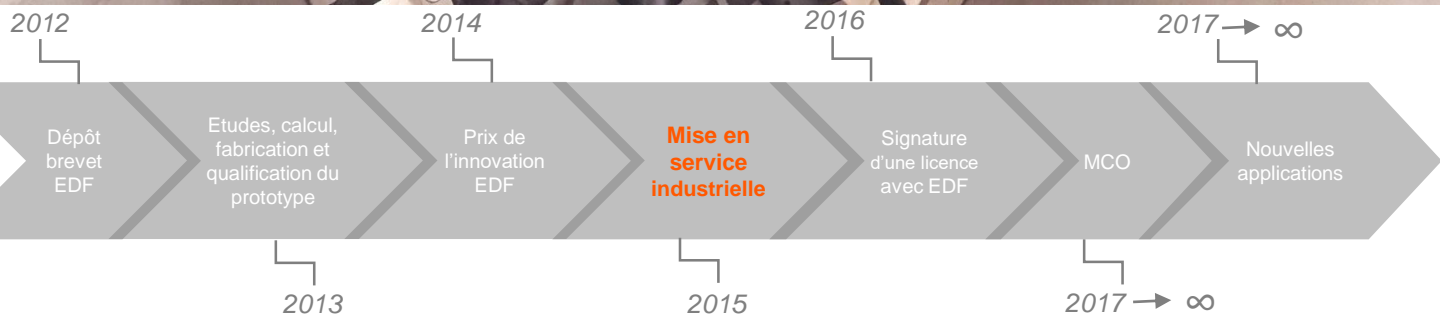


ÉFINOR

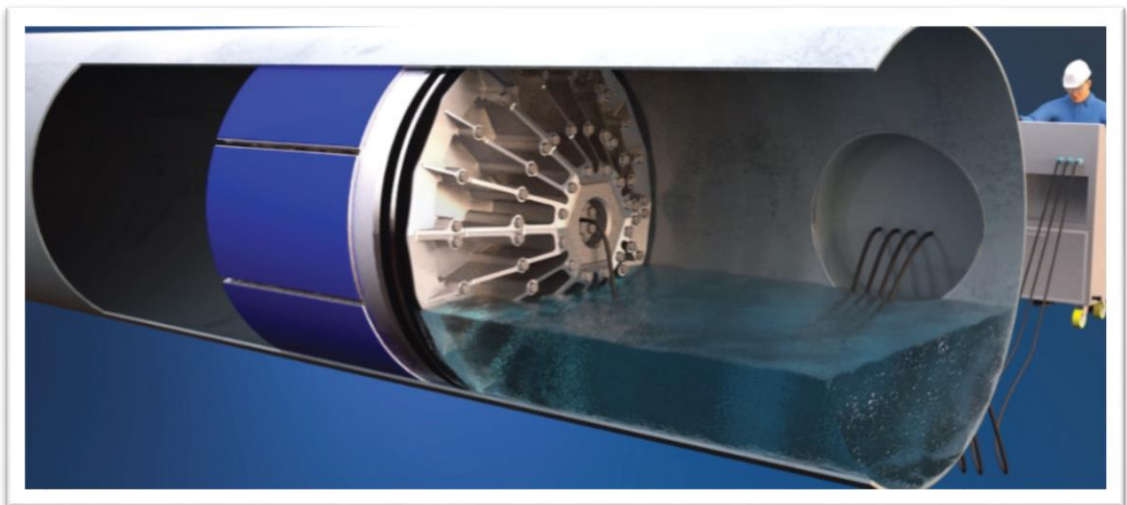
OBTPLUS®



Oil & Gas
Energie
 nucléaire
 hydraulique

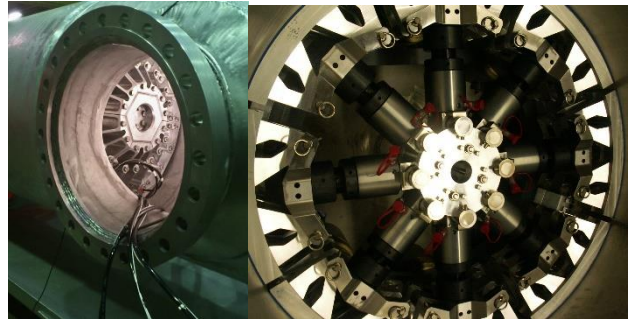
- L'obturateur multiéléments OBTPLUS® (Brevet EDF, marque déposée EDF) permet de bloquer et/ou dévier le fluide d'une tuyauterie afin de réaliser une barrière étanche résistant à des pressions pouvant aller jusqu'à 40 bars.

- **Pas de modifications des installations** _ tient par adhérence
- **Multiéléments** _ montage possible par l'homme (chaque pièce est inférieure à 25 kgs)
- **Peu encombrant** _ adaptable sur tout type de tuyauterie droite > à 1,5 mètres
- **Retour d'EXpérience** _ 2 années d'exploitation sans défaillance
- **Economique** _ outillage réutilisable
- **Mise en place et démontage rapide** _ 1 journée



■ **Caractéristiques techniques**

- Diamètres: DN900 à DN1500 *
- Obturation de liquides
- De 0 à 40 bars
- Contrôle / Surveillance extérieur(e)
- Simple ou double joint(s) d'étanchéité
- Longueur tuyauterie droite : 1,5 mètres



* Possibilité d'étudier vos demandes pour des plus petits diamètres [DN 100 à DN 900]

■ **Applications**

- Essais sous pression
- Mises en service et épreuves hydrauliques sur des équipements sous pression (ESP/ESPN)
- Dérivation de fluides dans canalisations
- Remplacement et/ou maintenance de conduits

■ **Une offre clés en main**

- Etudes, calculs
- Réalisation
- Essais usine
- Mise en service industrielle
- Maintien en Condition Opérationnelle (MCO)

Certifié, pour l'utilisation
en centrales nucléaires
apave



Nous contacter :

obtoplus@efinor.com