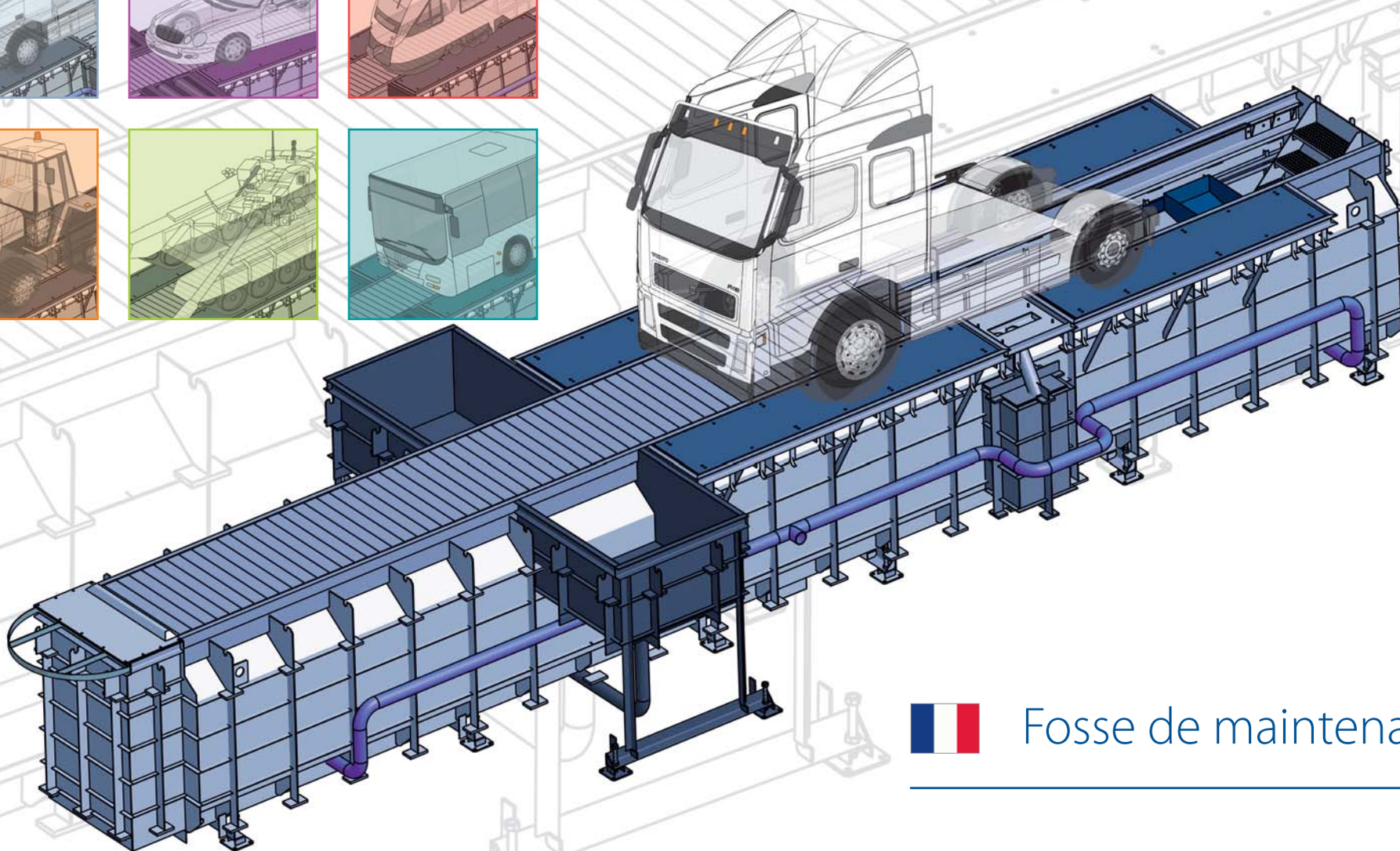
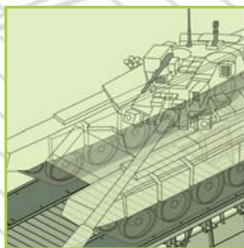
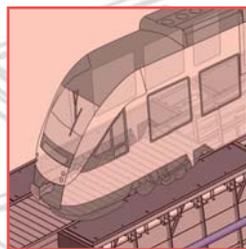
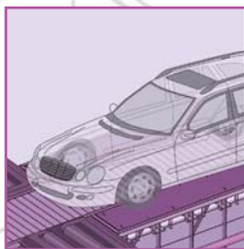
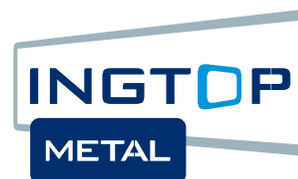


P R A T I Q U E • S É C U R I S É • E F F I C A C E • P R O P R E



Fosse de maintenance





# Sommaire

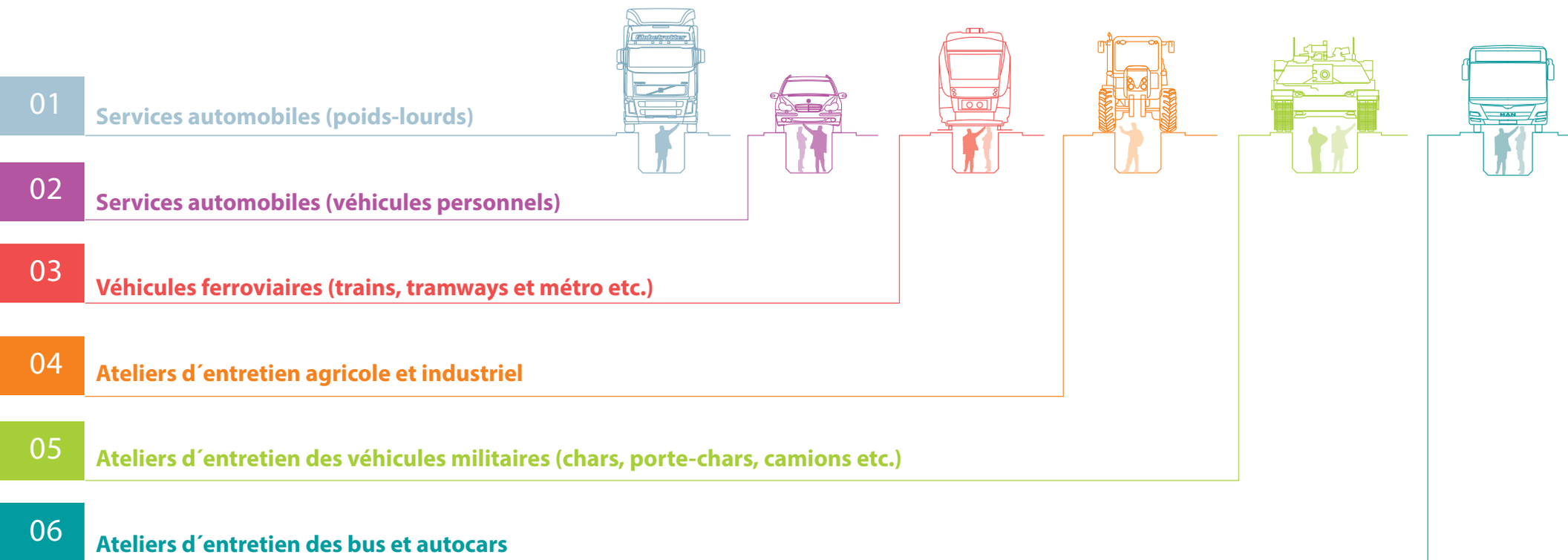
## Introduction

01	Fosse de maintenance pour automobiles .....	4-5
02	Fosse de maintenance pour véhicules personnels et contrôle technique .....	6
03	Fosse de maintenance pour véhicules ferroviaires .....	7
04	Fosse de maintenance pour véhicules agricoles et industriels .....	7
05	Fosse de maintenance pour véhicules militaires .....	8
06	Fosse de maintenance pour bus et autocars .....	9
	Références .....	12



# Service complet sur mesure

**INGTOP, s.r.o.** conçoit, fabrique et installe des fosses pour l'entretien et contrôles techniques réglementaires.

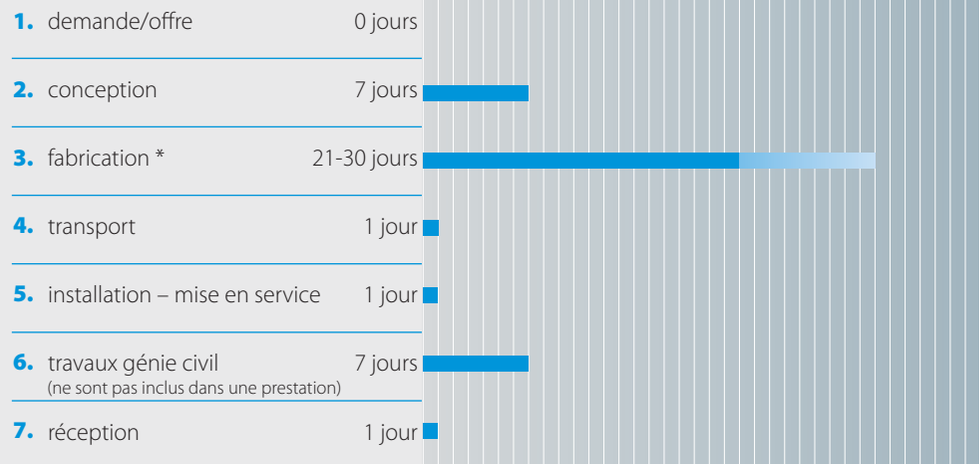


INGTOP, s.r.o. fournit et installe des fosses de maintenance sécurisées et adaptées à vos besoins. Nous assurons toutes les étapes de la conception jusqu'à l'installation sur place.

Toutes nos fosses sont certifiées par l'institut d'essai des constructions mécaniques, les fosses disposent du marquage «CE» et sont en conformité avec la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines.

Lors de la conception nous apportons une attention particulière à l'équipement de la fosse et ses options. Une gamme importante d'équipements et d'accessoires répond aux besoins des clients.

#### SCHÉMA DE LIVRAISON 38 jours



\* – selon la longueur et complexité d'une (fosse de maintenance)

#### PRINCIPAUX AVANTAGES DES FOSSES DE MAINTENANCE

- Fosse de maintenance en acier - conforme aux dimensions.
- Court délai de production – 21 jours.
- Conditions de travail ergonomiques (lumière réglable, rideau de sécurité, distribution d'air comprimé, chauffage/ventilation, stockage, vidange des fluides).
- Installation rapide des fosses (toutes équipées y compris options).
- Solution alternative aux ponts élévateurs qui nécessitent une grande hauteur de plafond.
- À part le nettoyage les fosses ne nécessitent pas d'entretien.
- Travail en toute sécurité - travaux dans une fosse peuvent être interrompus sans risquer une chute d'un véhicule contrairement aux travaux effectués en utilisant des ponts élévateurs.
- Les fosses de maintenance permettent des travaux sous les véhicules et en même temps au-dessus.
- Il est possible d'équiper les fosses de différents accessoires et/ou d'outils de diagnostic.

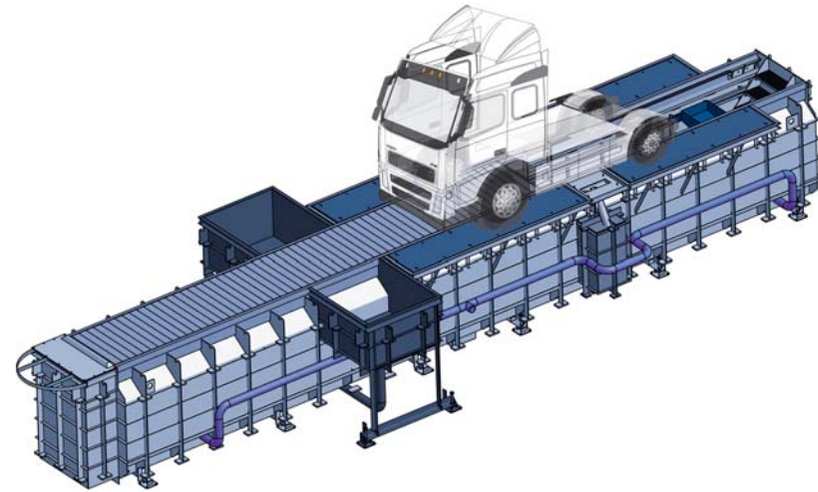
#### AVANTAGES CLÉS DES FOSSES DE MAINTENANCE

- Productivité de travail accrue des techniciens de maintenance.
- Économies d'installation et délais.
- Amélioration de l'efficacité des opérations de maintenance (plusieurs personnes peuvent travailler en même temps dans la fosse).
- Amélioration des conditions de travail (lumière réglable, rideau de sécurité, distribution d'air comprimé, chauffage/ventilation, niches pour outils, caisses verrouillables, vidange des fluides).
- Accroissement de la sécurité.
- Étanchéité, propreté, écologique.
- Précision des dimensions de la fosse pour l'installation des outils de diagnostic.

01

## Fosses de maintenance pour des poids-lourds y compris les remorques

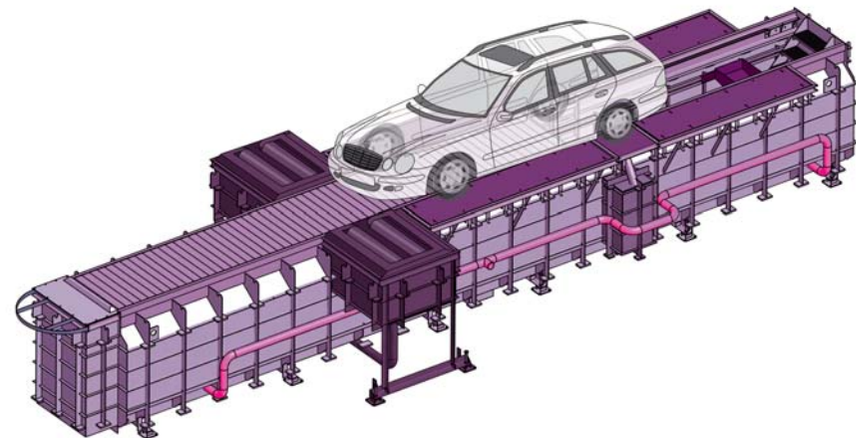
- Station de contrôle technique
- Ateliers de maintenance



02

## Fosses de maintenance pour des automobiles

- Station de contrôle technique
- Ateliers de maintenance

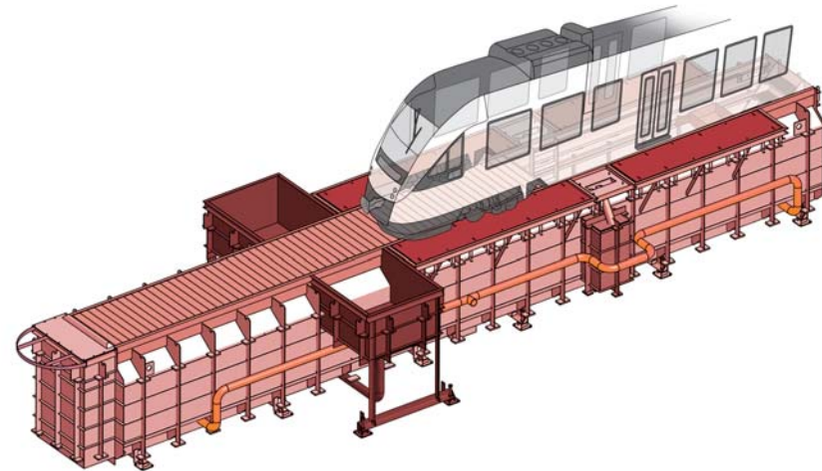


# 03

## Fosses de maintenance pour des véhicules ferroviaires

Ateliers de maintenance, de contrôle et de réparation pour :

- Trains
- Tramways
- Metro

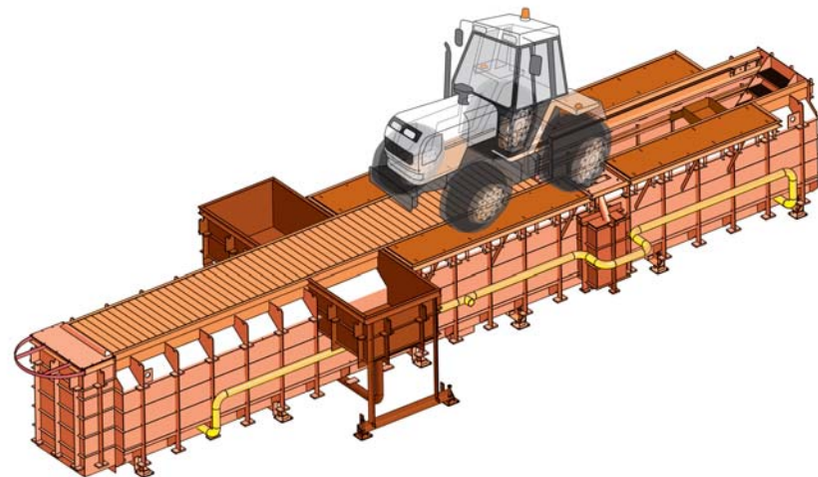


# 04

## Fosses de maintenance pour véhicules agricoles et industriels

Ateliers de maintenance, de contrôle et de réparation pour :

- Engins agricoles
- Chariots élévateurs
- Chariots industriels
- Engins génie civil
- Balayeuses de voirie
- Véhicules pour la collecte de déchets
- Dameuses
- Véhicules spéciaux

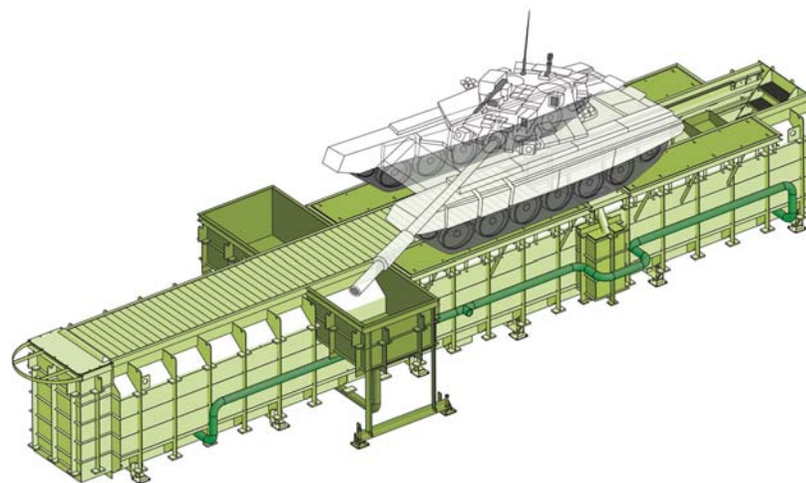


05

## Fosses de maintenance pour des véhicules militaires

Ateliers de maintenance, de contrôle et de réparation pour :

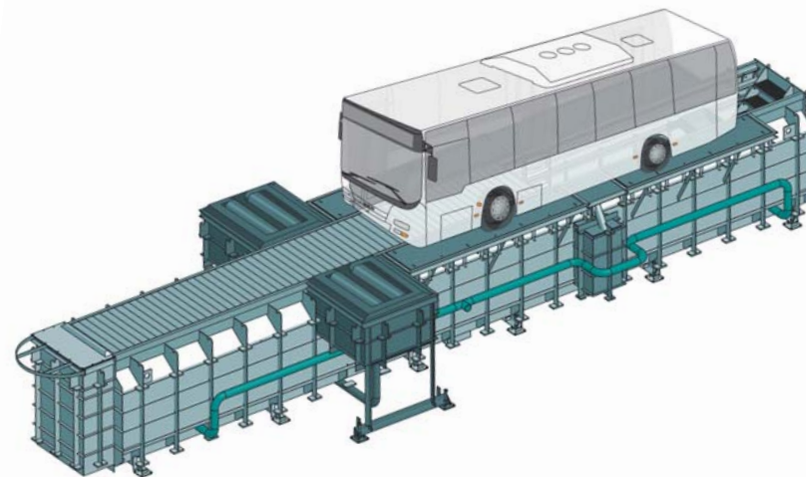
- Chars
- Porte-chars
- Camions
- Remorques
- Tracteurs
- Bulldozers
- Véhicules spéciaux



06

## Fosses de maintenance pour des bus et autocars

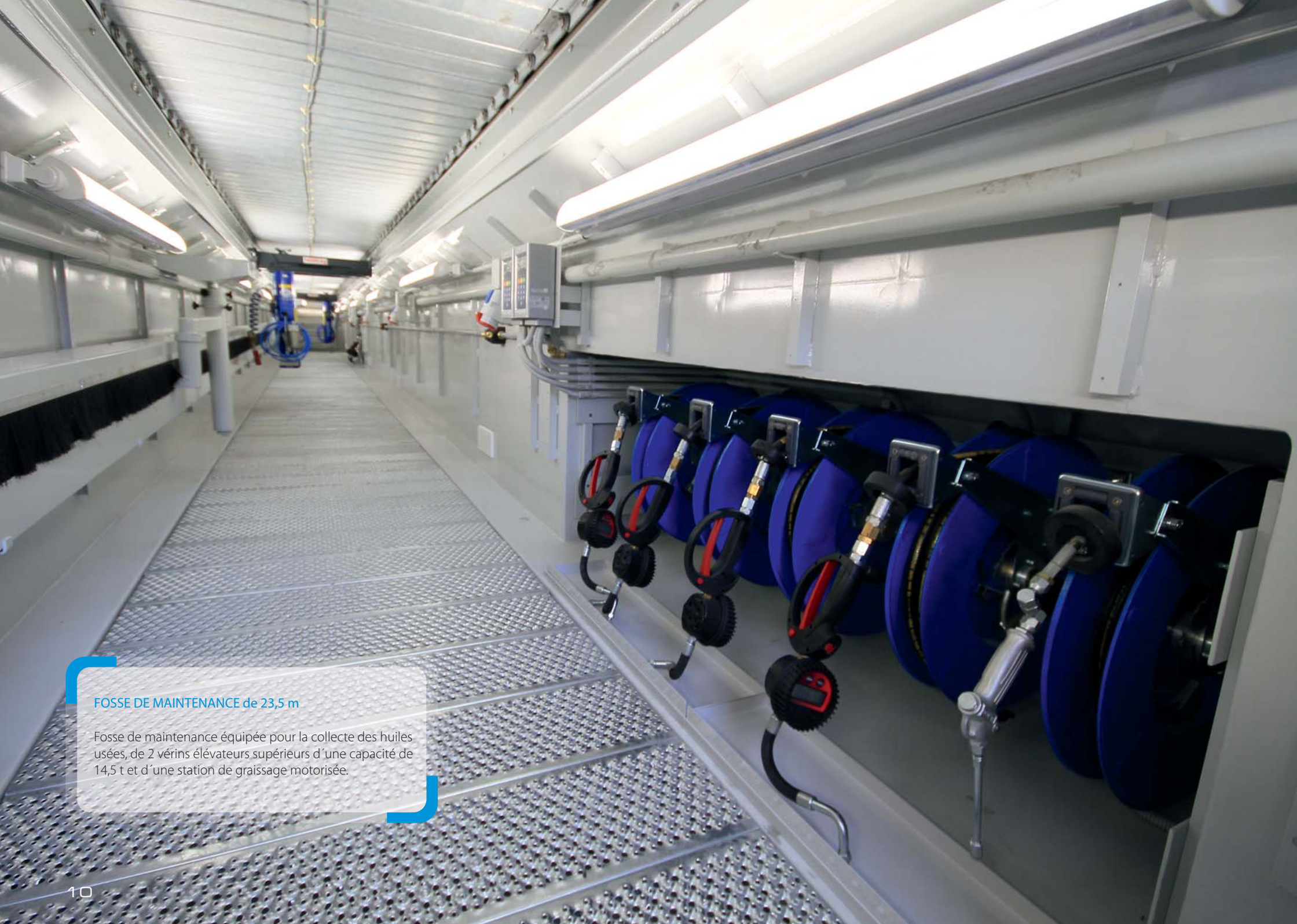
- Station de contrôle technique
- Ateliers de maintenance





**FOSSÉ DE MAINTENANCE** de 23,5 m

Fosse de maintenance équipée pour la collecte des huiles usées et de 2 vérins éleveurs supérieurs d'une capacité de 14,5 t.



#### FOSSE DE MAINTENANCE de 23,5 m

Fosse de maintenance équipée pour la collecte des huiles usées, de 2 vérins élévateurs supérieurs d'une capacité de 14,5 t et d'une station de graissage motorisée.



**FOSSE DE MAINTENANCE DIAGNOSTIQUE de 23,5 m  
AVEC RIDEAU ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ**

Fosse de maintenance destinée au diagnostic rapide, équipée d'un vérin élévateur inférieur d'une capacité de 16,5 t.



**FOSSÉ DE MAINTENANCE DIAGNOSTIQUE de 9 m (JBR 60)**

Fosse de maintenance équipée d'un contrôle freinage et d'un simulateur de charge.



FOSSE DE MAINTENANCE POUR DES ATELIERS  
FERROVIAIRES (JBR 90)



#### FOSSÉ DE MAINTENANCE (JSR 60)

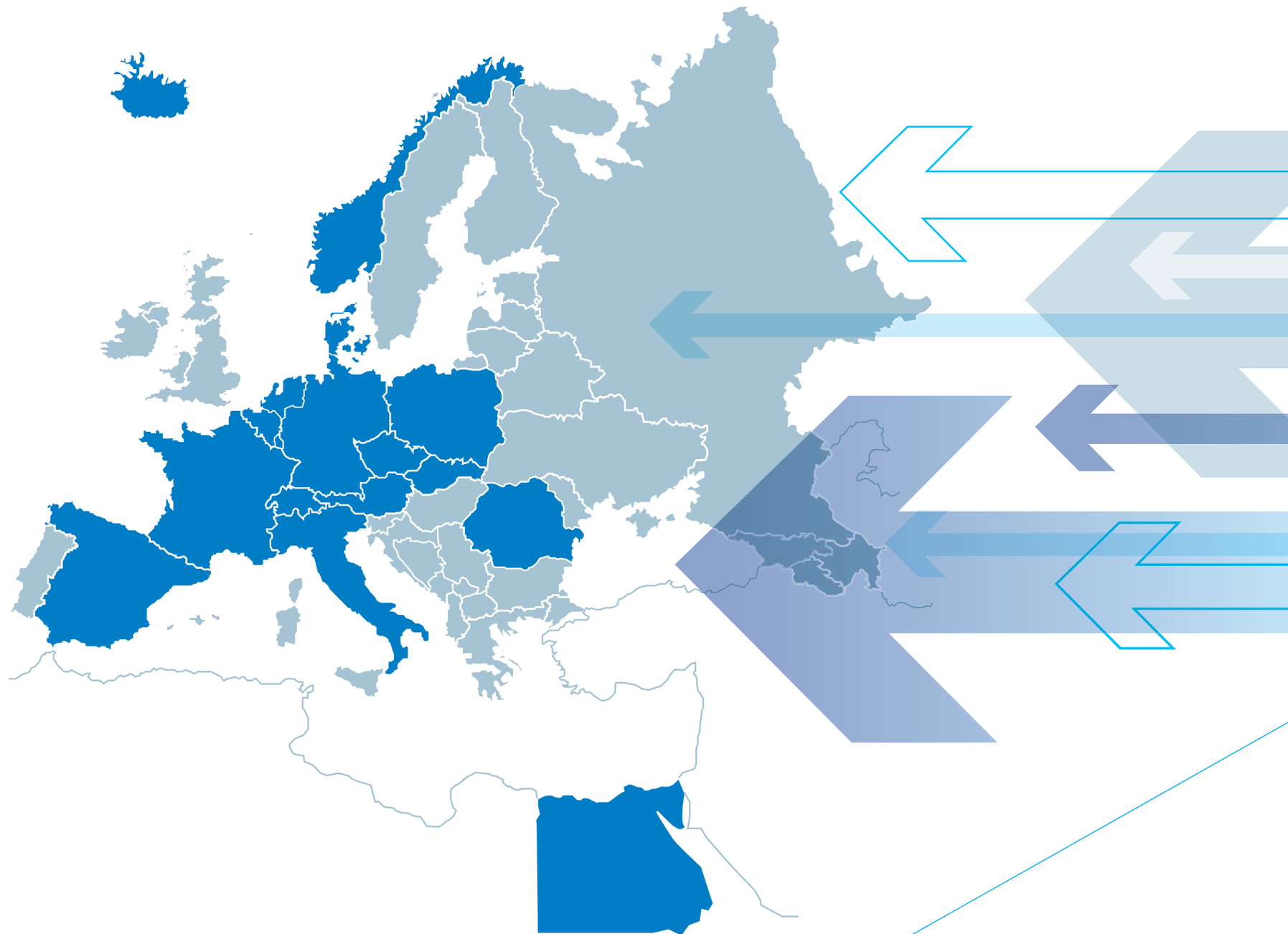
Fosse de maintenance équipée d'une couverture coulissante avec la capacité de chargement.

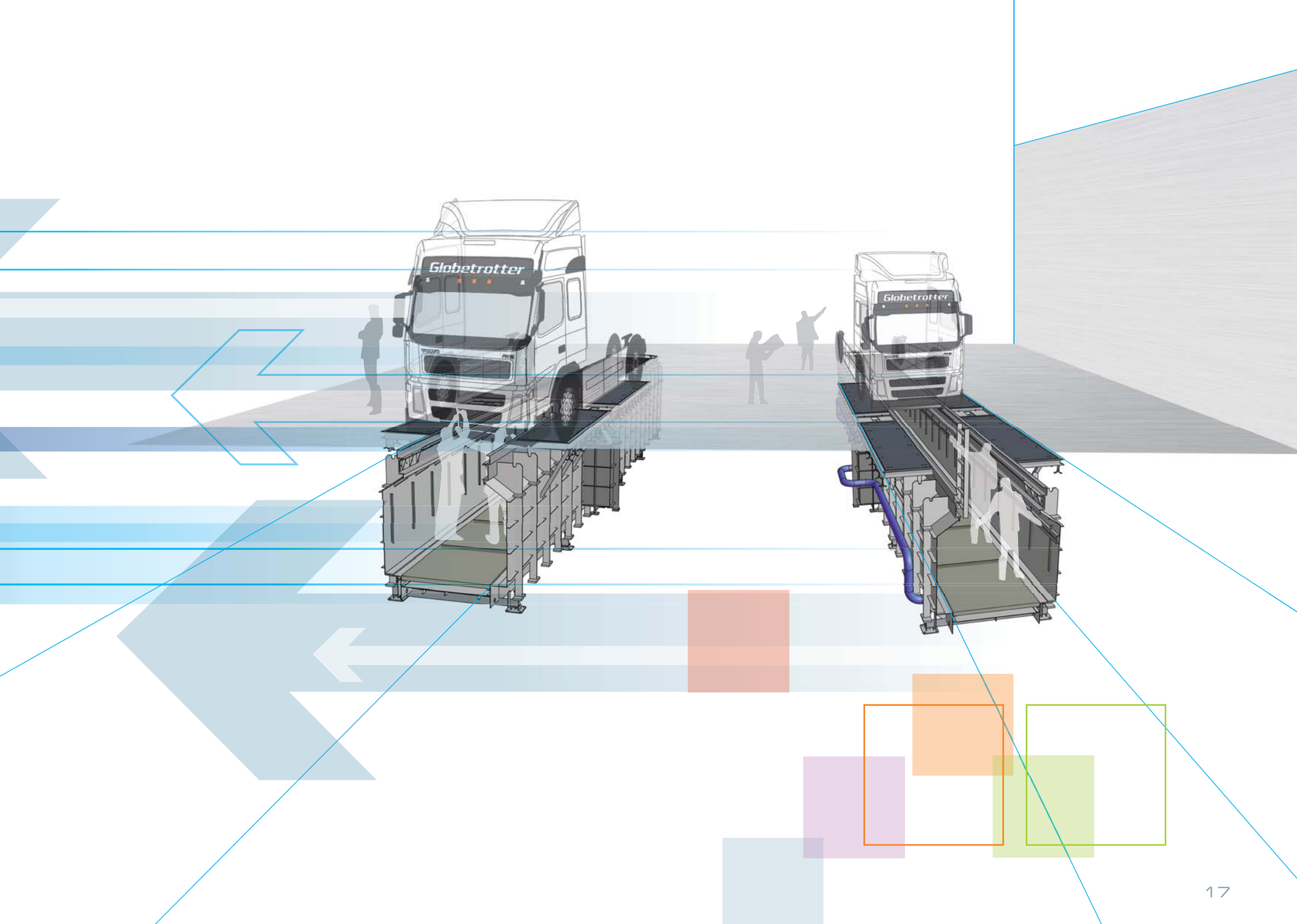


#### FOSSÉ DE MAINTENANCE (JBR 60)

Fosse de maintenance équipée d'une couverture coulissante d'une capacité de 10 t.

# Références





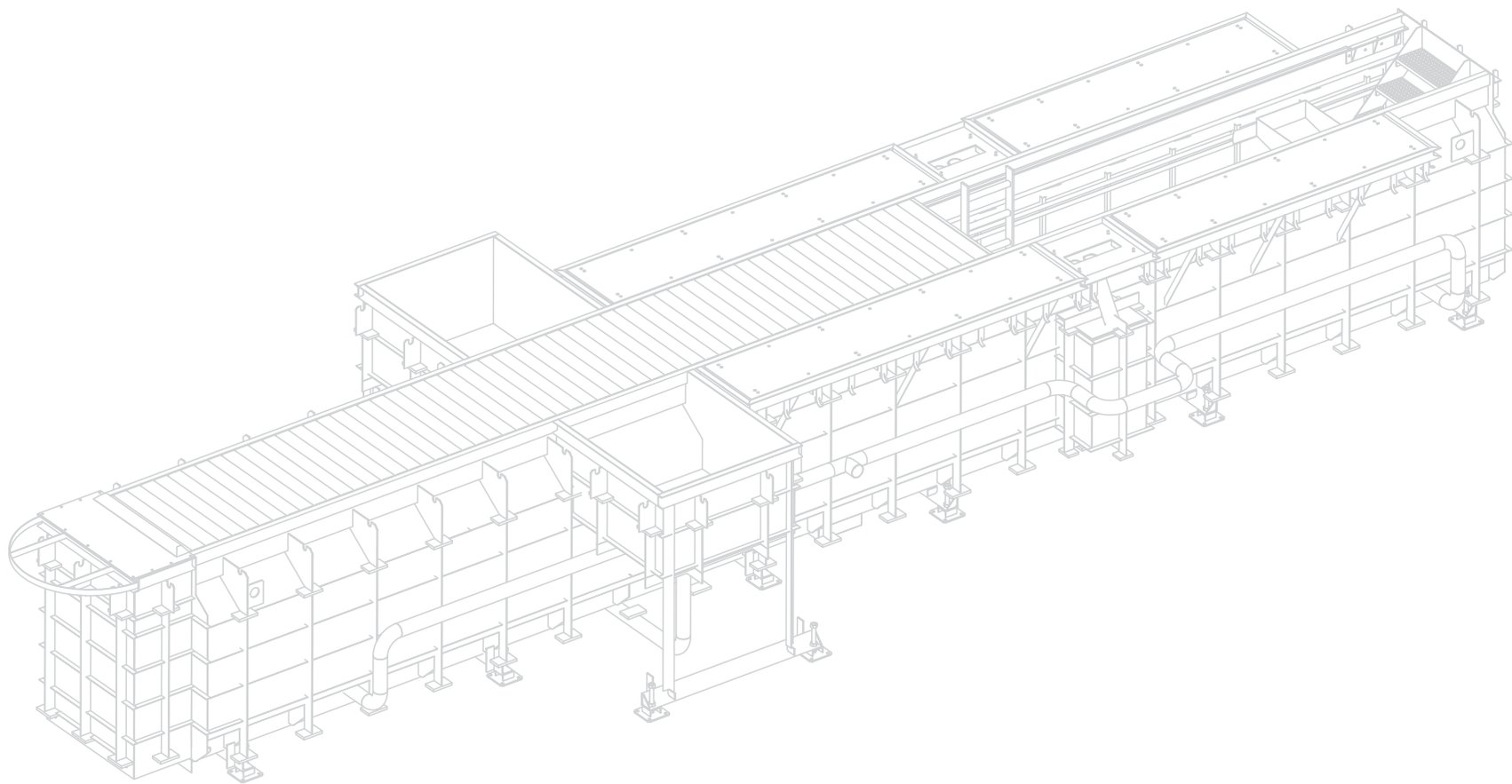
---

---

---

---

---







INGTOP METAL, s.r.o., Nádražní 151, CZ - 517 21 Týniště nad Orlicí, Czech Republic  
GPS: ZŠ 50°9'9.33"N / ZD 16°4'30.57"E

cell phone: +420 606 678 320, fax: +420 494 530 227

e-mail: [info@servicepits.com](mailto:info@servicepits.com)  
[www.servicepits.com](http://www.servicepits.com)

