



Route cantonale H144 - Rennaz-Les Evouettes

Mandat de suivi environnemental de réalisation réalisé par le bureau B+C Ingénieurs SA en collaboration avec le bureau Hintermann & Weber SA.

Ce nouveau tronçon routier, situé sur les territoires vaudois et valaisans, traverse la plaine du Rhône et relie le versant vaudois de la plaine, au niveau de la commune de Rennaz, au versant valaisan, au niveau de la commune des Evouettes. Le tracé enjambe notamment l'autoroute A9, le Rhône et le Grand Canal ainsi que la ligne ferroviaire du Tonkin. Les travaux, prévus sur une durée de 3 ans environ font l'objet d'un suivi environnemental complet en milieu majoritairement agricole.

Le suivi environnemental réalisé par le consortium B+C & HW couvre 4 des 5 lots de travaux (Viaduc A9, Viaduc sur le Rhône, Tranchée de Crebelley et Tracé). Le suivi environnemental d'un tel projet, avec pour chacun des lots une direction des travaux et des entreprises distinctes, nécessite une coordination et une ligne de conduite claire. L'ensemble des grandes thématiques environnementales sont concernées, avec une attention particulière portée sur les domaines de la protection des sols, la protection des eaux de surfaces et souterraines et la protection de l'air.

B+C Ingénieurs est de plus en charge du remaniement parcellaire induit par la construction de ce nouvel axe routier.



Nos prestations

- ⇒ Suivi environnemental
- ⇒ Conseils au Maître d'ouvrage
- ⇒ Conseils aux entreprises
- ⇒ Constats et expertises
- ⇒ Communication environnementale
- ⇒ Contrôle et gestion des coûts

Nos équipes

- ⇒ Equipe de projet
- ⇒ Equipe de conception
- ⇒ Equipe de terrain
- ⇒ Equipe de spécialiste

MO

Canton de Vaud, DGMR

Contact

M. Petriccioli, 021 316 76 56

Période

2009 - en cours

Montreux

Av. du Casino 45
CP 400
1820 Montreux 2
Tél. 021 966 10 80

Aigle

Place du Marché 6
CP 435
1860 Aigle
Tél. 024 468 10 80

Lausanne

Av. Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Tél. 021 616 17 24

Genève

Rue des Grand'Portes 2
1213 Onex
Tél. 022 312 06 50