

# Les + de TOTAL TIG6

Plus qu'un simple logiciel,  
vous bénéficiez d'un  
accompagnement complet :

1. Formation
2. Paramétrage sur mesure
3. Conseils d'utilisation
4. Assistance technique



**TIG 6 existe aussi en version mobile.**  
Pour une utilisation encore plus simple,  
directement sur votre site de production,  
en intégrant une gestion par code barre  
de vos équipements.

#### Systèmes d'exploitation mobile :

 Windows 8 et Android

#### Systèmes d'exploitation ordinateur :

 Windows vista, 7, 8 et 10

#### Un acteur majeur

Nos sites de production, notre chaîne logistique et notre présence commerciale dans plus de 150 pays nous permettent de livrer une gamme complète de lubrifiants en réponse à tous vos besoins.

#### Support et partenariat

Grâce à notre implantation locale, nous nous engageons à vos côtés pour optimiser votre productivité et réduire vos coûts de maintenance.

#### Références et OEM

Total Lubrifiants travaille avec les constructeurs et équipementiers pour créer des produits de haute technologie, assurant une performance et une protection optimales de vos machines.

5 bonnes raisons pour choisir TOTAL

#### Innovation et Recherche

Total investit dans les technologies de pointe pour trouver, dans ses propres centres de recherche, les matières premières vous apportant toujours plus d'économies d'énergie.

#### Qualité et environnement

La certification qualité ISO 9001 de Total Lubrifiants garantit un engagement à long terme dans ce domaine. Dès la phase initiale de création d'un nouveau produit, nos équipes R&D cherchent à développer des formulations minimisant les risques de toxicité et d'impact environnemental.

Les fiches de sécurité des lubrifiants Total sont consultables sur [quickfds.com](http://quickfds.com)  
[lubrifiants-industriels.total.fr](http://lubrifiants-industriels.total.fr)

 **TOTAL**  
Committed to Better Energy

 **TOTAL**  
LUBRIFIANTS

## TIG 6

### Logiciel de maintenance

Gagner en productivité avec une maintenance bien planifiée.



 **TOTAL**  
Committed to Better Energy



Vous gérez un département de maintenance :

- d'une usine
- d'une flotte d'engins roulants
- d'un navire

Simplifiez la maintenance de vos équipements avec le logiciel **TOTAL TIG 6**.

## Vos enjeux

- Vous souhaitez **optimiser votre plan de maintenance**, et n'avoir recours qu'à un seul logiciel pour piloter toutes vos opérations, y compris vos analyses d'huile ?
- Vous souhaitez **gagner en productivité et maîtriser vos coûts** ?
- Vous avez besoin de **simplifier la traçabilité** des opérations de graissage ?

## Notre solution

Total Lubrifiants met à votre disposition son logiciel de dernière génération **TIG 6**.  
 TIG 6 repose sur l'expertise de ses ingénieurs en contact quotidien avec tous les acteurs de la maintenance. Il intègre plus de 20 ans d'expérience terrain.  
 TIG 6 est un **logiciel simple d'apprentissage et d'utilisation**, rapidement opérationnel après une courte formation de vos équipes.



## Un exemple TIG 6 pour le secteur agroalimentaire

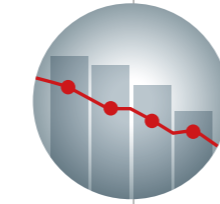
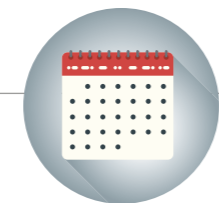
Le logiciel TIG 6 peut être paramétré pour répondre précisément aux contraintes spécifiques de votre secteur d'activité. Dans le secteur agroalimentaire, le logiciel TIG 6 vous aide à mettre en place et à assurer le bon suivi de votre démarche HACCP\*.

### Analyse des dangers et maîtrise des points de contrôle de l'HACCP :

Les 7 principes HACCP	Les réponses TIG 6
<b>Analyse des risques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Relevé du plan de maintenance sur site.</li> <li>■ Saisie dans TIG.</li> </ul>
<b>Détermination des points critiques (CCP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identification des points critiques.</li> </ul>
<b>Définition des seuils critiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Affectation des lubrifiants NSF H1.</li> <li>■ Définition des analyses de contrôle.</li> </ul>
<b>Mise en place d'un système de surveillance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestion de la maintenance préventive et conditionnelle.</li> </ul>
<b>Mesures correctives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestion de la maintenance corrective.</li> </ul>
<b>Vérification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tableaux de bord : maintenance et points critiques.</li> </ul>
<b>Documentation (Plan HACCP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gestion documentaire.</li> <li>■ Historique de maintenance.</li> </ul>

### Organisation de la maintenance préventive, conditionnelle et corrective

- Planification des charges de travail.
- Remise de bons de travaux aux opérateurs.
- Historique des interventions.
- Déclenchement des opérations non planifiées.
- Contrôle des points critiques pour la maîtrise des démarches qualité et sécurité.



### Analyse des coûts de maintenance

- Coûts des lubrifiants, des produits de maintenance, de la main d'oeuvre.
- Reportings exportés sous format Excel®.



### Gestion documentaire intégrée

- Produits : fiches techniques, fiches de données de sécurité, etc.
- Documents : procédures internes, modes opératoires, guides de maintenance, etc.
- Documents externes : normes, législation, etc.
- Contacts fournisseurs.



### Paramétrage sur mesure du logiciel

- Intégration de vos données après étude de faisabilité.
- Gestion simultanée de plusieurs plans de maintenance.
- Partage des données en réseau.
- Niveaux d'accès/d'autorisations paramétrables :

	accès 1 Administrateur	accès 2 Opérateur	accès 3 Consultation
• Conception du plan de graissage			
• Mise à jour			
• Calcul des opérations de maintenance			
• Validation			
• Consultation du plan de graissage, historique, interventions, analyses...			
• Impression			



### Suivi des stocks de lubrifiants et de pièces détachées

- Prévision et suivi des consommations de lubrifiants et de pièces détachées.
- Gestion des commandes et des livraisons.



### Gestion des analyses d'huiles en service

- Déclenchement des prélèvements d'huile.
- Importation directe des résultats d'analyses réalisées par nos laboratoires.
- Archivage des caractéristiques physico-chimiques, des diagnostics et des commentaires.
- Suivi graphique de chaque caractéristique mesurée.



\*HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point