



# STOPKIT®



## ARRET DE FUITE SOUS PRESSION

Système de réparation d'urgence



Jusqu'à  
80 bars



4" à 56"



-20°C à  
+80°C



Pétrole



Gaz



Eau



Onshore/Offshore  
Sous-marin

Réparation sous  
pression de  
perçement ▲

Réparation  
de fuite sur  
soudure ▲

Réparation  
de petit  
perçement ▲



REPARATION D'URGENCE



ONSHORE



OFFSHORE / SOUS-MARIN



SOLUTIONS DE RÉPARATION INNOVANTES  
POUR VOS INSTALLATIONS

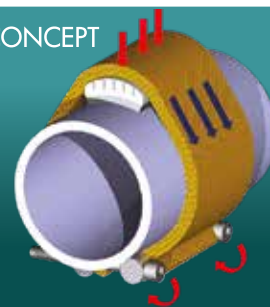


**STOPKIT®** est le système le plus performant au monde capable d'arrêter une fuite sous pression en quelques minutes.

Le système a été conçu de façon à réaliser un point de compression sur la fuite en concentrant les efforts du serrage sur le patch en caoutchouc.

Ce produit breveté est un système de réparation d'urgence et à usage temporaire. Il est disponible en plusieurs modèles (selon le diamètre de la canalisation et du trou) et pour divers environnements (onshore, offshore, sous-marin).

CONCEPT



## GAMME STOPKIT® DE 4" A 56"

### ONSHORE



#### STOPKIT® 50

Percement max. 10mm Ø  
Pression max. 80 bars

Température  
de la canalisation  
-20°C / +80°C

#### STOPKIT® 100

Percement max. 50mm Ø  
Pression max. 30 bars

Température  
de la canalisation  
-20°C / +80°C

### OFFSHORE / SOUS-MARIN



#### STOPKIT® 50

Percement max. 10mm Ø  
Pression max. 80 bars

Température  
de la canalisation  
+5°C / +80°C

#### STOPKIT® 100

Percement max. 50mm Ø  
Pression max. 30 bars

Température  
de la canalisation  
+5°C / +80°C



### UTILISATION

- Réparation de fuite en urgence et à usage temporaire



### APPLICATIONS

- Onshore, Offshore et Sous-marin
- Convient aux canalisations ovales, soudures, coudes ...
- Diamètres de 4" à 56"
- Températures de -20°C à +80°C
- Compatible avec la plupart des fluides et gaz



### AVANTAGES

- Aucun arrêt de production
- Aucune charge supplémentaire sur la canalisation (produit léger)
- Installation rapide
- Facile à stocker
- Durée de vie : 5 ans

## ETAPES D'INSTALLATION STOPKIT® (à l'aide du STOPKIT® Positionneur)



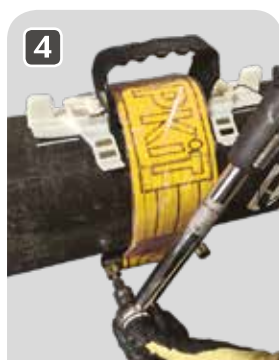
1 Placer la 1ère partie du positionneur



2 Installer le STOPKIT® et le glisser sur la fuite



3 Placer la 2nde partie du positionneur



4 Serrer jusqu'à 40 Nm (<40°C)  
Serrer jusqu'à 30 Nm (>40°C)



5 Retirer le positionneur



### INSTALLATION IMPERATIVE PAR APPLICATEURS FORMES ET CERTIFIES

3X ENGINEERING : 9, avenue Albert 2 - 98 000 MONACO  
Téléphone : + 377 92 05 79 81 - Fax : + 377 92 05 72 71 - www.3xeng.com - info@3xeng.com