

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuels techniques T/U – K – BSA - T/G  <b>Fiche technique Conception de projets</b>	<b>20 001-20005</b>
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC <b>Office fédéral des routes OFROU</b>	<b>Exécution des contrôles environnementaux sur les chantiers de l'OFROU</b>	V2.00 30.10.2018
Division Infrastructure routière I		

## Instructions contrôles aléatoires

### 1 Planification des contrôles aléatoires

Pour les projets avec un faible impact sur l'environnement (cat. 2), seuls des contrôles ponctuels sont effectués. Il doit s'agir dans ce cas de contrôles effectués au hasard. À cet effet, en début d'année, le FU sélectionne au hasard, dans la liste des projets de la catégorie 2 qui ont été dûment approuvés et dont le début des travaux est imminent, au moins 10% des projets pour un contrôle ponctuel aléatoire au cours de l'année. Les dates des contrôles ponctuels doivent être fixées. Les projets sélectionnés au hasard ainsi que les dates des contrôles doivent rester confidentiels.

### 2 Exécution

L'important est que les contrôles aléatoires s'effectuent à l'improviste. Parmi les tâches possibles lors d'un contrôle aléatoire sur le chantier, citons notamment le contrôle du respect de l'obligation de maintenance des engins de chantier utilisés, le contrôle de l'application d'un concept multi-bennes, le contrôle de l'évacuation des eaux de chantier et du stockage provisoire des matériaux terreux conformément aux prescriptions en vigueur ou encore le contrôle de la vérification de la gestion des matériaux d'excavation pollués, etc.

Chaque contrôle aléatoire est consigné dans un procès-verbal.

### 3 Coûts

Au total, il faut compter en moyenne un montant d'un ordre de grandeur de 100.- CHF par projet de la catégorie 2, ceci indépendamment du fait qu'un contrôle a lieu ou pas sur le chantier concerné. Le FU doit budgéter le montant pour l'exécution des contrôles aléatoires.