

## Détection rapide !



## Présentation

RECITECT a été spécialement mis au point pour la détection rapide des fuites dans les circuits et tuyaux véhiculant des fluides gazeux ou liquides.

## Propriétés

- Assure un contrôle efficace de l'étanchéité des installations en localisant les points défailants par formation de bulles.
- Contient des agents anti-corrosifs, RECITECT est inoffensif vis-à-vis des métaux, plastiques, caoutchoucs, joints, peintures, etc.
- Agréé par EDF - GDF.
- De part ses propriétés peut être utilisé sur des matériels EIPS (Eléments Importants Pour la Sureté nucléaire).
- RECITECT est préconisé pour les tests d'étanchéité du dôme des BR (Bâtiment Réacteur).
- Conditionné en aérosol avec un gaz propulseur ininflammable.
- Equipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.

## POINTS FORTS

- Détection rapide et sans danger
- Agréé EDF-GDF
- Anticorrosion
- Aérosol utilisable dans toutes positions
- Produit PMUC n° 07-044

## Utilisateurs

Toutes industries, dont EDF, Centrales Nucléaires, chauffagistes, maintenance thermique (chaud/froid).

## Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm du support, sur toute la longueur du circuit.
- Selon les applications, rincer à l'eau claire.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 400 ml.  
Réf. : REC33050.

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.  
Stocker à l'abri de l'humidité, en locaux frais et tempérés.

1710025