

## RISQUE CHIMIQUE DANS LA REPARATION AUTOMOBILE

### Ressources INRS

#### [Garages automobiles et poids lourds](#)

Brochure INRS ED 6198, 2015, dépliant

#### [La réparation automobile](#)

Travail & Sécurité, n°772, mai 2016, dossier

#### [Réparation et entretien des véhicules automobiles](#)

Brochure INRS ED 755, 2008, 64 pages

#### [Garages automobiles et poids lourds](#)

Dossier Web, 2017

#### [Application Seirich](#)

Logiciel en ligne, 2017

#### [Garages automobiles et poids lourds](#)

Fiches de poste 2017

#### [Réparation et entretien des poids lourds](#)

Brochure INRS ED 6173, 2014, 64 pages

#### [Réparation automobile \(garages pour véhicules légers et poids-lourds\)](#)

Fiche d'aide au repérage de produit cancérigène FAR 2, 2015

#### [Les équipements de protection individuelle \(EPI\)](#)

Brochure INRS ED 6077, 2015, 24 pages

#### [Des gants contre les risques chimiques](#)

Fiche pratique ED 112, 2003, 4 pages

#### [Opérations d'entretien et de remplacement des pneumatiques](#)

Brochure INRS ED 961, 2006, 80 pages

#### [Véhicules fonctionnant au GPL](#)

Fiche pratique ED 139, 2011, 4 pages



## RISQUE CHIMIQUE DANS LA REPARATION AUTOMOBILE

### Ressources CARSAT

[Réparation automobile et centre de contrôle technique](#)

Carsat Bourgogne - Franche-Comté, dossier Web

[Garages](#)

Carsat Bretagne, dossier Web

[Réparation automobile](#)

Carsat Centre Ouest, dossier Web, 2016

## RISQUE CHIMIQUE DANS LA REPARATION AUTOMOBILE

### Autres ressources

[Aide à la substitution des CMR dans le secteur automobile](#)

Groupe de travail national « Garage sans CMR », recommandations, 2017, 4 pages