

DTC analyse des accidents

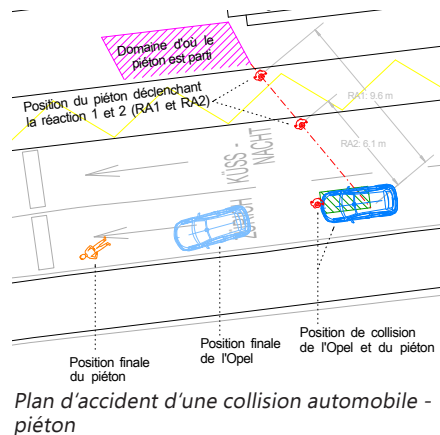
Analyse technique d'accident de la circulation et du travail

Vous êtes confrontés à un accident de la circulation ou du travail? Nous sommes votre interlocuteur compétent pour l'analyse technique

- ✓ **EXPERTISE TECHNIQUE DE LA CIRCULATION**
- ✓ **SCANNING OPTIQUE 3D**
- ✓ **COLLECTE DE PREUVES**
- ✓ **ANALYSE TECHNIQUE DES VÉHICULES ET DES COMPOSANTS**



Domages au véhicule après collision avec un véhicule circulant en sens inverse



VOTRE AVANTAGE

Objectif, neutre, impartial

Le DTC est indépendant et jouit d'un haut niveau de crédibilité.

Tout d'une seule source

Expertises, analyses, tests de conduite, collecte de preuves et mesures - le tout sous un même toit.

Ouvert à tous

Qu'il s'agisse d'un ministère public, d'un tribunal, d'une compagnie d'assurance ou d'un cabinet d'avocats, les services de base sont ouverts à toutes les parties intéressées.

Cours théoriques et pratiques

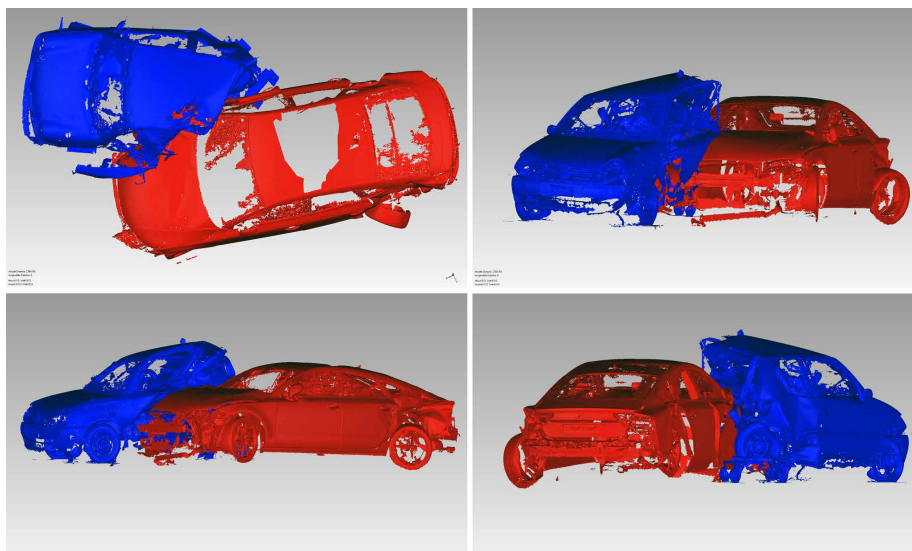
Cours, séminaires, workshops et cours de base sur l'analyse des accidents à l'intention des analystes et des forces de police. Adapté à vos besoins.

DTC analyse des accidents

Toujours à jour en matière d'analyse d'accidents.

EXPERTISE TECHNIQUE DE LA CIRCULATION

Un accident est un événement complexe. Nous vous assistons dans la clarification technique et mettons en œuvre tous les registres de l'analyse d'accident. Nous disposons d'une infrastructure constamment actualisée avec les logiciels les plus récents et nous nous perfectionnons. Nous vous aidons également volontiers à définir les questions pertinentes pour votre expertise, de même que lors d'incertitudes liées au déroulement d'un accident.



Reconstitution de la position de collision à l'aide de scans 3D

SCANNING OPTIQUE 3D

Enregistrement des véhicules et des scènes d'accidents avec les dernières technologies. Le balayage laser 3D a révolutionné l'enregistrement des accidents. L'imagerie tridimensionnelle est un réel avantage pour de nombreuses applications. Nous utilisons nos scanners laser non seulement pour l'enregistrement des véhicules et des lieux d'accident, mais aussi pour la comparaison dimensionnelle des composants, l'ingénierie inverse et l'enregistrement spatial des systèmes.



Enquêtes sur les accidents du travail



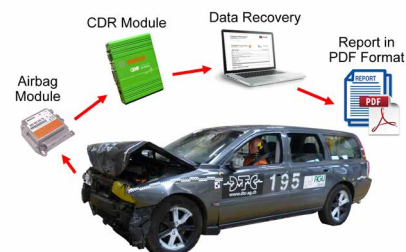
Écroulement d'une grue portuaire suite à la corrosion destructrice d'une colonne de tourelle

ANALYSE TECHNIQUE DES VÉHICULES ET DES COMPOSANTS

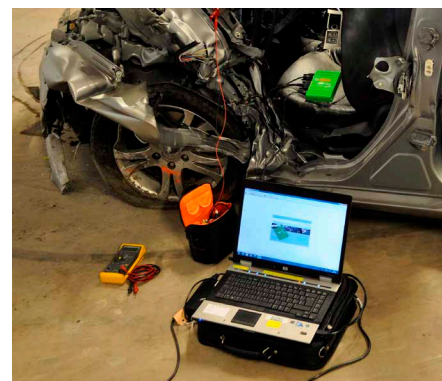
Les freins ont-ils lâché sur un véhicule? Le véhicule a-t-il accéléré tout seul? La direction a-t-elle été défaillante? Comment le moteur a-t-il été endommagé? Pourquoi le pneu a explosé? Nous pouvons clarifier ces questions et d'autres questions similaires grâce à un examen technique. Nous ne nous limitons pas seulement à la reconstitution d'accidents, mais aussi à l'examen approfondi des composants de véhicules, des véhicules accidentés, des machines et des équipements de toutes sortes.

COLLECTE DE PREUVES

Une collecte soignée de preuves est indispensable pour une clarification réussie de l'accident. Les centrales de commande, Event Data Recorder (EDR), les enregistreurs de parcours et les tachygraphes enregistrent des informations importantes sur les accidents. Nous rendons ces données visibles.



Saisie de données avec Bosch CDR



Lecture EDR des centrales de commande (Bosch CDR)



Compteurs bloqués avec l'affichage de la vitesse et du régime

