



# STOPKIT®



## ARRET DE FUITE SOUS PRESSION

Système de réparation d'urgence



4" à 56"



-20° à +80°



Pétrole



Gaz



Eau



Onshore & Offshore



Réparation sous pression de  
▲ percement

Réparation de fuite sur  
soudure ▲

Réparation de petit  
percement ▲



REPARATION D'URGENCE



ONSHORE



OFFSHORE / SOUS-MARIN



SPÉCIALISTE EN RÉPARATION COMPOSITE



STOPKiT® est le seul système de réparation au monde capable d'arrêter une fuite sous pression en quelques minutes. Ce concept révolutionnaire est un système de réparation d'urgence disponible dans plusieurs modèles (selon le diamètre du trou) et pour divers environnements (onshore, offshore et sous-marin).

Le système fonctionne en centrant la sangle sur la canalisation et en concentrant la pression du patch au point de fuite par le serrage des écrous. Les fibres de la sangle sont résistantes à la température et aux contraintes.

## GAMME STOPKiT® DE 4" A 56"

### ONSHORE



#### STOPKiT® 50    STOPKiT® 100

Petit percement :  
Ø ≤ 10mm  
& 80 bars

Percement :  
Ø ≤ 50mm  
& 30 bars

Température canalisation -20°C / +80°C

### OFFSHORE / SOUS-MARIN



#### STOPKiT® 50    STOPKiT® 100

Petit percement :  
Ø ≤ 10mm  
& 80 bars

Percement :  
Ø ≤ 50mm  
& 30 bars

Température canalisation +5°C / +80°C



### FORMATION

**Certificat individuel  
délivré par  
3X ENGINEERING**

Pour garantir l'efficacité du STOPKiT®, le produit doit être correctement installé par des applicateurs formés et certifiés

### UTILISATIONS

- Réparation de fuites en urgence
- Stoppe les fuites en ligne jusqu'à 10mm de diamètre et 80 bars de pression
- Stoppe les fuites en ligne jusqu'à 50mm de diamètre et 30 bars de pression

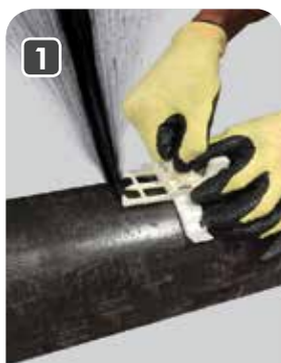
### APPLICATIONS

- Onshore, Offshore et Sous-marin
- Convient aux canalisations ovales, soudures, coudes ...
- Diamètres de 4" à 56"
- Températures de -20°C à +80°C

### AVANTAGES

- Aucune coupure de ligne
- Aucune charge supplémentaire sur la canalisation (produit léger)
- Installation rapide par une seule personne
- Facile à stocker & pas de date de péremption

## ETAPES D'INSTALLATION STOPKiT® (à l'aide du STOPKiT® Positioner)



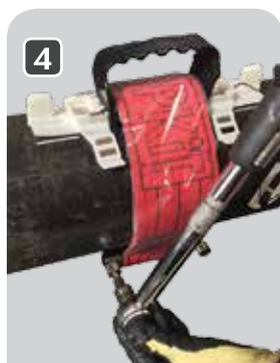
1 Nettoyer le tuyau et placer la 1ère partie du positionner



2 Installer le STOPKiT® et le glisser sur la fuite



3 Placer la 2nde partie du positionner



4 Serrer jusqu'à 40 Nm



5 Retirer le positionner. STOPKiT® installé