

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
|  Schweizerische Eidgenossenschaft<br>Confédération suisse<br>Confederazione Svizzera<br>Confederaziun svizra | Manuel technique T/U<br>(Tracé/Environnement)<br><br><b>Fiche technique Etude de projets</b> | <b>21 001-20312</b> |
| Département fédéral de l'environnement,<br>des transports, de l'énergie et de la communication<br>DETEC<br><b>Office fédéral des routes OFROU</b>  | <b>Prestations de l'étude de projets :<br/>         MK Gestion du trafic</b>                 | V1.01<br>01.07.2016 |
| Division Infrastructure routière I   |  | Page 1 de 1         |

## 12 Gestion du trafic

Vu leur impact sur l'ensemble du projet (construction routière, évacuation des eaux, environnement, bruit), il est important de prendre les décisions sur la gestion du trafic aussi tôt que possible. La gestion du trafic est traitée, pour l'essentiel, dans le EK. Le MK permet d'adapter la gestion du trafic au déroulement de la planification.

### 12.1 Gestion du trafic

#### Prestations :

- Contrôle de la gestion du trafic EK.
- Contrôle de la gestion du trafic dans les phases de construction.
- Adaptation de la gestion du trafic dans les phases de construction aux éventuelles modifications de l'espace disponible et des étapes de construction.

#### Résultat :

- Gestion du trafic

#### Commentaires :

- Les mesures relatives à la construction sont traitées sous le thème « 21 001-20320 Construction routière ».

### 12.2 Gestion des événements et concept de sécurité

#### Prestations :

- Contrôle du concept issu du EK.
- Adaptation du concept aux éventuelles modifications des conditions.

#### Résultat :

- Gestion des événements et concept de sécurité

#### Commentaires :

- La gestion des événements et le concept de sécurité doivent être coordonnés et formulés en accord avec le maître d'ouvrage et les organes de sécurité (police et organes d'entretien).
- Se référer à la documentation OFROU 86022 Gestion des urgences sur les chantiers (GUC).