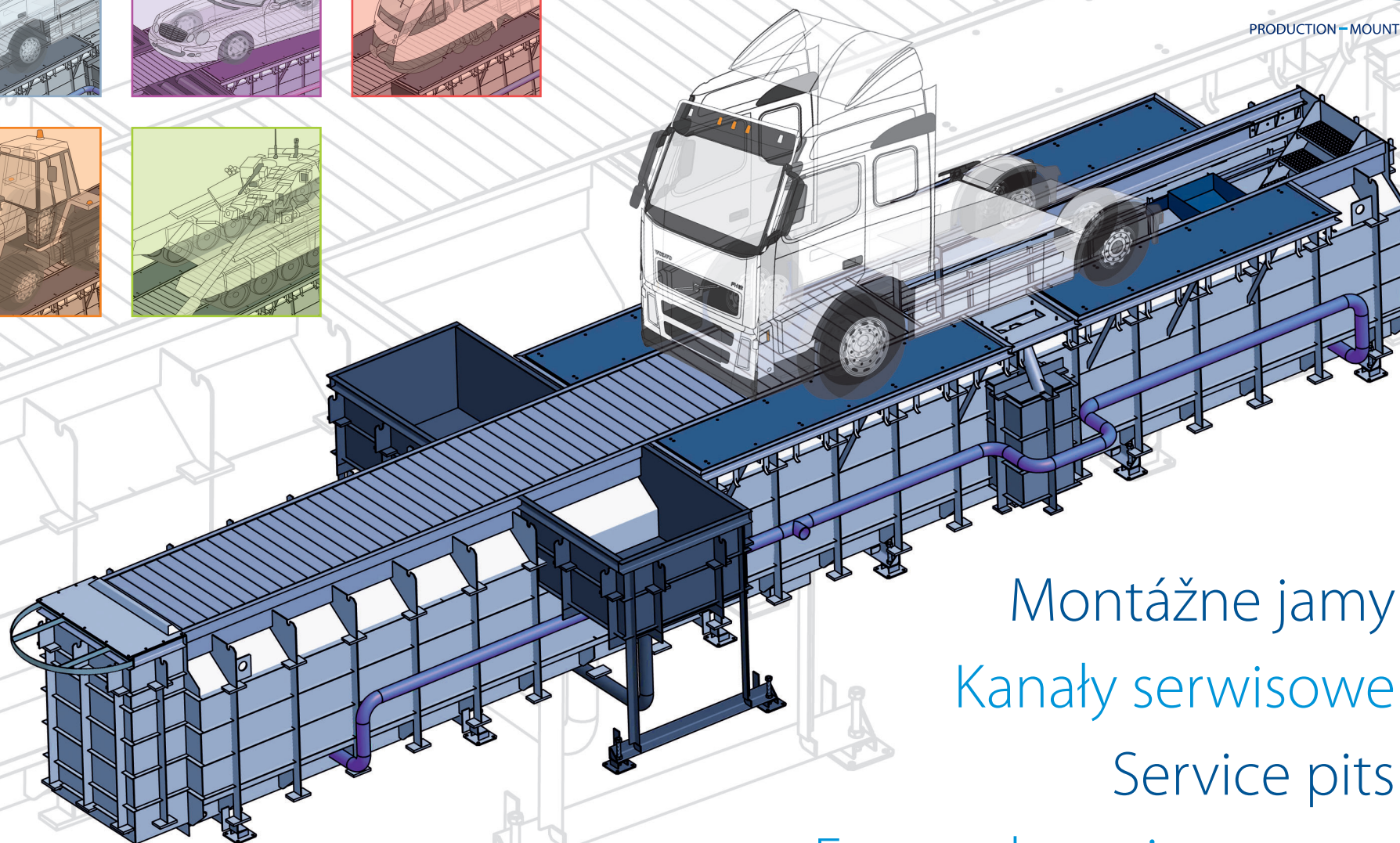


PRODUCTION – MOUNTING – SERVICE



Montážne jamy



Kanały serwisowe



Service pits

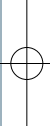
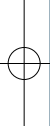
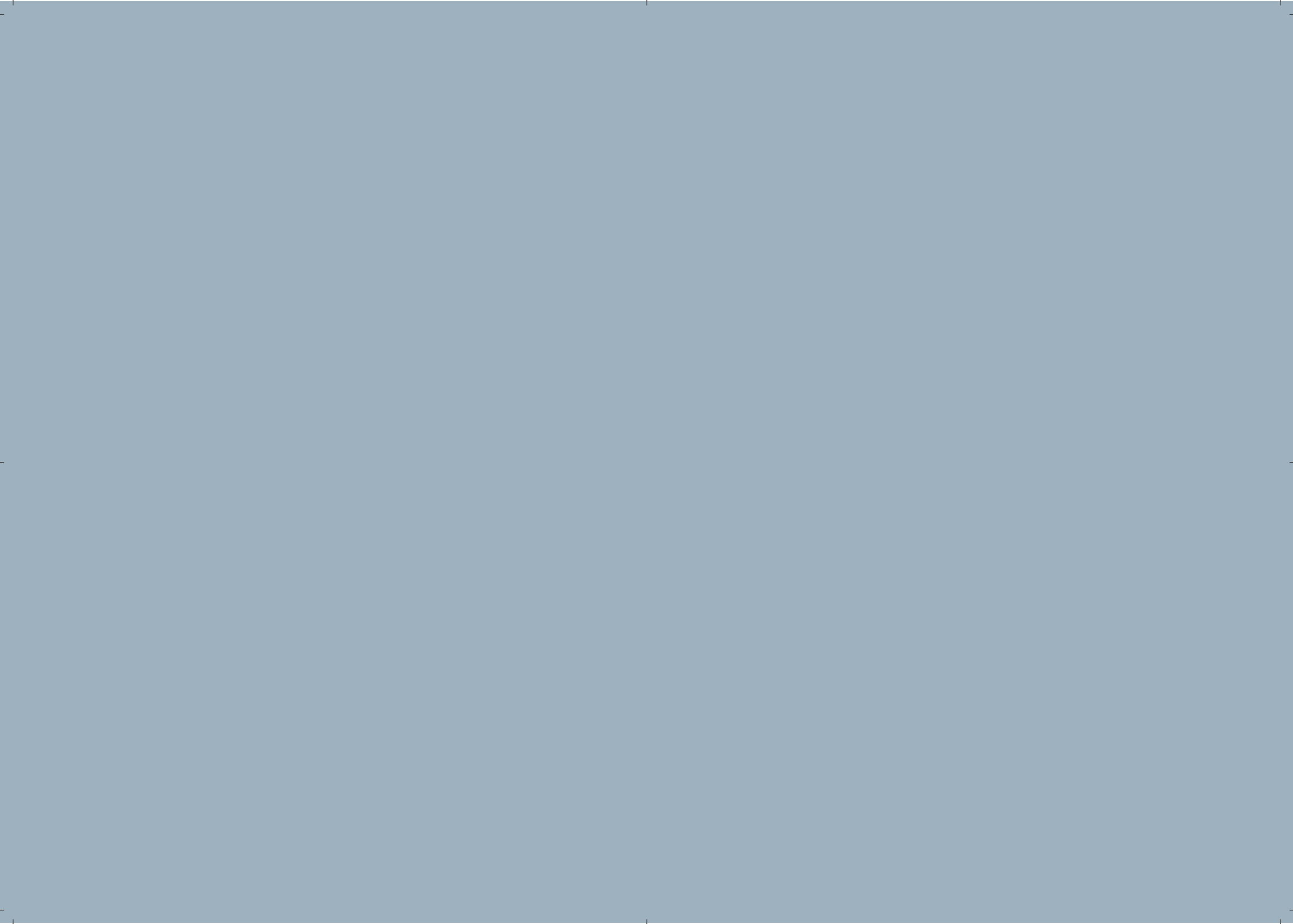


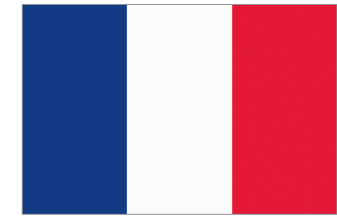
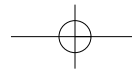
Fosses de maintenance



Осмотровые каналы

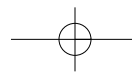






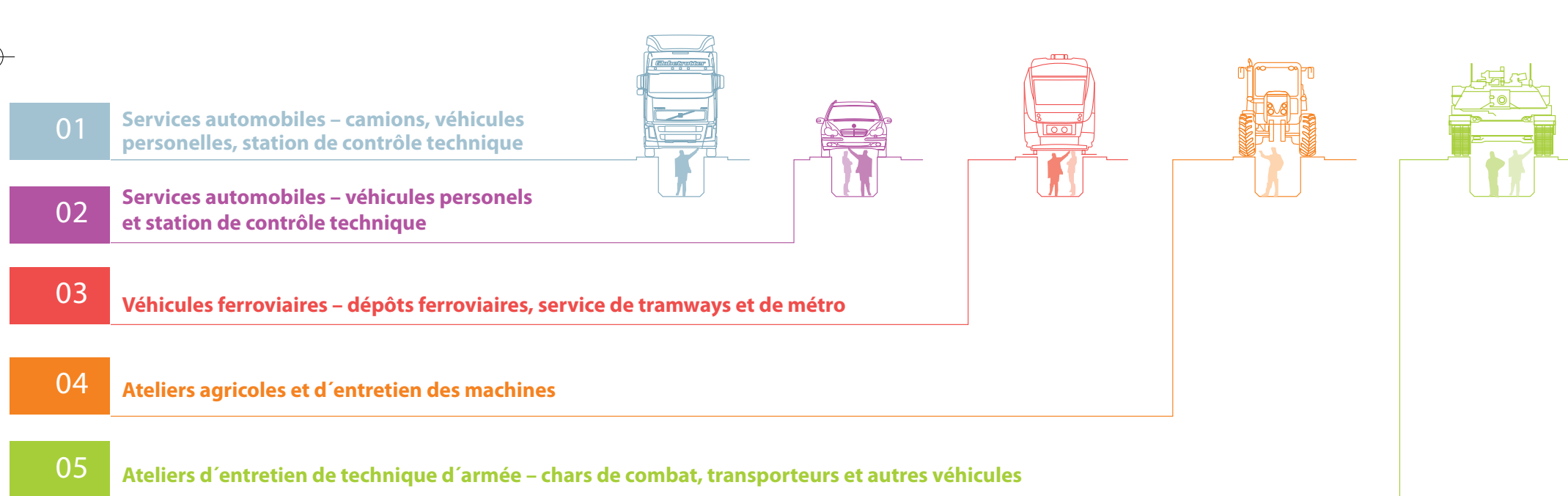
Contenu

	Introduction	34-35
01	Fosses de maintenance pour la technique automobile	36
02	Fosses de maintenance pour des véhicules personnels et le contrôle technique des voitures	36
03	Fosses de maintenance pour les véhicules ferroviaires	37
04	Fosses de maintenance pour les ateliers agricoles, communaux et entretien des machines	37
05	Fosses de maintenance pour les ateliers d'entretien de la technique d'armée	38



Tout d'un seul fournisseur

Société **INGTOP, s.r.o.** projette, fabrique, fournit et installe des fosses de maintenance pour emploi suivant:



E F F E C T I F • S É C O U R I S A N T • S E R V I C E É C O L O G I Q U E

Société INGTOP, s.r.o. offre la livraison complète de fosse de maintenance adaptée a vos besoins et demandes selon votre service y compris tout équipement du rouleau d'enrobement manoevré électriquement. D'abord nous projetons la fosse de maintenance, puis nous fabriquons et livrons, installons et équipons.

Toutes les fosses de maintenance destinées au service et contrôle de véhicules sont certifiées par l'Institut d'essais des constructions mécaniques et elles sont en conformité avec le décret n. 176/2008 et la directive de Parlement européen et le Conseil 2006/42/ES. Elles conviennent aux demandes d'environnement et de santé. Les fosses de maintenance sont aussi en conformité avec le décret n. 101/2005, au point 7.1. et 7.7 les demandes aux fosses de travail sont modifiées.

Lors de la conception de solution de réalisation de fosse de maintenance nous mettons un grave accent sur le projet, la construction et l'équipement technique de l'intérieur de travail de fosse.

Gamme d'équipement de fosse de maintenance est définie par les clients selon les besoins spécifique du service.

SCHÉMA DE LIVRAISON 38 jours

1. demande/offre	0 jours	
2. projet	7 jours	
3. production *	21-30 jours	
4. transport	1 jour	
5. montage – calage	1 jour	
6. bétonnage, durcissement du béton	7 jours	
7. transmission	1 jour	

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

PRINCIPAUX AVANTAGES DES FOSSES DE MAINTENANCE

- Fosse de maintenance en acier accomplie - conforme aux dimensions précises.
- Court délai de production – 21 jours d'approbation d'ingénierie.
- Conditions de travail confortables (lumière réglable, rideau de sécurité, distribution d'air comprimé, distribution de ventilation, places de stockage, captage d'huile).
- Montage facile d'une fosse (tout est préfabriqué de production – lumière, réglable, rideau de sécurité, distribution d'air comprimé, distribution de ventilation, places de stockage, captage d'huile).
- Peut être utilisé dans des bâtiments à plafond bas où les ponts élévateurs ne peuvent pas être installés.
- Toutes les fosses construites ne nécessitent pas d'entretien.
- Les travaux en cours d'une fosse aux véhicules peuvent être interrompu contrairement aux travaux faits des ponts élévateurs.
- Les fosses de maintenance permettent des travaux sous le véhicule en même temps qu'au dessus du véhicule.
- Il est possible d'intégrer différents types d'outils de diagnostic véhicule dans les fosses.

AVANTAGES CLÉS DES FOSSES DE MAINTENANCE

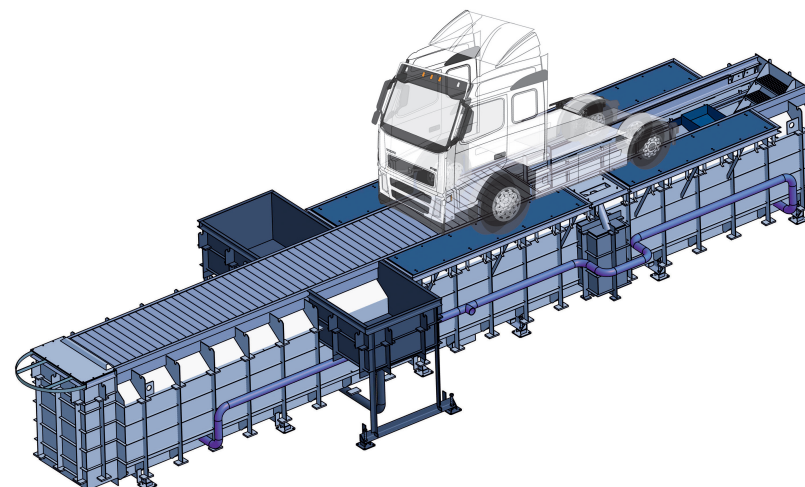
- La productivité accrue des techniciens de maintenance.
- Les économies d'installation – délai – réduction des délais d'installation.
- Meilleure efficacité des opérations de maintenance – plusieurs personnes peuvent travailler en même temps dans la fosse (automécanicien + électricien etc.).
- Meilleures conditions de travail (lumière, réglable, rideau de sécurité, distribution d'air comprimé)
- Meilleures conditions de travail (niches pour outils, caisses verrouillables, captage d'huile dans la goulotte d'huile).
- Meilleure sécurité – selon le décret gouvernemental n. 101/2005
- Étanchéité – écologique.
- Précision des dimensions de la fosse préfabriquée pour l'installation des outils de diagnostic.

01

Fosses de maintenance pour la technique d'automobile

Emploi:

- Services des camions et des véhicules personnels
- Station de contrôle technique
- Ateliers d'entretien

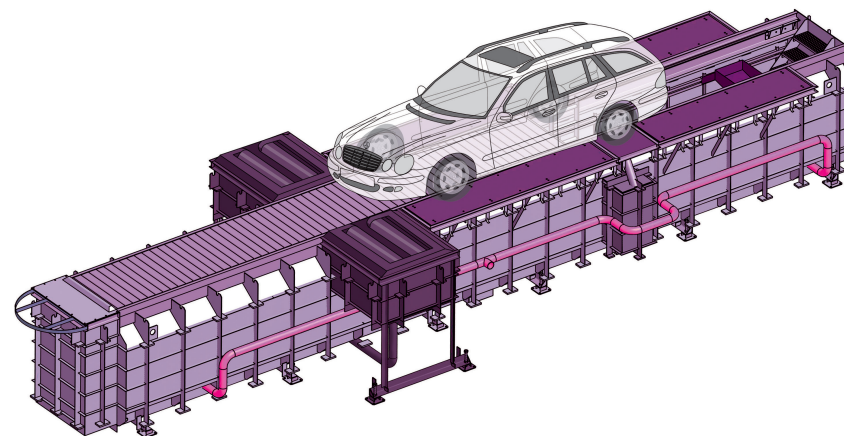


02

Fosses de maintenance pour les voitures et stations de contrôle technique

Emploi:

- Services des véhicules personnelles
- Station de contrôle technique

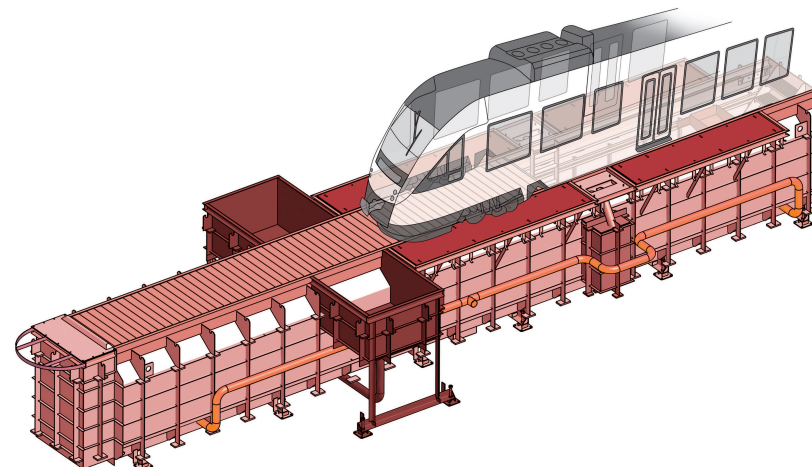


03

Fosse de maintenance pour les véhicules ferroviaires

Emploi:

- Dépôts ferroviaires
- Ateliers de réparation des véhicules ferroviaires
- Embranchement
- Dépositaires des musées techniques
- Service de tramways
- Service des rames de métro

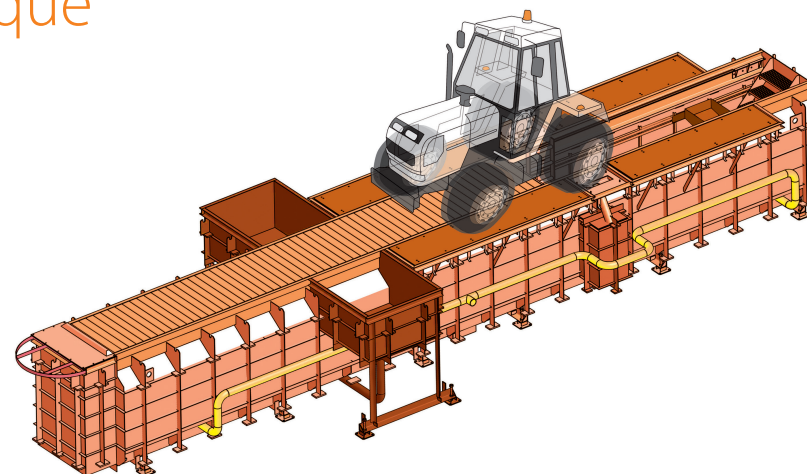


04

Fosse de maintenance pour des ateliers agricoles, comunals, d'entretien technique

Emploi:

- Tracteurs, motoculteurs
- Combinés
- Manipulateurs et chargeurs
- Chariots industriels
- Machines a terrassement et de construction
- Balayeuses de voirie
- Machines d'arrosage et de lavage
- Véhicules pour la collecte et ramassage des déchets
- Véhicules spéciaux

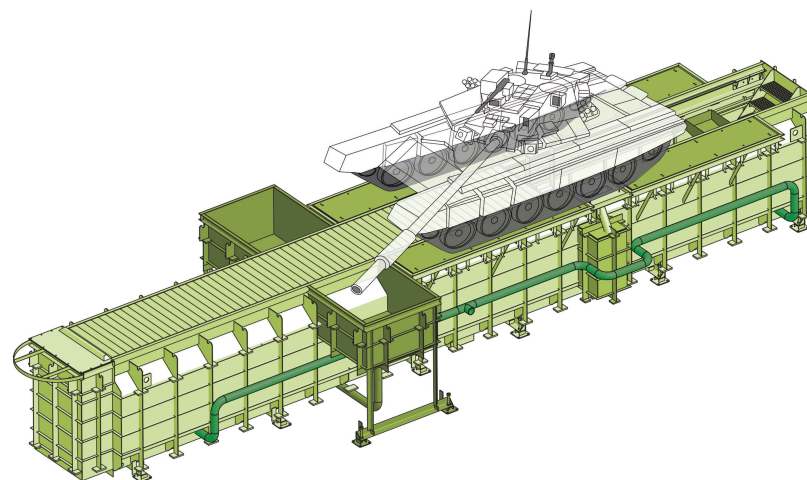


05

Fosses de maintenance pour les ateliers d'entretien de technique d'armée

Emploi:

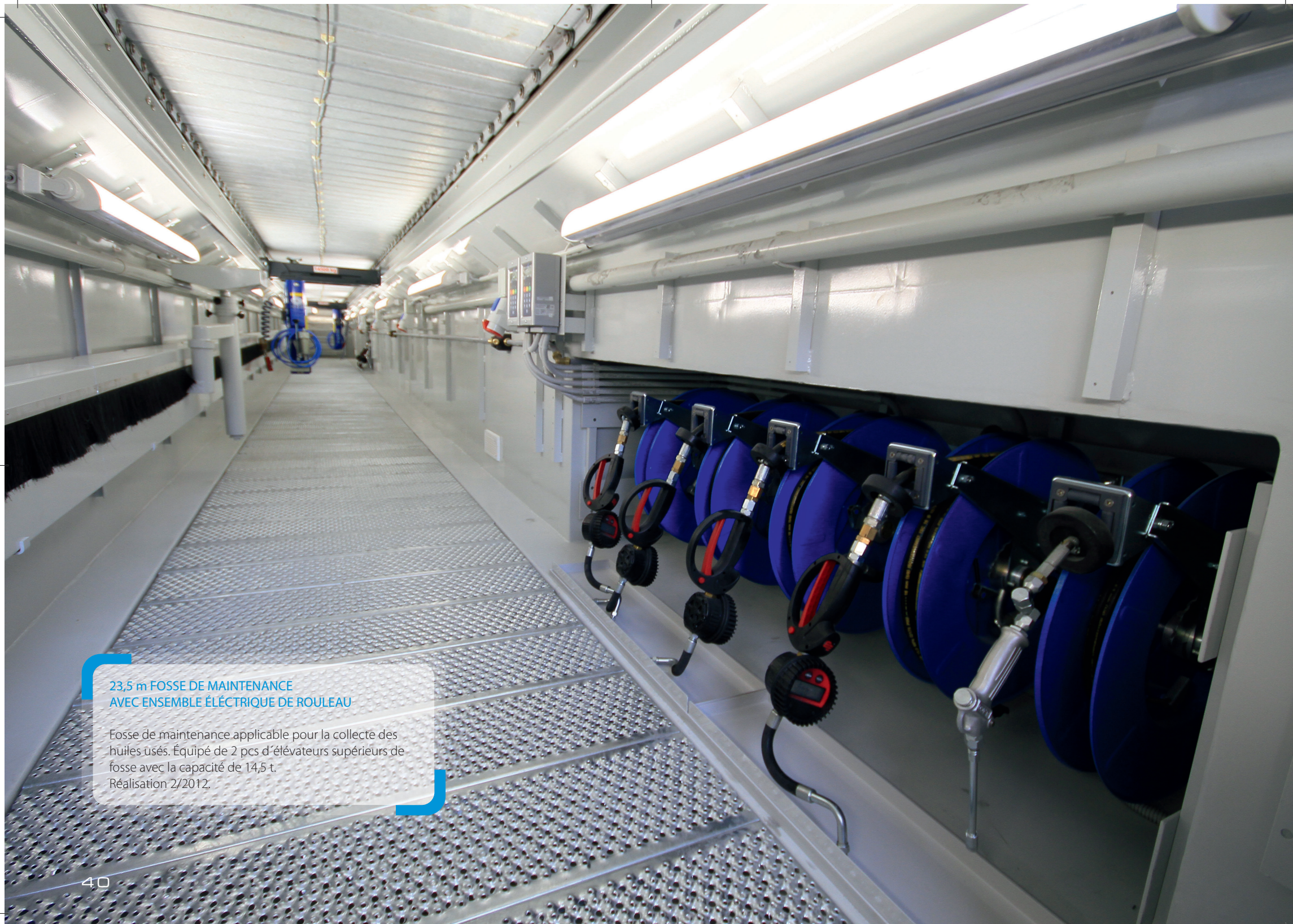
- Chars de combat
- Transporteurs
- Camions
- Supports de fusées
- Tracteurs
- Bulldozers
- Véhicules spéciaux d'armée





**23,5 m FOSSE DE MAINTENANCE
AVEC ENSEMBLE ÉLECTRIQUE DE ROULEAU**

Fosse de maintenance applicable pour la collecte des huiles usés. Équipé de 2 pcs d'élévateurs supérieurs de fosse avec la capacité de 14,5 t.
Réalisation 2/2012.



**23,5 m FOSSE DE MAINTENANCE
AVEC ENSEMBLE ÉLECTRIQUE DE ROULEAU**

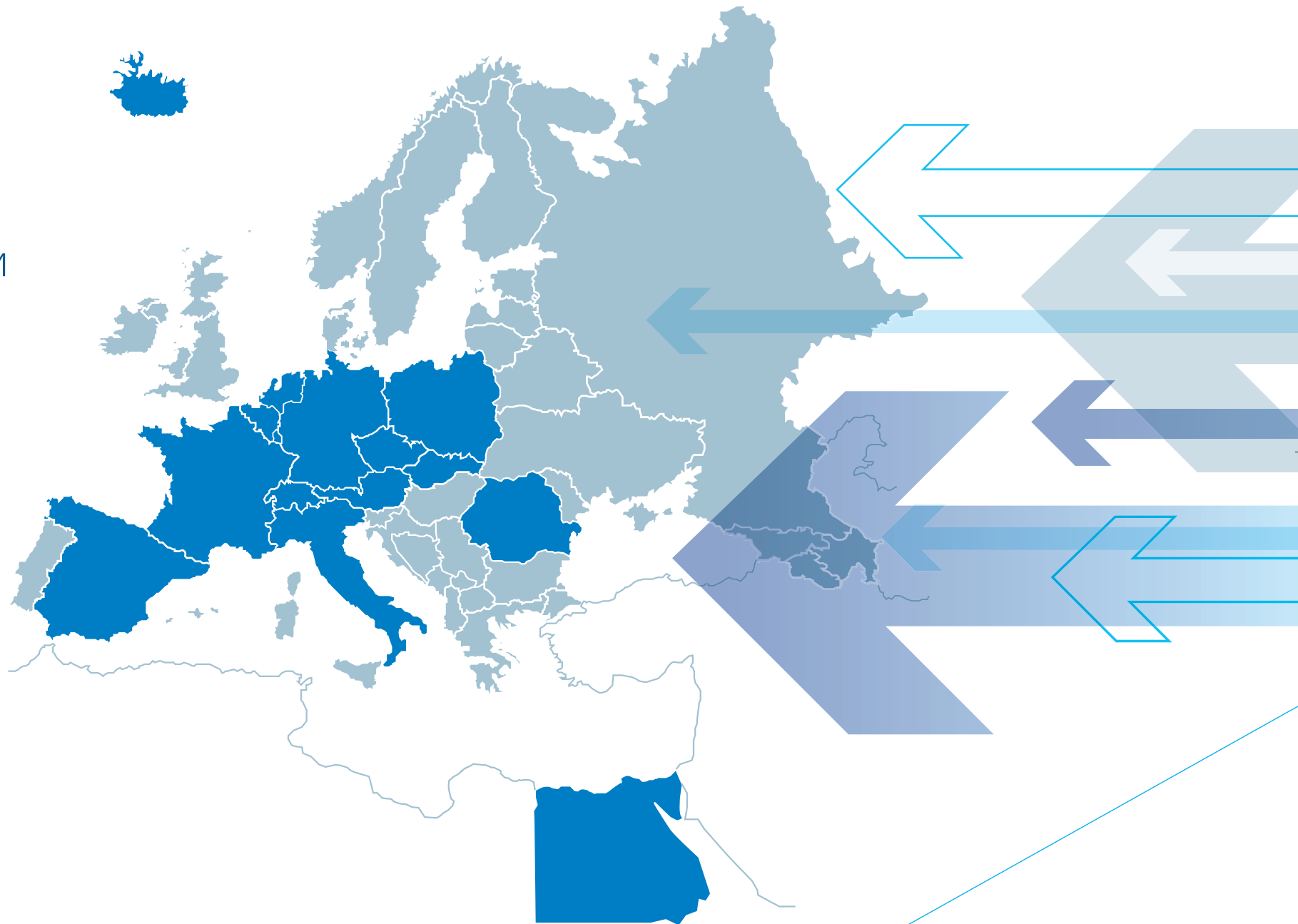
Fosse de maintenance applicable pour la collecte des huiles usées. Équipé de 2 pcs d'élevateurs supérieurs de fosse avec la capacité de 14,5 t.
Réalisation 2/2012.

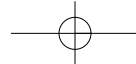
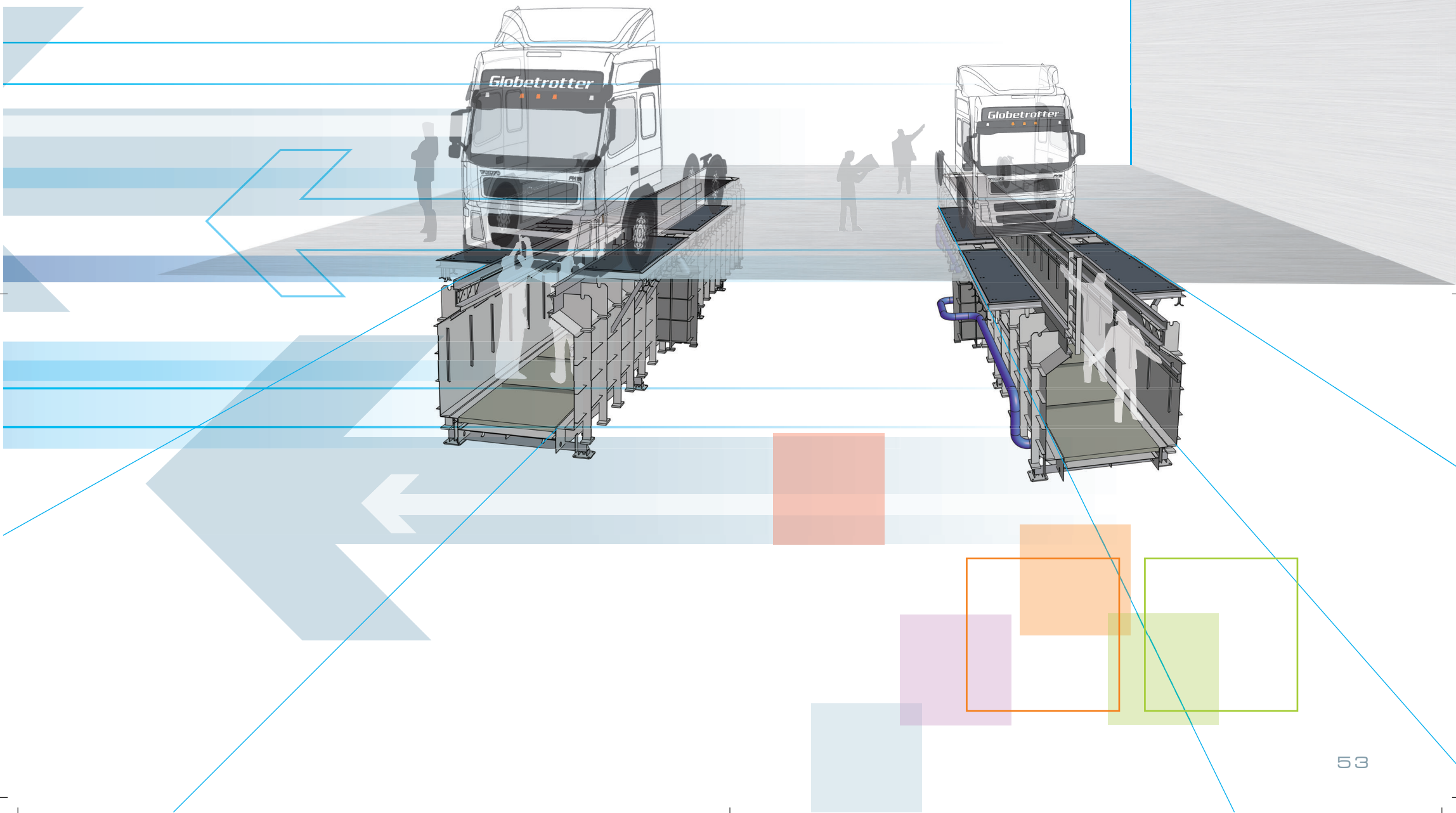
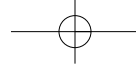


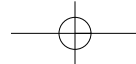
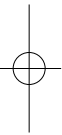
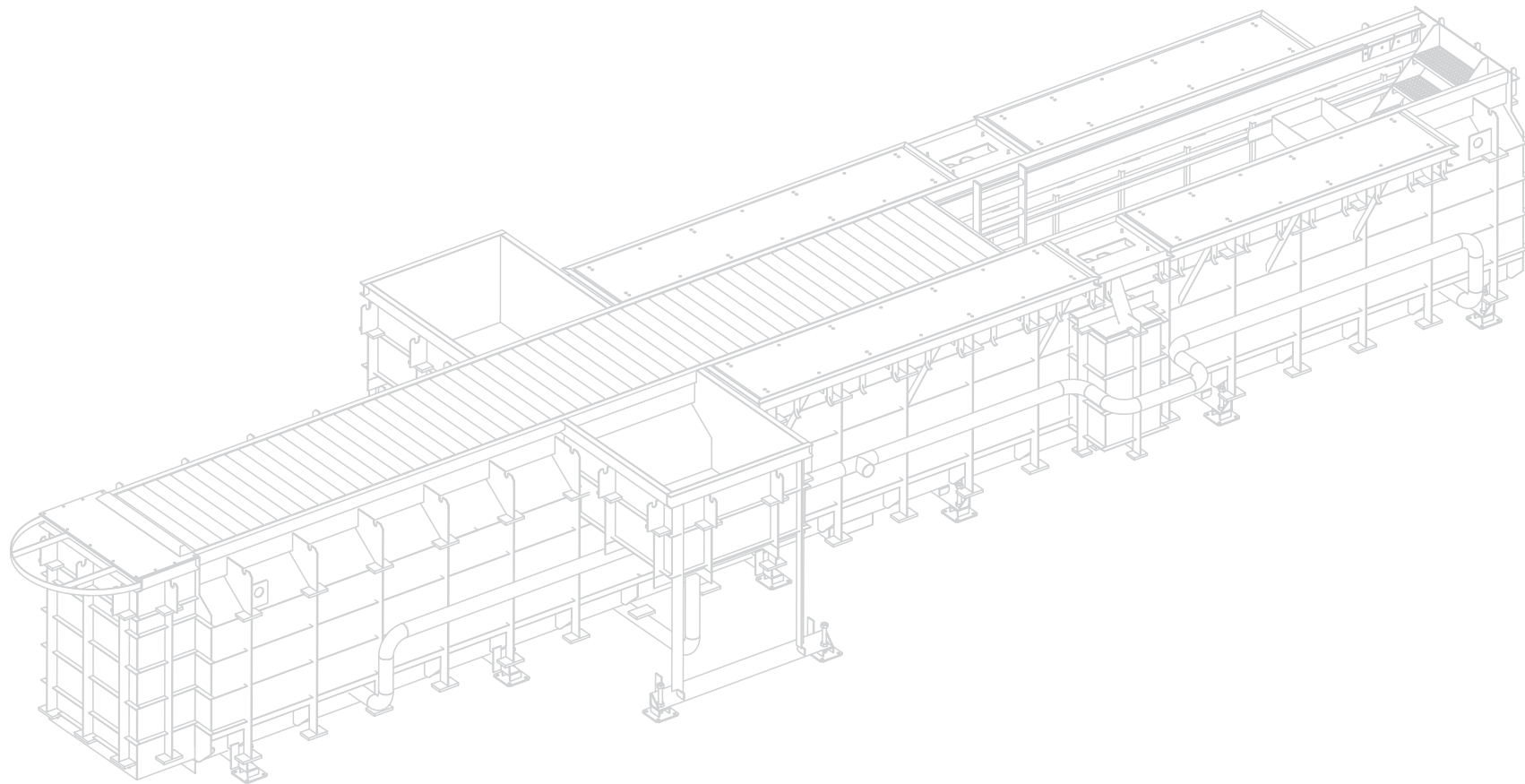
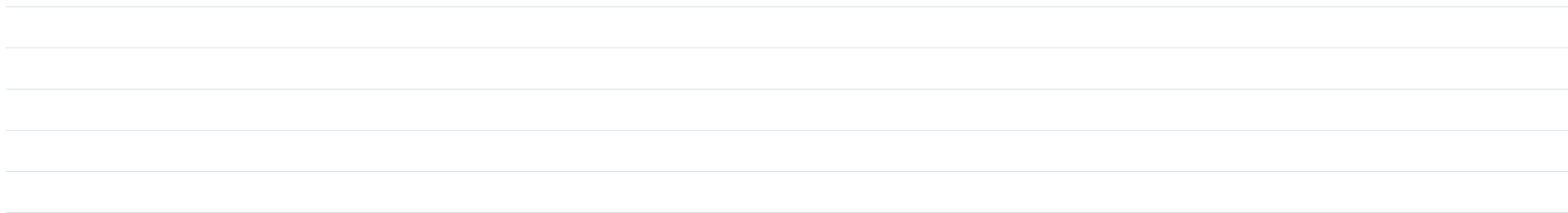
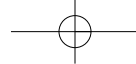
**23,5 m FOSSE DE MAINTENANCE DIAGNOSTIQUE
AVEC ENSEMBLE ÉLECTRIQUE DE ROULEAU**

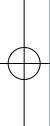
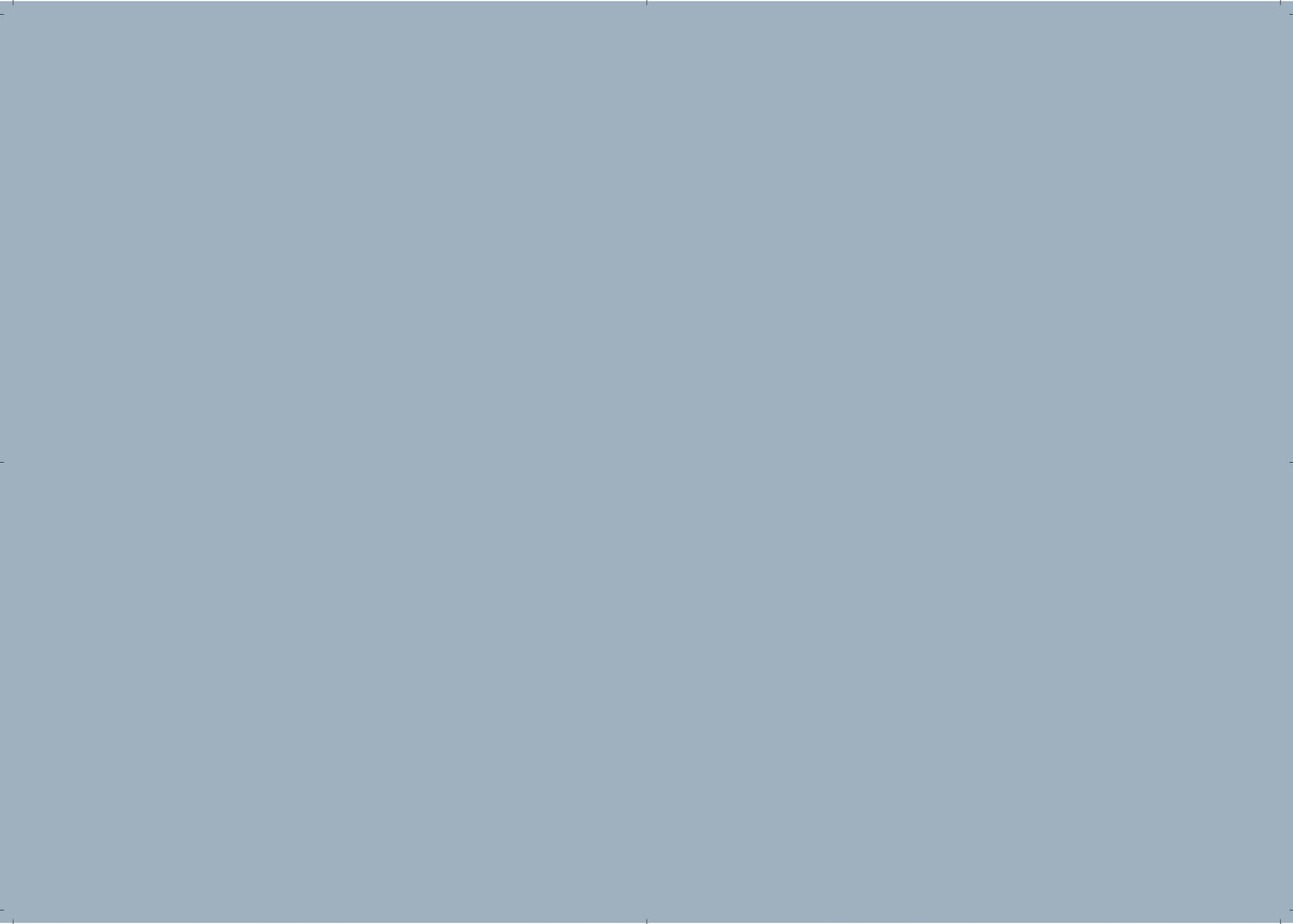
Fosse de maintenance applicable pour le diagnostic rapide d'état technique de véhicule. Équipé de 1 pc 16,5 t élévateur de fosse inférieur.
Realisation 2/2012.

Referencie
Referencje
References
Références
Референции





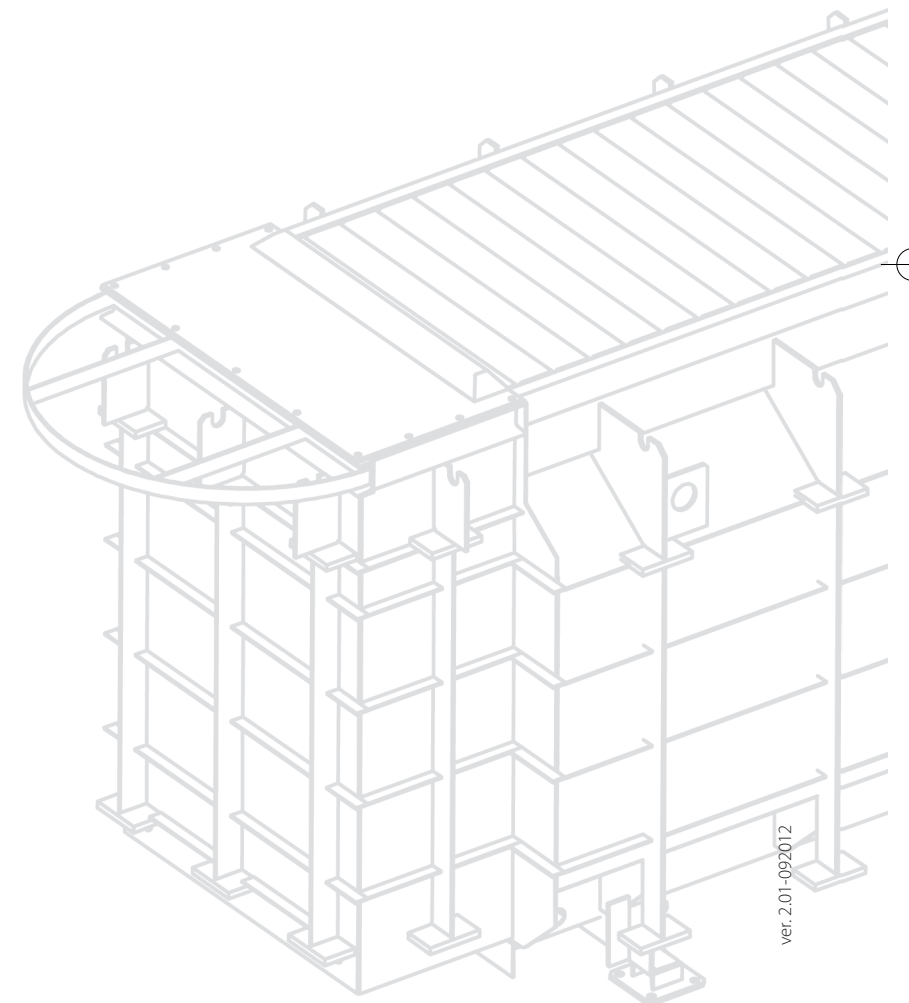
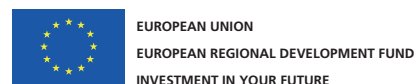






INGTOP, s.r.o.

Nádražní 151, CZ – 517 21 Týniště nad Orlicí
cell phone: +420 606 678 320, fax: +420 494 530 227
e-mail: info@servicepits.com
www.servicepits.com



ver. 2.01-092012