEHD type CR8  PVC type CR8  Béton type 135 A  Autre :.....

Diamètre :  300mm  400 mm  500 mm  Autre (à préciser) .....

Tête d'aqueduc de sécurité :  OUI  NON  Amont  Aval

⇒ Inclinaison : %  
⇒  Préfabriquée (nombre d'unité) ⇒ ..... U  
⇒  Coulée en place (nombre d'unité) ⇒ ..... U

Regard de visite :  OUI (nombre d'unité) ⇒ ..... U  NON  
Regard grille :  OUI (nombre d'unité) ⇒ ..... U  NON

Drain routier :  OUI ⇒ ..... U  NON  
⇒ Diamètre : ..... mm  
⇒ Raccordement regard :  réseau EP  regard grille  autre : .....

Empierrement de l'accès :  OUI  NON  
Revêtement sur l'accès :  OUI  NON

Implantation clôtures  Oui  Non  
⇒ Distance du bord de chaussée : ..... m

Implantation portail  Oui  Non ⇒ Distance du bord de chaussée : ..... m

Plantations riveraines :  Oui  Non  
Haie vive :  Oui  Non ⇒ Hauteur : ..... m

### **Stations-services :**

Implantation distributeurs sur trottoir  OUI  NON  
(en agglomération uniquement) largeur trottoir : ..... m

### **Surplomb du domaine public :**

Nature :

Soubassements  Colonnes, pilastres  
 Tuyaux, cuvettes  Socles de devantures boutique  
 Petits balcons de croisées  Bannes  
 Grands balcons et saillies de toitures si hauteur au-dessus du sol < 4.30 m : ..... m  
 Lanternes, enseignes si hauteur au-dessus du sol < 4.30 m : ..... m  
 Aux vents, marquises si hauteur au-dessus du sol : ..... m  
 Corniches

Dimension de la saillie par rapport limite domaine public : ..... m

Largeur trottoir : ..... m

**Pièces jointes à la demande :** Afin de permettre et de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'autorisation est accompagnée obligatoirement des pièces suivantes : (sauf pour un alignement)

- 1) formulaire du Département de Saône-et-Loire
- 2) plan d'exécution à l'échelle au 1/500, et le cas échéant, les ouvrages, à une plus grande échelle
- 3) description des travaux
- 4) schémas détaillés d'implantation sur les ouvrages d'art et les carrefours
- 5) calendrier prévisionnel de réalisation
- 6) note sur les contraintes prévisibles liées à la sécurité et à la pérennité de la circulation
- 7) modalités de remblaiement ou de reconstitution des ouvrages
- 8) plan de situation (repérage des travaux par rapport à un point connu)
- 9) avis du Maire si projet situé en agglomération.

Le .....

Signature :

J'accepte l'envoi de la permission de voirie dématérialisée à l'adresse mail suivante : .....