

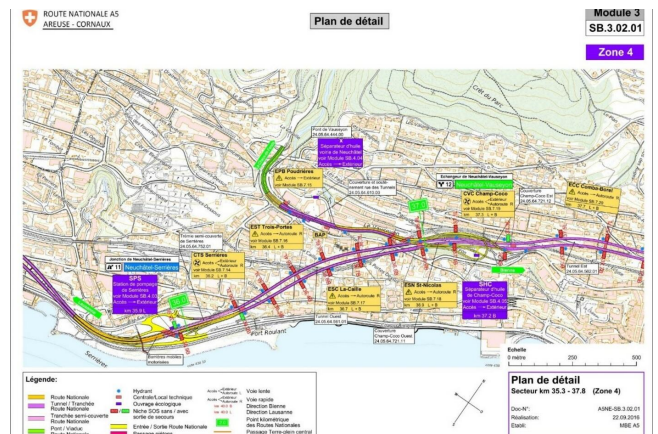
# Plan d'intervention Route Nationale A5 Areuse - Cornaux

Des plans d'intervention ont été établis par E+B selon la directive de l'OFROU « 86055 Plans d'intervention des routes nationales » pour la route nationale A5 Areuse - Cornaux

Emch+Berger AG Bern a établi pour la réalisation des travaux d'entretien de la route nationale N05 de Areuse à Cornaux (UPlaNS Colombier - Cornaux) des plans d'intervention selon la directive de l'OFROU « 86055 Plans d'intervention des routes nationales ». Des plans détaillés en 9 modules ont été établis de manière unitaire pour les divers tronçons (tunnels et tronçons à ciel ouvert) :

Information / Tableau des procédures d'engagement (Module 0), accès d'urgence et points d'accès (1), vue d'ensemble de la route et de l'environnement (2), plans détaillés de la route (3), écologie de la route et plans détaillés (4), information sur les objets (5), direction d'intervention, moyens de liaison, planification d'événements potentiels (6), ouvrages d'art et tunnels : tranchées couvertes, ponts, viaducs, galeries et locaux techniques (7), management de la circulation routière (8), schéma du déroulement des modifications des plans d'intervention, formulaire de modification, feuille de commande (9), liste de distribution (10).

Les plans ont été élaborés en collaboration avec les services d'interventions (SIS, Police NE) et l'OFROU.



## Ort

A5 Areuse - Cornaux

## Kunde

OFROU

**Zeitraum:** 2014 - 2015

**Honorar:** 460'000 CHF

## Bauherr

OFROU

## Erbrachte Leistungen

- Elaboration plans d'intervention selon la directive OFROU « 86055 Plans d'intervention des routes nationales »
- Collaboration avec les services d'intervention (SIS, Police NE) et l'OFROU

## Charakteristische Angaben

- Longueur totale de la route nationale analysé: 17.2 km
- Longueur tunnel Est et Ouest Neuchâtel: 4.150 km
- Longueur tunnel de Serrières: 1.73 km
- Longueur tunnel Auvernier : 180 m
- Longueur tranchée couverte d'Hauterive: 1.75 km
- Longueur viaduc de Colombier: 411 m