

NOTICE UTILISATEUR





Accès à l'Application

L'application est accessible via le portail SSO de THOLDI.

Pour accéder à l'application, suivez ces étapes :

- Connectez-vous au portail SSO avec vos identifiants Active directory
- Une fois connecté, vous accédez directement à l'application Tholdi Reservation.





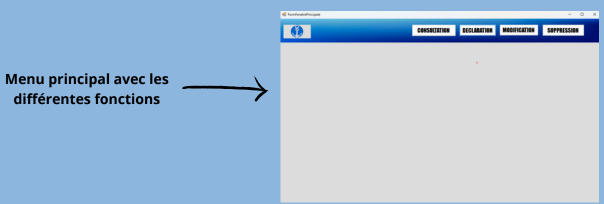




Interface Utilisateur:

L'interface utilisateur de l'application est conçue pour une navigation intuitive. Les principales fonctionnalités sont accessibles à partir du menu principal, comprenant les sections suivante :

- Tableau de Bord : Affiche un résumé des Entrées et Sorties récentes.
- Gestion des Containers : Permet de déclarer un incident, modifier ou supprimer des informations sur les containers.
- Consulter le suivi des visites de conformité : Visualisez les détails des visites de conformité et leur statut.







Gestion des déclarations de containers

Déclaration d'incidents :

- Cliquez sur "Déclaration" dans le menu.
- Sélectionnez le container que vous souhaitez déclarer
- Remplissez les informations requises : commentaires, l'urgence et le problème.
- Validez pour enregistrer les informations.







Supprimer un déclaration de Container

Accédez à la liste des containers dans "Gestion des Containers".

- Sélectionnez le déclaration du container que vous souhaitez supprimer.
- Choisissez l'action appropriée : "Supprimer".
- Suivez les instructions à l'écran pour finaliser l'action.







Modifier une déclaration de Container

Accédez à la liste des containers dans "Gestion des Containers".

- Sélectionnez la déclaration de container que vous souhaitez modifier.
- Choisissez l'action appropriée : "Modifier".
- Suivez les instructions à l'écran pour finaliser l'action.



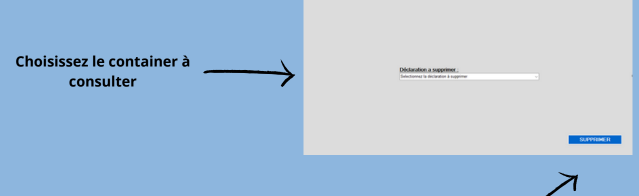




Consultation de suivi des visites de conformité.

Dans le menu principal, sélectionnez "Consultation"

- Consultez la liste des visites planifiées et effectuées.
- Obtenez des détails sur chaque visite en cliquant sur la visite correspondante.



Vous affiche le suivi

