

www.usinenouvelle.com

# L'USINE NOUVELLE



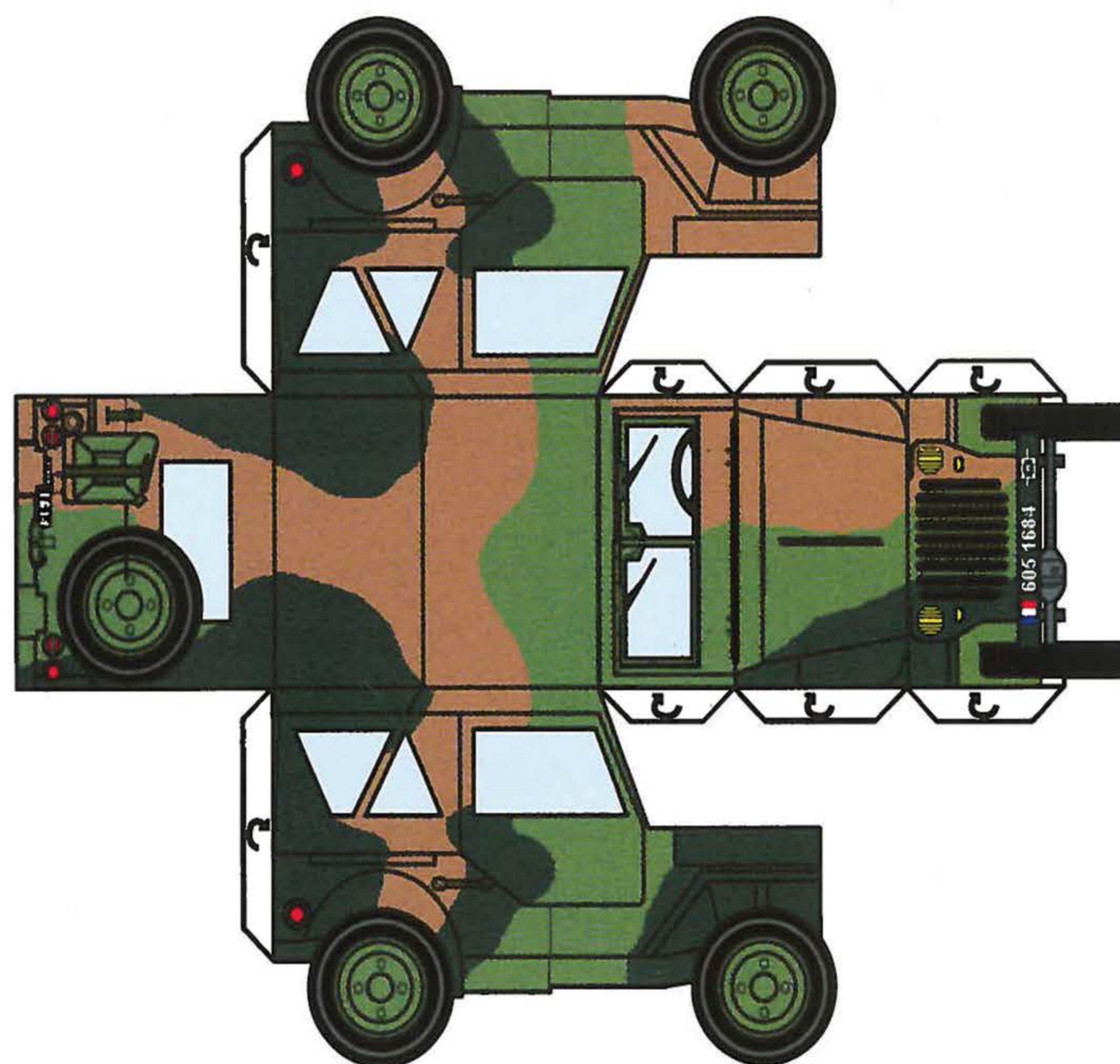
EXCLUSIF  
LE CLASSEMENT DES  
100 PREMIÈRES USINES  
DE FRANCE **PAGE 72**

N° 3477-3478 . DU 14 JUILLET AU 24 AOÛT 2016 . 5,90 EUROS

# LA FRANCE DE L'INDUSTRIE SPÉCIAL DÉFENSE

**Véhicules blindés, avions de combat, sous-marins, frégates multimissions, satellites espions...**  
**Région par région, nous avons recensé les champions de l'industrie militaire.**

**50 PAGES SPÉCIALES**



**TRANSFORMATION NUMÉRIQUE**

**CETTE SEMAINE ACCENTURE **PAGE 8****

## FIABILISER SES INSTALLATIONS DANS LA DURÉE



**Bertrand Grezis, responsable technique  
SIEM Supranite**

Dans leurs process industriels, les entreprises doivent répondre à des exigences de qualité et de productivité tout en faisant face à des réglementations environnementales de plus en plus strictes, notamment vis-à-vis des émissions fugitives. Fiabiliser les installations dans la durée est donc essentiel, à travers des composants de qualité et adaptés à la maintenance. Il en est ainsi des joints. Bien conçus, leur avantage est double : d'une part, ils évitent tout risque de fuite intempestive et, d'autre part, ils accélèrent les opérations de maintenance, synonymes à chaque fois d'arrêt de production et de perte financière. Les nouveaux joints CHANGE de SIEM Supranite, particulièrement innovants, s'inscrivent dans cette démarche : performants, fiables et d'une extrême robustesse, ils sont facilement manipulables lors des interventions de maintenance. *Plus d'infos sur [www.siem.fr](http://www.siem.fr)*

L'USINE NOUVELLE | N° 3477-3478 | 14 JUILLET 2016



Les Cahiers  
**Publi  
scopie**

Maintenance | Sous-traitance

**SIEM SUPRANITE** | Solutions d'étanchéité industrielle

# LE NOUVEAU JOINT "CHANGE", GARANTIE D'UNE ÉTANCHÉITÉ DURABLE

Fabricant français de solutions d'étanchéité industrielle

Pour les industries de l'énergie, chimie-pétrochimie, nucléaire, construction navale, métallurgie, agroalimentaire, pharmacie...

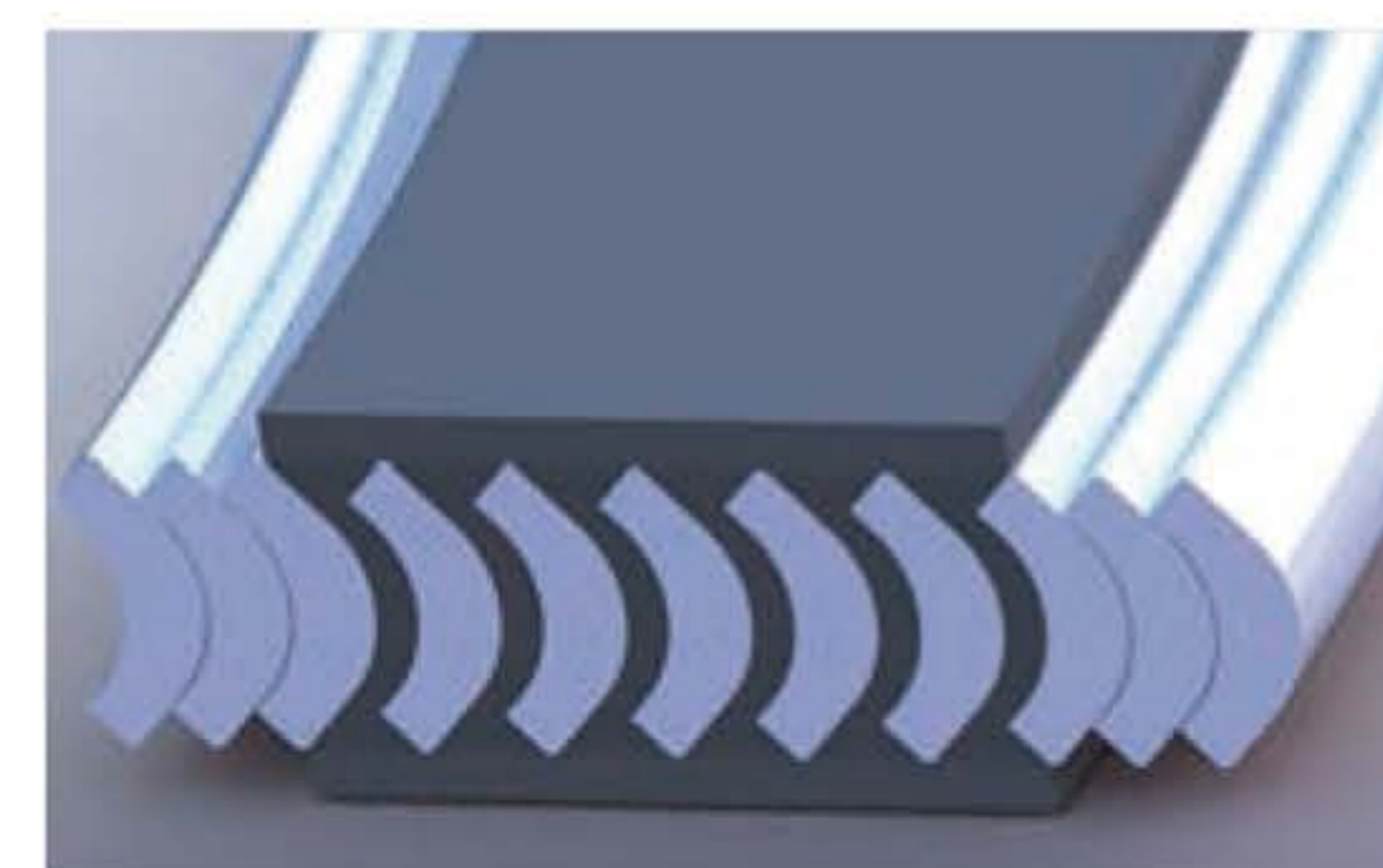
Feuilles de joints, tresses d'étanchéité, joints en graphite comprimé... **CHANGE**, un joint révolutionnaire : haute reprise élastique, robustesse et durabilité

Fabricant français spécialisé depuis bientôt 70 ans dans les solutions d'étanchéité industrielle, SIEM Supranite propose une gamme complète de joints dédiés aussi bien aux problématiques de transfert de fluides (process, utilités...) qu'aux applications à températures et pressions élevées. Comme l'explique Bertrand Grezis, responsable technique, "SIEM conçoit et fabrique des feuilles de joints, des tresses d'étanchéité et des

joints en graphite comprimé de marque Supranite et Flexitallic®, parmi lesquels un large choix de qualités utilisées pour fiabiliser tous types d'appareils à pression, échangeurs de chaleur, réacteurs, vannes, cuves, mélangeurs, etc."

### L'INNOVATION AU SERVICE DE LA MAINTENANCE

Non content de fournir des joints répondant aux plus hautes exigences de ses clients, SIEM n'a pas hésité à révolutionner la conception même des joints pour, notamment, faciliter les tâches de maintenance. Le résultat ? **CHANGE**, un joint particulièrement novateur qui cumule les avantages des trois grandes familles de joints, sans leurs inconvénients ! "Par son profil de feuillard breveté, le joint **CHANGE**



Un profil de feuillard novateur.

conjugue en effet la haute reprise élastique des joints spiralés (notamment vis-à-vis des process à fort cyclage thermique ou de pression), l'extrême robustesse des joints striés et la simplicité d'utilisation des joints métalloplastiques", précise Bertrand Grezis. Mis au point en 2013, ce joint équipe aujourd'hui pas moins de 15000 applications dans le monde. Le retour d'expérience en raffinerie démontre qu'un joint **CHANGE** assure l'étanchéité sur la durée entre des arrêts de maintenance programmés. ■

### CONTACT

**Bertrand GREZIS**

250 bis rue du Faubourg-St-Honoré  
75008 Paris  
Tél. : +33 (0)1 48 88 88 99  
Fax : +33 (0)1 47 66 88 44  
[bertrand.grezis@siem.fr](mailto:bertrand.grezis@siem.fr)  
[www.siem.fr](http://www.siem.fr)



Le joint **CHANGE**, un nouveau concept.