

PERI UP Rosett

Système d'échafaudage modulaire pour un emploi polyvalent sur les chantiers



Etaiements
Echafaudages de ferrailage
Tour d'accès
Plate-formes de travail

Edition 10/2009

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264

89259 Weissenhorn

Germany

Tel +49 (0)73 09.9 50-0

Fax +49 (0)73 09.9 51-0

info@peri.com

www.peri.com

Indications Importantes :

L'utilisation de nos produits est soumise au respect des normes de sécurité en vigueur dans les états et pays respectifs.

Les illustrations de la présente brochure sont des instantanés pris sur les chantiers. Les détails relatifs à la sécurité et à l'ancrage ne peuvent donc être toujours considérés comme définitifs.

Respecter strictement les consignes de sécurité ainsi que les indications de charges. Toutes modifications et écarts nécessitent un justificatif statique séparé.

Sous réserve de modifications apportées dans un but d'optimisation technique.

Sommaire

	Page
Le système aux multiples utilisations	2
Coûts d'investissement réduits	4
Economique et sûr	6
Certifié dans le monde entier	8
Etalement	10
Echafaudage de ferrailage	14
Tour d'accès	16
Plate-forme de travail	18
Applications polyvalentes	20
PERI en France	22
PERI International	24

Un seul système pour une multitude d'utilisations d'échafaudage : **PERI UP Rosett**

Les échafaudages ont à satisfaire aux exigences les plus diverses.

- Création de postes de travail plus sûrs et plus productifs
- Accès à des postes de travail situés en hauteur
- Reprise de charges uniformément réparties et/ou de charges ponctuelles

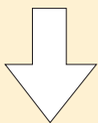
Pour chacune de ces tâches, la recherche de la solution optimale implique habituellement l'emploi d'un grand nombre de pièces différentes, ce qui se reflète dans un degré d'utilisation réduit.

Le système d'échafaudage modulaire PERI UP avec sécurité intégrée permet d'utiliser les mêmes éléments, que ce soit pour un étaielement, une tour d'accès, un échafaudage de ferrailage ou une plate-forme de travail. En outre, de nombreuses autres applications sont possibles ; par ex. échafaudage suspendu.

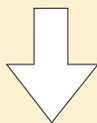
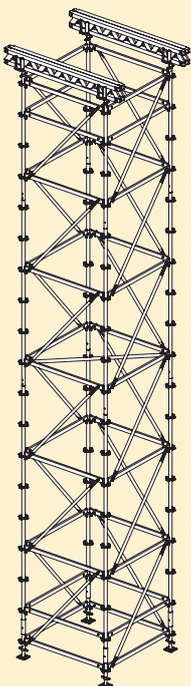
Cela permet ainsi de réduire la quantité de matériel à prévoir.

PERI UP permet de concevoir les phases de travaux avec efficacité et d'augmenter sensiblement la sécurité du personnel.

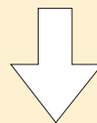
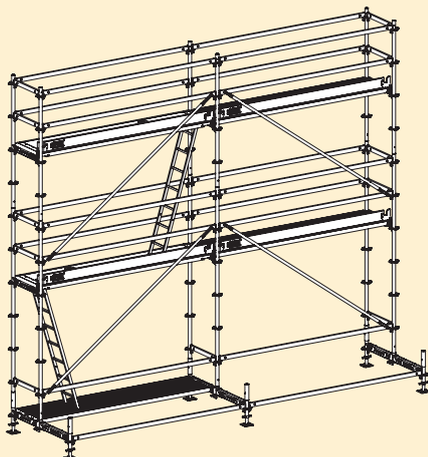
PERI UP Rosett : **éléments identiques - applications diverses**



Etaisement



Echafaudage de ferrailage



Tour d'accès

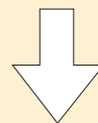
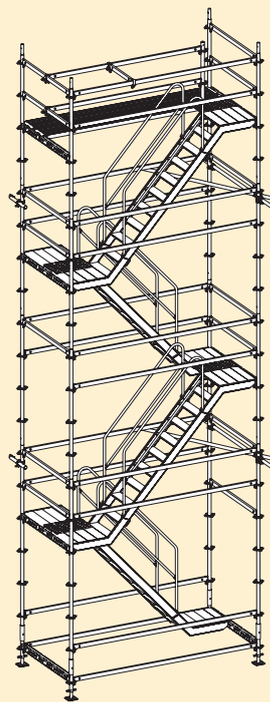
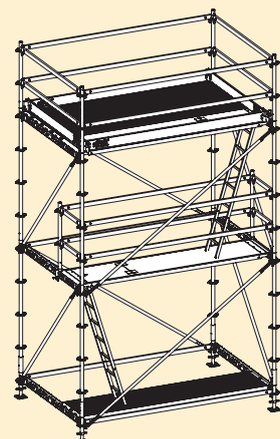


Plate-forme de travail



Des opérations de ferrailage et de coffrage efficaces avec les unités d'échafaudage PERI UP au Van Technology Center Daimler Chrysler à Stuttgart.



Autres domaines d'applications :

Etalement pour ponts



Echafaudage de façade



Echafaudage suspendu

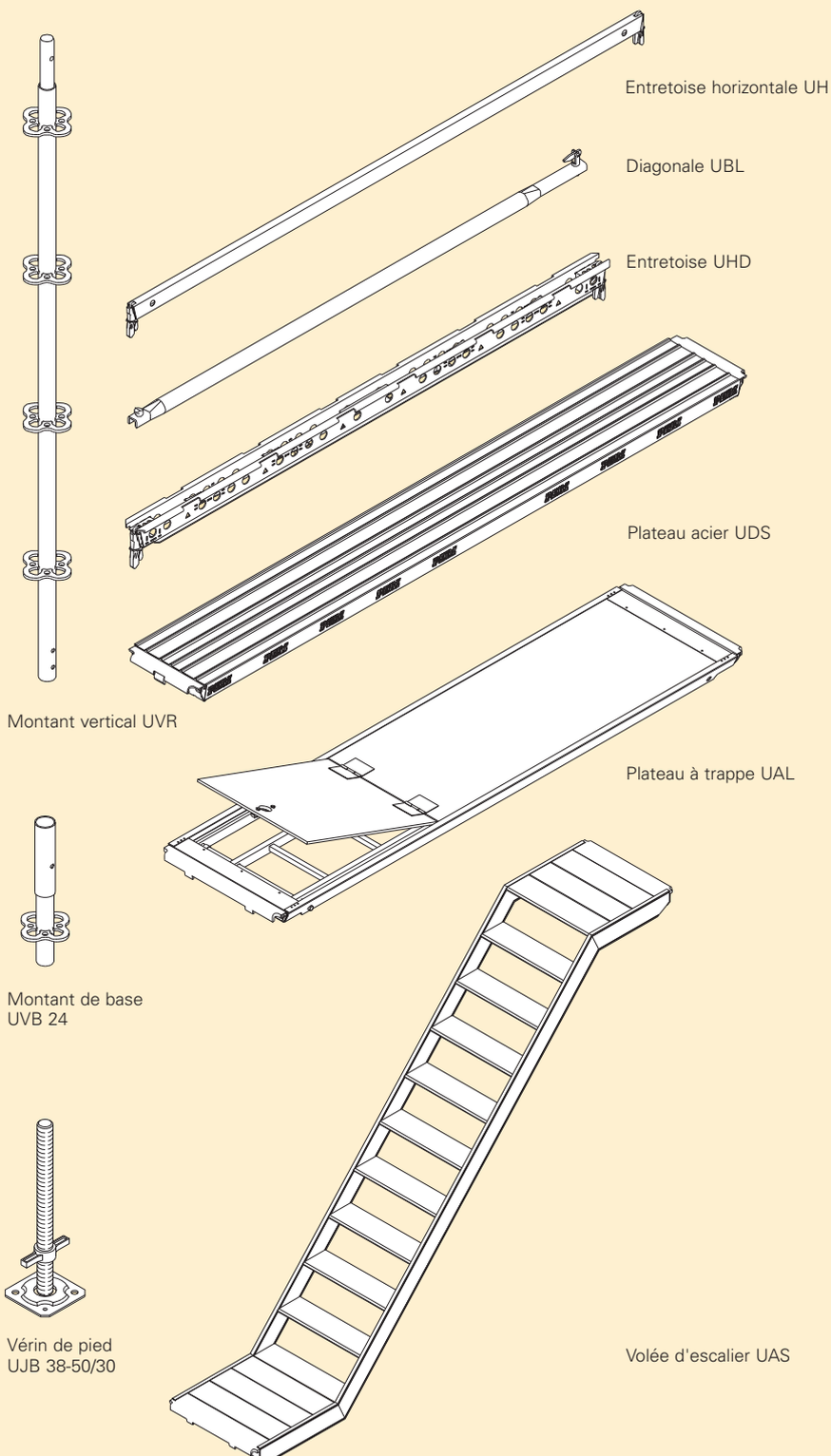
PERI UP Rosett

Moins d'éléments = Coûts d'investissement réduits

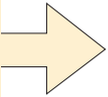
Le nombre de pièces à entreposer, à manutentionner et à transporter influe de manière décisive sur l'efficacité des utilisations d'échafaudage et donc sur la rentabilité. S'y ajoute le fait qu'une moindre diversité de pièces diminue les coûts d'investissement et augmente le taux d'utilisation.

Sur le système d'échafaudage modulaire PERI UP, seuls quelques éléments suffisent pour réaliser économiquement les applications les plus diverses.

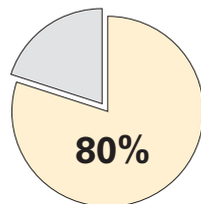
Seuls 9 éléments principaux pour des applications multiples



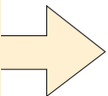
PERI UP Rosett comme :



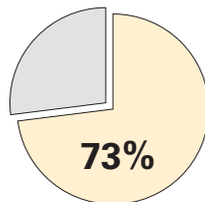
Etaiement



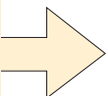
d'éléments principaux dans l'investissement global.



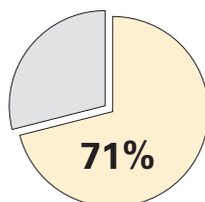
Echafaudage de ferrailage



d'éléments principaux dans l'investissement global.



Tour d'accès



d'éléments principaux dans l'investissement global.

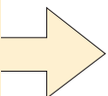
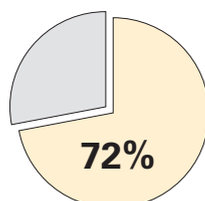


Plate-forme de travail



d'éléments principaux dans l'investissement global.



PERI UP Rosett

Léger - résistant - flexible - sûr



La rentabilité et la sécurité au travail sont le résultat de nombreux détails judicieux. Ceux-ci ont été élaborés à la perfection pour l'échafaudage modulaire PERI UP Rosett.

Avantages du produit :

Montage facile

- grâce aux faibles poids individuels
- grâce au Gravity Lock, la fixation d'entretoise autobloquante

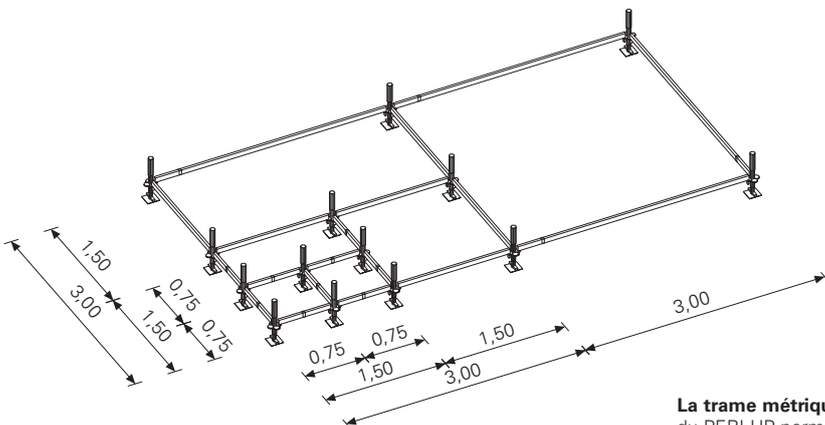


Haute capacité portante

- grâce à la résistance particulière des noeuds
- grâce à la grande capacité des plateaux

Grande souplesse

- grâce à une trame métrique en longueur, largeur et hauteur
- grâce à la rotation des entretoises jusqu'à 45°
- grâce à la conception modulaire



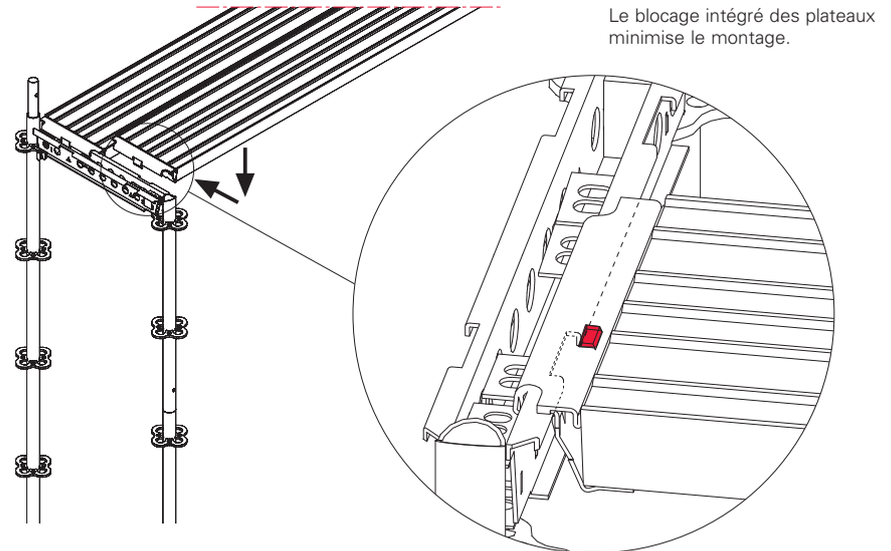
La trame métrique

du PERI UP permet une adaptation optimale de la structure d'échafaudage. On peut ainsi, par ex., diviser à volonté dans le système une travée de 3 m en 2 x 1,50 m ou en 4 x 0,75 m.

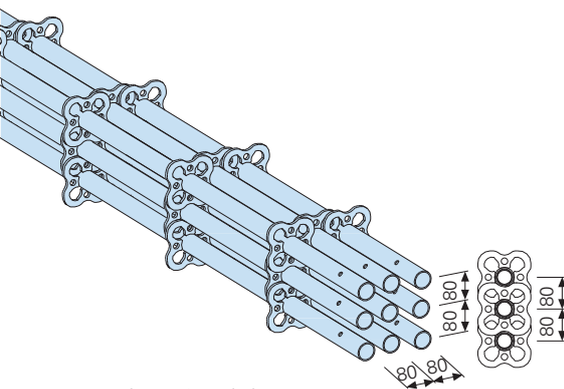
Sécurité :

Lors du montage et du démontage

- grâce au blocage intégré des plateaux
- grâce à la forme spéciale de la rosace
- grâce au Gravity Lock, le montage des entretoises depuis une position sûre



Le blocage intégré des plateaux minimise le montage.



Le contour de la rosace empêche les tubes de rouler.



Lors de l'utilisation

- grâce à des surfaces de plateaux planes et exemptes d'obstacles
- grâce à des plateaux en acier résistants pour une sécurité durable

Sur le PERI UP, la sécurité intégrée offre des postes de travail sûrs à tous les niveaux et contribue ainsi à augmenter le rendement au travail du personnel du chantier.



L'entretoise peut être montée depuis une position sûre. Le coin se verrouille automatiquement.

L'échafaudage PERI UP avec une largeur de travail de 1,50 m.

Critères pour un déroulement sans faille des travaux

Les plannings d'exécution sont toujours plus serrés. Tout participant à la construction doit satisfaire à diverses exigences avec un maximum d'efficacité.

L'entreprise de construction

– requiert une sécurité juridique pour la mise en œuvre du matériel

– requiert une sécurité en matière de coûts

– recherche un fournisseur fiable et un partenaire compétent

Le conducteur de travaux

– est responsable du résultat du chantier

– requiert une préparation des tâches et un contrôle d'exécution simples

– est tenu de disposer d'une solution simple et rapide pour commander, tout comme pour les retours.

– aspire à une mise en œuvre optimisée du matériel et du personnel

– doit veiller à la sécurité au travail et la superviser

Le personnel du chantier

– désire des éléments légers pour un travail sans efforts

– désire monter simplement et en toute sécurité le matériel

– et travailler en continu

Par sa technologie ultra-moderne et des prestations de services étendues, PERI contribue à l'assistance sur les chantiers pour la réussite des projets de construction :

Homologations européennes pour l'échafaudage modulaire PERI UP Rosett.

Homologation pour étaielements PERI UP.

Le client reçoit des offres fermes.

Livraison de matériel dans les délais impartis

Rentabilité maximale : **coffrage et échafaudage** sont adaptés l'un à l'autre de manière optimale.

Les logiciels PERI ELPOS et PERI CAO servent à accélérer la planification de l'échafaudage.

Nomenclatures standardisées.

Formation clients PERI pour une haute qualification du personnel de chantier.



Tout d'une seule et même provenance

Matériel et prestations de services



Homologations par l'Institut allemand de technique de construction



Le label français NF d'AFNOR



Homologation en Pologne par label B

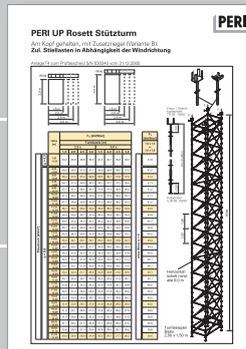


Contrôlé par l'Office suédois de recherche et de contrôle des matériaux



Homologué par l'Office de contrôle industriel du Land de Bavière

Tous les articles **peuvent être également loués (en fonction u projet).**



Le système PERI de gestion de la qualité assure une **haute qualité de production et de livraison.**

Justificatifs généraux de stabilité pour structures standards et étaie-ments élargis.

Etudes statiques PERI pour les exécutions s'écartant de la mise en oeuvre standard.

Notice d'emballage pour un stockage efficace et un transport sûr.

Critères de location et de reprise clairement définis.

Vaste gamme de **palettes** gerbables et manipulables à la grue.



Hauts standards de sécurité reconnus par des institutions de contrôle.

Notices de montage et d'utilisation

avec présentation de diverses phases de montage et de structure complète.

Système aisément compréhensible avec **séquences de montage logiques.**

Information appropriée donnée **au personnel de chantier** par des conseillers techniques PERI.

Etalement PERI UP Rosett

Etalement homologué

Un déroulement méthodique des travaux et des phases de travail récurrentes permettent de réduire les coûts et d'augmenter la qualité d'exécution.

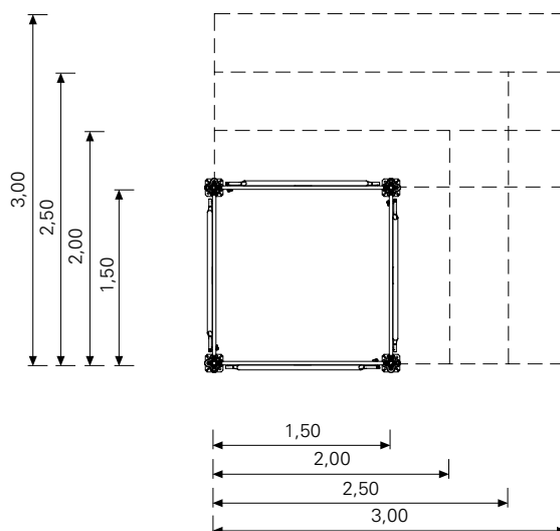
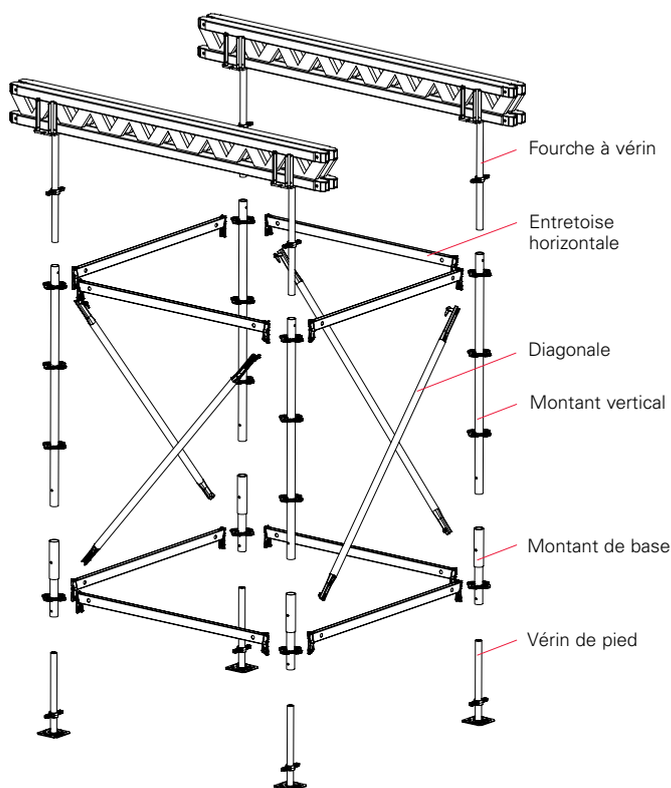
Les tours d'étalement PERI UP Rosett ont été homologuées par la Landesgewerbeamt Bayern (Office de contrôle industriel du Land de Bavière). La mise en œuvre sur le chantier est donc on ne peut plus simple : plus de justificatifs statiques spécifiques et pour toutes les hauteurs, des nomenclatures complètes sont disponibles.

Grâce aux largeurs de base allant de 1,50 m à 3,00 m, des tours carrées ou rectangulaires sont réalisables sur un pas de 50 cm. D'où une adaptation économique à la reprise de charge et à la géométrie. On peut ainsi réaliser jusqu'à 10 variantes de tours pour les applications les plus diverses : étalement, table de coffrage ou plate-forme de matériel.

Même à des hauteurs importantes, des charges allant jusqu'à 40 kN par montant peuvent être reprises en toute sécurité !



Solution PERI UP sûre et stable pour l'étalement d'un coffrage de chevêtre.



Seuls quelques éléments individuels suffisent pour monter rapidement chaque étalement. Une gamme d'accessoires étendue permet d'intégrer des platelages pour le transport de matériel et les escaliers d'accès.

La structure modulaire de PERI UP Rosett permet une adaptation optimale de la surface d'influence des charges à la capacité portante des montants. Jusqu'à 10 variantes de tours sont possibles pour diverses applications sur un pas de 50 cm.



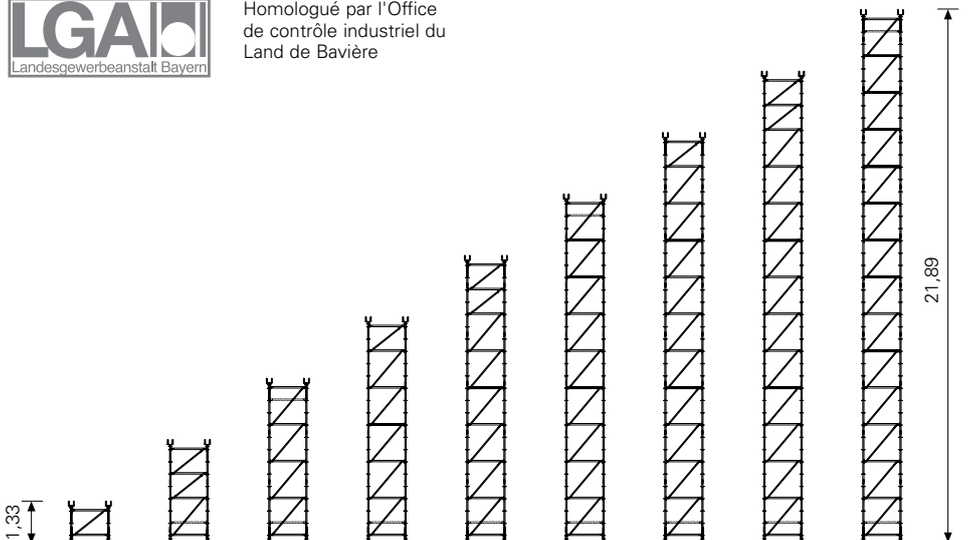
Solution d'étalement efficace, adaptée aux exigences du chantier pour la construction d'un bâtiment administratif.



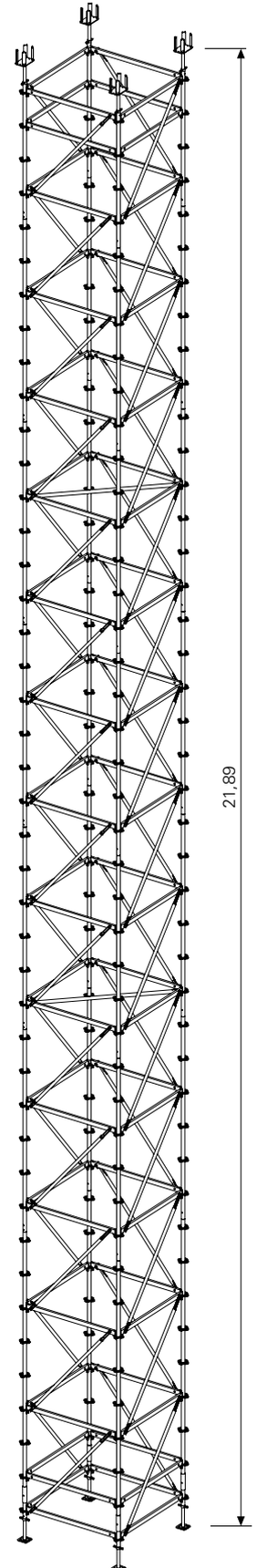
Homologation
Z-8.22-863



Homologué par l'Office
de contrôle industriel du
Land de Bavière



Toutes les hauteurs peuvent être obtenues entre 1,33 m et 21,89 m. Des nomenclatures exactes sont disponibles pour toutes les structures.



Etalement PERI UP Rosett

Ossatures porteuses multidirectionnelles



Etalement de 11 m de haut pour un anneau en béton d'un diamètre de 50 m.



Etalement PERI UP, d'une hauteur allant jusqu'à 38 m, parfaitement adapté au coffrage poutrelles pour dalles MULTIFLEX.



Echafaudage grande surface PERI UP, haut de 14 m, comme sous-structure stable destinée au coffrage poutrelles pour dalles MULTIFLEX. Des tours d'accès ont permis un accès sûr et rapide au plan de travail situé en hauteur.



Un étalement PERI UP avec trame de 1,50 m x 1,50 m offrait de vastes espaces de travail et voies de communication sous les plate-formes de travail intégrées.



Poutres de 72 m de long du hall d'enregistrement d'un aéroport avec unités de tables coffrantes déplaçables.

Unités de translation pour un déroulement sans faille des travaux



La grande rigidité des fixations d'entretoise maintient la forme, même pour de très grandes unités d'échafaudage PERI UP lors de déplacement à l'aide d'une grue ou sur des rouleaux. Tous les montants peuvent être reliés entre eux, tout en étant résistants à la traction.

Cela permet un prémontage au sol, de manière sûre et rapide, d'unités complètes puis l'assemblage de grande unité d'étaie.

Des plate-formes de travail destinées à la manipulation du coffrage offrent des conditions de sécurité optimale au travail. La mise en place de platelages standards permet leur intégration dans l'étaie.



Déplacement à l'aide de la grue
Déplacement rapide d'une unité d'échafaudage de 15 m de long.



Déplacement
Un étaie avec plateau coffrant pour une poutre sont déplacés sans l'aide d'une grue avec le chariot de décentrement/manutention PERI.



Translation
Unité de coffrage et d'échafaudage PERI, stable et indéformable, issue des systèmes VARIO GT 24 et PERI UP Rosett, translaturée vers la phase de bétonnage suivante à l'aide de palans hydrauliques à câble.

Echafaudage de ferrailage PERI UP Rosett

Coffrer, ferrailer et bétonner en toute sécurité

Le chantier est doté d'unités stables, sans ancrage ni lest, lesquelles sont ainsi déplacées sans montage complémentaire.

La notice de montage, fournie avec le matériel et destinée aux échafaudages de ferrailage, contient toutes les indications importantes ayant trait à la sécurité et aux points d'élingage.

Les diverses hauteurs requises sont prises en compte dès la définition des unités d'échafaudage lors de la planification du coffrage.

Les applications possibles sont les suivantes :

- Pose des ancrages de coffrage
- Fermeture du coffrage
- Travaux de ferrailage
- Travaux de bétonnage

Quelques réemplois suffisent pour rentabiliser un échafaudage réglementaire.



Kit d'échafaudages de ferrailage PERI UP Rosett

Grâce au principe modulaire des échafaudages de ferrailage PERI UP, le matériel requis est rapidement déterminé et se commande facilement.





PERI UP comme échafaudage de ferrailage

La liaison résistante à la traction permet le déplacement d'unités complètes et assure un déroulement sans faille des travaux.



Etrier de sécurité UJS
N° art. : 100863



L'étrier de sécurité UJS empêche toute chute du vérin de pied lors du déplacement.



Le garde-corps intérieur rend les travaux de coffrage, de ferrailage et de bétonnage encore plus sûrs et donc plus rapides.

Des unités d'échafaudage PERI UP sur mesure sont utilisées avec efficacité pour les travaux de coffrage, de ferrailage et de bétonnage des poteaux en béton armé de 14 m de haut. L'échafaudage complet se déplace en seul coup de grue.



Tour d'accès PERI UP Rosett

Rapidité et confort pour accéder au poste de travail

Les tours d'accès PERI UP Rosett peuvent être utilisées comme unités isolées et montées à l'avancement jusqu'à une hauteur de 90 m.

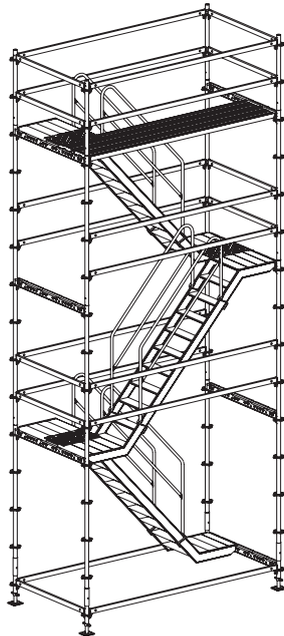
Le montage simple et rapide avec les trois éléments supplémentaires

- Volée d'escalier
- Garde-corps d'escalier
- Tôle de compensation

étend le domaine d'utilisation de l'échafaudage. La volée d'escalier ne pèse que 24 kg et est conçue, malgré son faible poids, pour une charge d'exploitation de 2 kN/m².

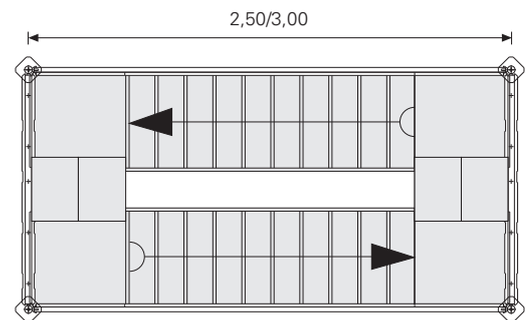
Cela permet d'utiliser la tour d'accès comme accès aux chantiers. PERI fournit la preuve de la stabilité statique pour une charge d'exploitation équivalente à 20 m de volées d'escalier.

Les entretoises horizontales sont utilisées comme garde-corps et renforcent la tour. Aucune diagonale n'est nécessaire.



Les tours d'accès à volées alternées

offrent une plus grande liberté de mouvement et des trajets plus courts pour les grandes montées.



PERI UP Rosett comme tour d'accès à volées alternées, d'une hauteur de 50 m, sur un silo.



Tour d'accès **Top**



Tour d'accès **Plus**



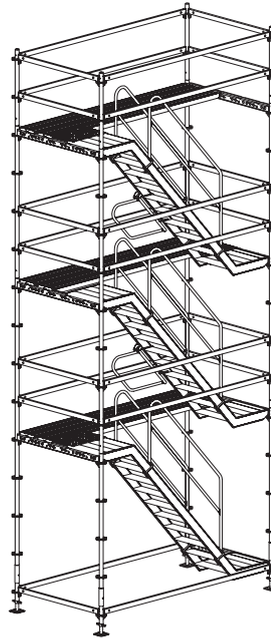
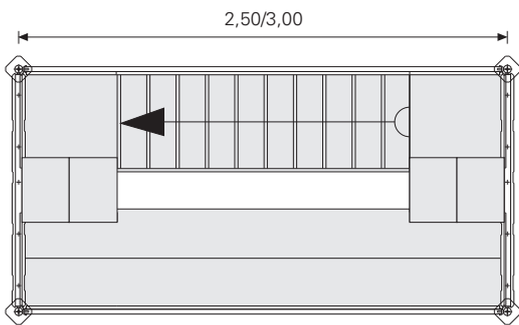
Tour d'accès **Base-P**



Tour d'accès PERI UP Rosett
Grâce au principe modulaire, le matériel requis est rapidement défini et peut être commandé facilement.

Les tours d'accès à volées parallèles

sont faciles à monter et offrent des niveaux de travail supplémentaires.



PERI UP Rosett comme tour d'accès à volées parallèles, de 18 m de haut, lors de la construction d'un bâtiment administratif.

Ancrages de tours d'accès à volées parallèles.

L'ancrage sur le bâtiment, résistant à la traction et à la pression, est destiné à des tour d'accès de grande hauteur, tous les 4 m jusqu'à 12 m de hauteur dans la partie basse, puis tous les 8 m. Le niveau le plus haut ne doit pas dépasser de plus de 2 m la dernière ceinture d'ancrage.

Hauteur [m]	Nombre ancrages	Hauteur de montage de l'ancrage [m]			
8-14	2	4,0	-	12,0	
16-22	3	4,0	-	12,0	20,0
24-30	5	4,0	8,0	12,0	20,0 28,0
32-36	6	4,0	8,0	12,0	20,0 28,0 36,0

Plate-forme de travail PERI UP Rosett

Travail productif, en toute sécurité, à tous les niveaux

Les plate-formes de travail PERI UP permettent de travailler de manière productive et en toute sécurité, à n'importe quelle hauteur.

Les adaptations en longueur et en largeur sont réalisables au pas métrique de 50 cm.

La notice de montage fournie avec le matériel contient toutes les indications destinées à une utilisation et à un montage sûrs.

Les montants se relient entre eux tout en étant résistants à la traction. On peut ainsi déplacer des unités de plate-formes complètes à l'aide de la grue. L'adjonction de roues permet de les déplacer à la main.

Le principe modulaire facilite la superposition de niveaux. En outre, le matériel requis est ainsi rapidement défini et peut être commandé facilement.

Les roues pivotantes permettent aussi de réaliser des plate-formes de travail PERI UP mobiles. Le grand diamètre des roues et l'utilisation de roues à vérin compensent les inégalités éventuelles du sol, tant lors du déplacement qu'après la mise en place.

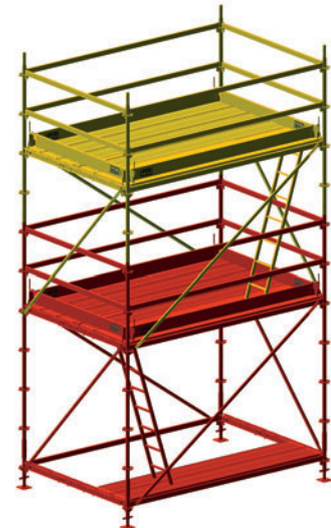
Des plate-formes de travail avec plateau complet à chaque niveau

permettent de travailler sur les voiles sur toute la hauteur et de traiter simultanément la dalle.

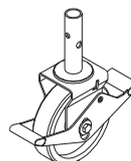
Top



Base-T



Roue pivotante UEW 12 avec manchon
N° art. : 101858



Roue pivotante UEW 12 avec vérin
N° art. : 101860

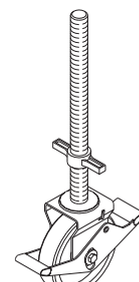
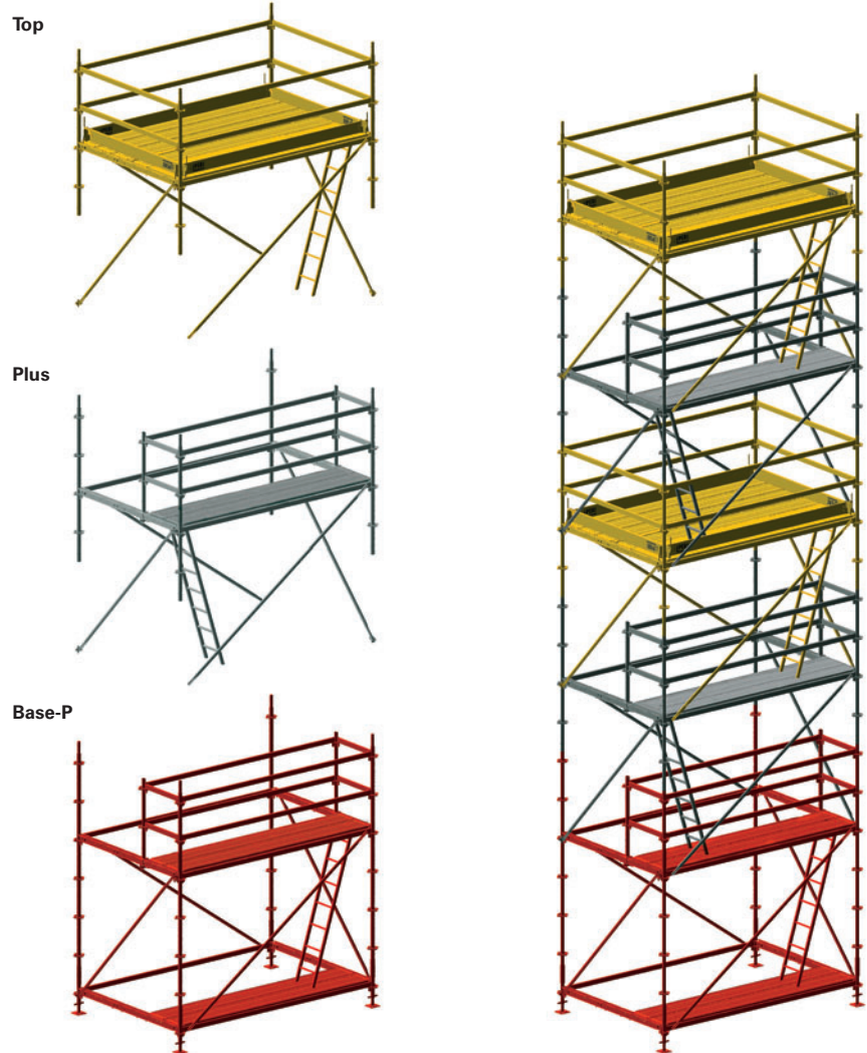


Plate-formes de travail avec niveaux réduits

Le montage des plateaux de travail n'est effectué qu'aux emplacements requis. L'accès est assuré par des plateaux à trappe et des échelles aux niveaux intermédiaires.



Les plate-formes de travail PERI UP offrent plusieurs avantages par rapport aux échafaudages roulants en aluminium :

- Les accès prévus sur 2,00 m seulement de hauteur améliorent la sécurité et permettent d'emporter de petits appareils.
- Il n'est généralement pas nécessaire de prévoir des lests pour augmenter la stabilité statique.
- La rigidité élevée d'une tour d'échafaudage PERI UP permet d'exécuter les montages à des hauteurs importantes, même pour un travail précis.
- Grâce à la capacité portante élevée, qui va jusqu'à 6 kN/m², le montage d'éléments lourds peut être également effectué.

La largeur minimale B de la plate-forme de travail se calcule en fonction de la hauteur du niveau de plateau le plus haut.

Plate-forme travail [m]		Hauteur maximale du niveau de plateau le plus haut [m]	
L	B	Partie extérieure	Partie intérieure
2,50	1,50	4,30	6,30
2,50	2,00	6,30	8,30
2,50	2,50	6,30	10,30
3,00	2,00	6,30	8,30
3,00	2,50	6,30	10,30
3,00	3,00	8,30	10,30

PERI UP Rosett

La meilleure solution pour chaque application

L'échafaudage modulaire PERI UP Rosett offre la solution optimale pour chaque application.

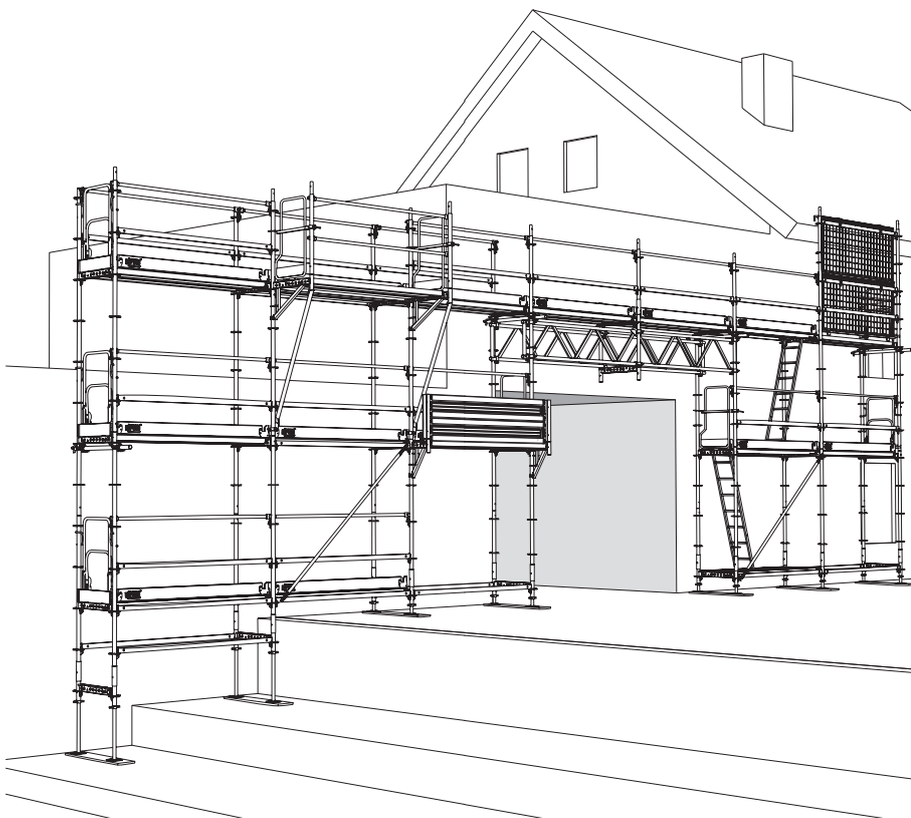
La souplesse du système d'échafaudage permet l'utilisation d'éléments principaux identiques pour de nombreux autres domaines.

La polyvalence du système pour divers corps de métiers augmente le taux d'utilisation du matériel et permet d'économiser des temps de montage supplémentaires.

On obtient ainsi une accélération des travaux et une nette réduction des coûts de construction.

PERI UP Rosett peut être utilisé rentablement dans de nombreuses applications :

- Echafaudage de façades
- Plate-forme de montage
- Etalement
- Echafaudage suspendu
- Pont pour câbles



PERI UP Rosett comme échafaudage de façades

Quelques éléments complémentaires permettent de monter une protection antichute, un abri et des franchissements.

Plate-formes de montage PERI UP

avec escalier d'accès pour la réalisation d'une importante structure de toit.

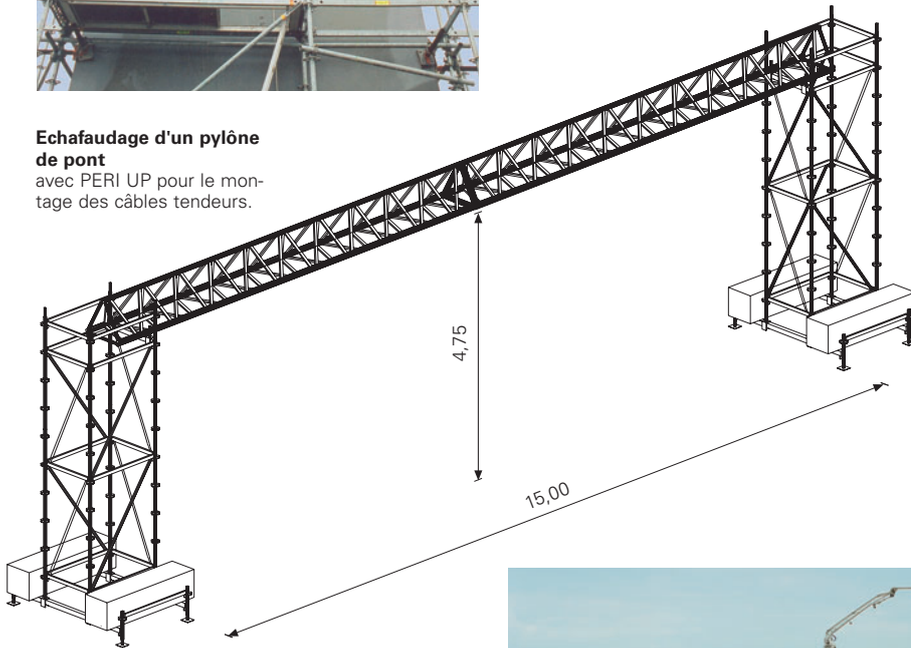




Echafaudage d'un pylône de pont
avec PERI UP pour le montage des câbles tendeurs.



Echafaudage mobile suspendu PERI UP
comme accès à coût réduit pour les chevêtres.



Support pour câbles PERI UP
pour portées de 15 m et plus.

Solution complète PERI :
Coffrage et échafaudage d'une seule et même provenance.



PERI France

Carte Commerciale

■ 1.0

PERI S.A.S

Agence et dépôt
Zone Industrielle Nord
34 - 36, rue des
Frères Lumière
77109 Meaux Cedex
Tél. : ++33 (0)1 64 35 24 40
Fax : ++33 (0)1 64 35 24 50
E-mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Delsaux Gilles

Port. : ++33 (0)6 08 53 14 65
E-Mail : gilles.delsaux@peri.fr

Aillaud Alain

Port. : ++33 (0)6 08 41 29 23
E-Mail : alain.aillaud@peri.fr

■ 1.1

Export

Agence et dépôt
Zone Industrielle Nord
34 - 36, rue des Frères Lumière
77109 Meaux Cedex
Tél. : ++33 (0)1 64 35 24 40
Fax : ++33 (0)1 64 35 24 50
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Responsable Export

Trombini Christian
Port. : ++33 (0)6 09 91 00 64
E-Mail : christian.trombini@peri.fr

Algérie

PERI - Bureau d'Alger
50 bis, Rue de Gué
de Constantine
Haï El Badr (ex Apreval)
Immeuble FADLI
KOUBA - ALGER
E-mail : peri.alger@peri.fr
Internet : www.peri.fr

■ 1.2

PERI PARIS OUEST

Agence
Bld des Chênes
Parc Ariane - Immeuble Pluton 4
78280 Guyancourt
Tél. : ++33 (0)1 39 30 27 00
Fax : ++33 (0)1 30 57 55 98
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Renaut-Fraizier Raphaël

Port. : ++33 (0)6 08 30 00 94
E-Mail : raphael.renaut@peri.fr

■ 1.3

PERI EST

Agence
59 rue Principale
67170 Bernolsheim
Tél. : +33 (0)3 88 59 52 30
Fax : +33 (0)3 88 59 52 38
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Ebel Jean-Marie

Port. : ++33 (0)6 11 38 67 94
E-Mail : jean-marie.ebel@peri.fr

Trombini Christian

Port. : ++33 (0)6 09 91 00 64
E-Mail : christian.trombini@peri.fr

■ 1.4

PERI OUEST

Agence
Immeuble Sterenn
11, Rue des Orchidées
35650 - Le Rheu
Tél. : ++33 (0)2 99 86 06 35
Fax : ++33 (0)2 99 86 06 34
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Bredoux Jérémy

Port. : ++33 (0)6 60 63 89 74
E-Mail : jeremy.bredoux@peri.fr

Cheze Stéphane

Port. : ++33 (0)6 65 00 75 52
E-Mail : stephane.cheze@peri.fr

■ 2.0

PERI RHÔNE ALPES

Agence et Dépôt
Rue du Vernay
38300 - Nivolas Vermelle
Tél. : ++33 (0)4 74 93 19 79
Fax : ++33 (0)4 74 28 64 03
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Cascalès Jean-Pierre

Port. : ++33 (0)6 60 63 89 06
E-Mail :
jean-pierre.cascales@peri.fr

Peylin Christine

Tél. : ++33 (0)4 74 93 89 73
E-Mail : christine.peylin@peri.fr

Fiat Jean-Yves

Port. : ++33 (0)6 64 68 42 77
E-Mail : jean-yves.fiat@peri.fr

Jasserand Paul

Port. : ++33 (0)6 60 62 56 95
E-mail : paul.jasserand@peri.fr

Blanchin Olivier

Port. : ++33 (0)6 98 24 01 92
E-mail : olivier.blanchin@peri.fr

■ 3.0

PERI MEDITERRANEE

Agence et Dépôt
Z.A. le Plan
1108 av Clément Ader
13340 Rognac
Tél. : ++33 (0)4 42 46 40 00
Fax : ++33 (0)4 42 46 40 09
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Sandral Hervé

Port. : ++33 (0)6 09 39 14 05
E-Mail : herve.sandral@peri.fr

Ravel Frédéric

Port. : ++33 (0)6 60 62 59 26
E-Mail : frederic.ravel@peri.fr

Duhem Carole

Port. : ++33 (0)6 32 63 64 20
E-Mail : carole.duhem@peri.fr

■ 3.1

PERI Sud Ouest

Agence
15, Rue de la Poste
Z.A.C. de Rigoulet
47550 - Boé
Tél. : ++33 (0)5 53 98 53 00
Fax : ++33 (0)5 53 98 49 73
E-Mail : peri.sas@peri.fr
Internet : www.peri.fr

Mazet Philippe

Port. : ++33 (0)6 60 62 59 08
E-Mail : philippe.mazet@peri.fr

Casteler Didier

Port. : ++33 (0)6 60 90 43 41
E-Mail : didier.casteler@peri.fr

PERI S.A.S
Coffrages, Etaisements,
Ingénierie
 Zone Industrielle Nord
 34 - 36, rue des Frères Lumière
 77109 Meaux Cedex
 peri.sas@peri.fr
 www.peri.fr



Légende
 ■ Agence et Dépôt
 ■ Agence



01 PERI GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse
89264 Weissenhorn
info@peri.com
www.peri.com



02 France
PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

03 Suisse
PERI AG
8472 Ohringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Espagne
PERI S.A. Sociedad
Unipersonal
28110 Algete/Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgique / Luxembourg
N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Pays-Bas
PERI B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 Etats-Unis
PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonésie
PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.de

09 Italie
PERI S.p.A.
20060 Basiano (MI)
info@peri.it
www.peri.it

10 Japon
PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Grande-Bretagne/Irlande
PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turquie
PERI Kalıp ve İskeleleri
Kıraç - Büyükkemece/
Istanbul 34500
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Hongrie
PERI Kft..
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malaisie
PERI Formwork Malaysia
43300 Seri Kembangan,
Selangor DE
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapour
PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Autriche
PERI Ges.mbh
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 République Tchèque
PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice
info@peri.cz
www.peri.cz

18 Danemark
PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

19 Finlande
PERI Suomi Ltd. Oy
05460 Hyvinkää
info@perisuomi.fi
www.perisuomi.fi

20 Norvège
PERI NORGE AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

21 Pologne
PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl

22 Suède
PERIform SVERIGE AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Corée
PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-080
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugal
PERIcofragens Lda.
Linda-a-Pastora
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentine
PERI S.A.
(1625) Escobar/Prov. Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brésil
PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
CEP 06730-000
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chili
PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
perich@peri.cl
www.peri.cl

28 Roumanie
PERI România SRL
077015 Balotești - ILFOV
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slovénie
PERI SLOWENIEN
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.de

30 Slovaquie
PERI spol. s r.o.
903 01 Senec
info@peri.sk
www.peri.sk

31 Australie
PERI Australia Pty. Ltd.
Glendenning NSW 2761
info@periaus.com.au
www.periaus.com.au

32 Estonie
PERI AS
76401 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Grèce
PERI Hellas Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Letonie
PERI SIA
1057 Riga
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Emirats Arabes Unis
PERI (L.L.C.)
Dubai
perillc@perime.com
www.perime.com



36 Canada
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, Ontario
L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca

37 Liban
PERI GmbH
Beirut
P.O. Box 90 416 Jdeidet
lebanon@peri.de
www.peri.de

38 Lituanie
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt

39 Maroc
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.de

40 Israël
PERI Formwork
Engineering Ltd
49002 Israel
info@peri.co.il
www.peri.co.il

41 Bulgarie
PERI BULGARIA EOOD
1839 – Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg

42 Islande
MEST Ltd.,
220 Hafnarfjordur
mest@mest.is
www.mest.is

43 Kazakhstan
TOO PERI Kazakhstan
050010 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz

44 Fédération de Russie
OOO PERI
142403 Noginsk
moscow@peri.ru
www.peri.ru

45 Afrique du Sud
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.
Bellville 7535
ask@wiehahn.co.za
www.periwiehahn.co.za

46 Ukraine
TOW PERI Ukraina
02002 Kiev
peri@peri.ua
www.peri.ua

47 Egypte
PERI GmbH
11361 Heliopolis
Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg

48 Serbie
PERI Oplate d.o.o.
11070 Novi Beograd
office@peri.co.yu
www.peri.co.yu

49 Mexique
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
C.P. 54680
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx

50 Azerbaïdjan
PERI Kalıp ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

51 Turkmenistan
PERI Kalıp ve İskeleleri
744035 Aşgabat
periashgabat@peri.com.tr
www.peri.com.tr

52 Biélorussie
PERI Belarus
220030 Minsk
peri@mail.belpak.by
www.peri.com.tr

53 Croatie
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr

54 Iran
PERI GmbH
Building No. 4
P.O. Box 1939793669
Teheran-Iran
iran@peri.ir
www.peri.ir

55 Inde
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in

56 Jordanie
PERI Jordan
11947 Amman
jordan@peri.de
www.peri.de

57 Koweït
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.de
www.peri.de

58 Arabie Saoudite
PERI Saudi Arabia
Jeddah - 21463
K.S.A
saudi-arabia@peri.de
www.peri.de

59 Qatar
PERI Qatar LLC
Doha
qatar@peri.de
www.peri.de

60 Algérie
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr

61 Albanie
Autostrada TIRANE-DURRES
Tirane / ALBANIA
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

62 Pérou
PERI Peruana SAC
Lima/Peru
jeanpierre.saux@peri.com.pe
www.peri.com.pe

63 Panamá
PERI Panama Inc.
587 Panama City
johnny.fernandezc@gmail.com
www.peri.com.pa

La gamme PERI



Coffrages de voiles

Coffrage cadre
Coffrage poutrelles
Coffrage circulaire
Coffrage pour façades
Ferme de butonnage



Systèmes grimpants

Console grimpante
Coffrage auto-grimpant
Protection grimpante grillagée
Passerelles de travail



Coffrages de poteaux

Carré
Rectangulaire
Circulaire



Echafaudages, plate-formes de travail, escaliers

Echafaudage de façades
Plate-forme de travail
Abris contre les intempéries
Escalier d'accès



Coffrages de dalles

Coffrage panneaux
Coffrage cadres modulaires
Coffrage poutrelles
Table de coffrage
Coffrage de poutres



Coffrages pour ponts et tunnels

Equipage mobile pour corniches
Plate-forme pour corniches
Kit d'ingénierie



Etaiements

Etalement de dalles acier
Etalement de dalles alu
Tour d'étalement
Etalement à fortes charges



Prestations de services

Montage
Nettoyage / réparation
Etudes techniques
Logiciels
Calcul statique
Constructions spécifiques

Autres systèmes

Contreplaqués
Poutrelles de coffrage
Systèmes de décoffrage
Palettes
Conteneurs



PERI S.A.S.
Coffrages Etalements Ingénierie
Z.I. Nord
34-36, Rue des Frères Lumière
77109 – Meaux Cedex
Tél.: ++33 (0)1 64 35 24 40
Fax: ++33 (0)1 64 35 24 50
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr