



La métrologie et le contrôle tridimensionnel

publié le 11/04/2016 - mis à jour le 22/05/2017

Les contrôles et la mesure du soubassement

Descriptif :

Connaitre les trois axes de l'espace Euclidien, identifier sous le soubassement du véhicule les différents points de contrôles ou points référentiels, les trous pilotes dans le but de réaliser un diagnostic sur la propagation des déformations.

Ce cours a été élaboré pour une classe de première bac Professionnel. L'objectif de cette leçon est de contrôler l'infrastructure d'un véhicule accidenté au 3ème degré par mesure tridimensionnelle, afin d'évaluer l'importance des déformations.

Vous trouverez ci-joints :

 [Cours prof contrôle tridimensionnel](#) (PDF de 2 Mo)
La métrologie et le contrôle tridimensionnel - Cours professeur.

Le cours prof intitulé "Cours prof contrôle tridimensionnel".

 [Cours élève le contrôle tridimensionnel](#) (PDF de 2 Mo)
La métrologie et le contrôle tridimensionnel - Cours élève.

Le cours élève intitulé "Cours élève contrôle tridimensionnel".

 [Procédure d'utilisation du Métro 200 Celette sous PowerPoint](#) (Powerpoint slideshow de 5.9 Mo)
Les étapes de la mise en oeuvre du Celette Métro 2000.

L'animation PowerPoint expliquant le fonctionnement du banc de mesure Celette Métro 2000.
