

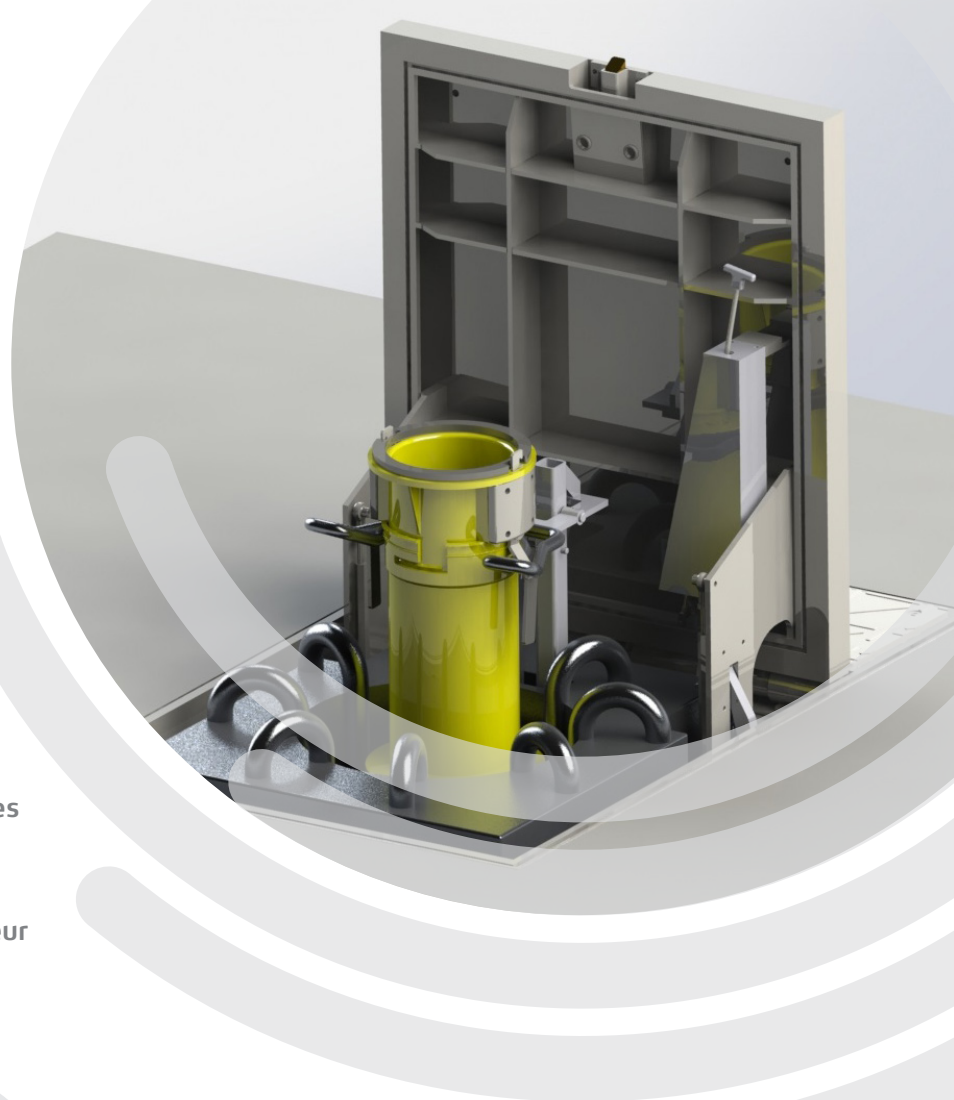
PCA pit

La trappe pour aéroports et hangars avions

LE DESIGN UNIQUE DES TRAPPES PCA DE TDA LEFEBURE ASSURE UN STOCKAGE OPTIMAL DU TUBE DE CONNEXION, UN ACCÈS FACILE AU CONNECTEUR AVION ET UNE PROTECTION MAXIMALE DU TUBE PCA, GRÂCE AU GUIDE D'EXTRACTION EN TULIPE.

Les trappes PCA de TDA sont disponibles pour les tubes plats ou spiralés (en accordéon).

Lors de l'ouverture du volet, le connecteur avion est présenté au-dessus du sol, à portée de main.



Trappe PCA pit avec système Pop Out

CARACTÉRISTIQUES DE LA TRAPPE :

- Acier, peinture époxy anticorrosion
- Tube PCA spiralé. Longueur maximale fonction de la profondeur de la trappe et de la compressibilité du tuyau.
- Ouverture et fermeture assistées par vérins pneumatiques
- Boîtier rétractable support de tube en aluminium
- Guidage du tube PCA pour stockage vertical par tubage métallique à l'intérieur de la trappe
- Verrouillage en positions ouverte et fermée
- Le volet est équipé d'une tôle larmée anti-dérapante
- Chemisage de la trappe pour :
 - Réparation instantanée
 - Accès facile à la fosse
- Dimensions de l'ouverture : 90 cm x 80 cm

EQUIPEMENT STANDARD :

- Système "Pop Out" présentant le tube 60 cm au-dessus du sol
- Guide tulipe d'extraction du tube PCA

OPTIONS :

- Trappe de maintenance séparée pour accès en sous-sol
- Ouverture et fermeture assistées par vérin électrique



CONNECTING THE AIRCRAFT
ON THE GROUND

PCA pit

CARACTERISTIQUES ET OPTIONS

Sécurité :

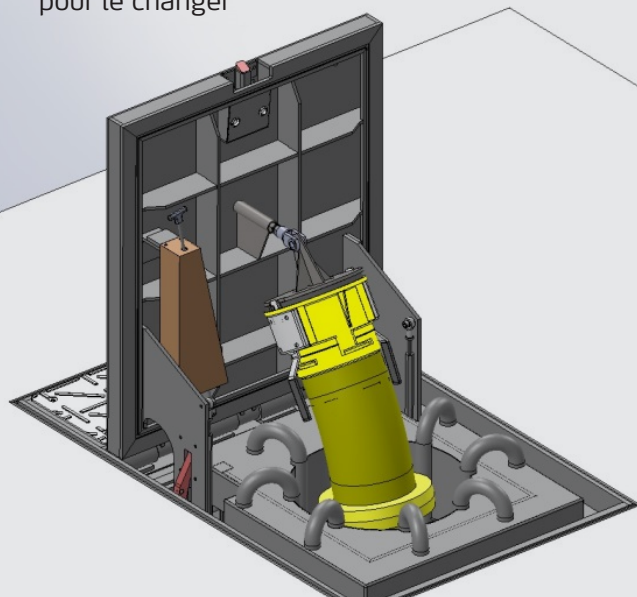
- Verrouillage automatique du volet en position ouvert et fermée
- Déverrouillage manuel du volet éloigné de la zone à risque.
- Le volet est équipé d'une tôle larmée antidérapante
- Présentation du connecteur PCA au-dessus du sol

Fiabilité :

- Acier, peinture époxy anticorrosion
- Ouverture et fermeture assistées par contrepoids (en option vérins à gaz ou moteur électrique)
- Volet étanche à l'eau
- Boîtier rétractable support de tube en aluminium afin d'éviter le contact entre le tube PCA et le béton ou des pièces tranchantes.

Maintenance :

- Trappe de maintenance séparée pour accès en sous-sol
- Accès facile au système de fixation du tube pour le changer



Dimensions principal :

- Diamètre 400mm pour le tube PCA avec spirale de protection en acier.
- Connecteur avion de 250mm de diamètre
- Volet standard de 90 X 80 cm

Options :

- Trappe de maintenance séparée pour accès en sous-sol
- Ouverture et fermeture assistées par vérins à gaz ou vérin électrique



CONNECTING THE AIRCRAFT
ON THE GROUND

7 rue des Livraindières
28100 DREUX • France
Tél. + 33 2 37 51 41 72
Fax. + 33 2 37 51 97 99
info@tda-lefebure.com
www.tda-lefebure.com