

PLATEAUX TRADITIONNELLS

Version 2024



SOMMAIRE

FAUX CHÂSSIS 4

FAUX CHÂSSIS, POUTRE..... 4

STRUCTURE 5

BASE PLANCHER, PLATEAU SURBAISSÉ, PROTECTION, EXTENSIONS..... 5

RIDELLES..... 6

RIDELLES 6

OPTIONS..... 7

FACE AVANT - TETIER AVANT 8

FACE AVANT STANDARD - TETIERS AVANT 8

FACE AVANT - TETIERS AVANT 8

ENTAILLE DU BRAS DE GRUE 9

LOGO..... 9

SUPPORT GRUE ET LÈVE-PALETTE..... 10

DIVERS 10

FACE ARRIERE - TETIER ARRIERE 12

AVEC OU SANS FACE ARRIÈRE..... 12

TETIERS ARRIÈRE..... 12

PORTE PORTEAU 12

RIDELLE ARRIÈRE..... 13

VANTAUX 13

SUPPORT LÈVE PALETTE 13

DIVERS 13

OPTIONS PLATEAU..... 14

RANCHERS 14

ANNEAUX 14

DIVERS..... 14

EHELLES D'ACCES 15

EHELLES..... 15

RANGEMENTS 16

COFFRES STANDARDS..... 16

COFFRES ADBOX 17

COFFRES À ÉQUERRE..... 17

DIVERS..... 18

ACCESSOIRES 19

SUPPORTS PARE CYCLISTES 19

AILES PVC..... 19

AILES TÔLE 19

AILES ALU 19

EXTINCTEUR 20

ENROULEUR..... 20

SUPPORT DE CÔNES 20

PANNEAU PUBLICITAIRE 20

RANGEMENT FOURCHE A PLACO ET LEVE-PALETTE..... 20

ETRIER..... 21

DIVERS..... 21

ATTELAGES, SUPPORTS POUR PRISES ET MAINS D'AIR 21

BARRE ANTI-ENCASTREMENT 22

BAE..... 22

ACCESSOIRES MONTAGE..... 23

RÉSERVOIR / SUPPORT..... 23

CHAPES DECENTREES..... 23

ACCESSOIRES MONTAGE GRUE..... 23

PEINTURE..... 24

OPTIONS PEINTURE 24

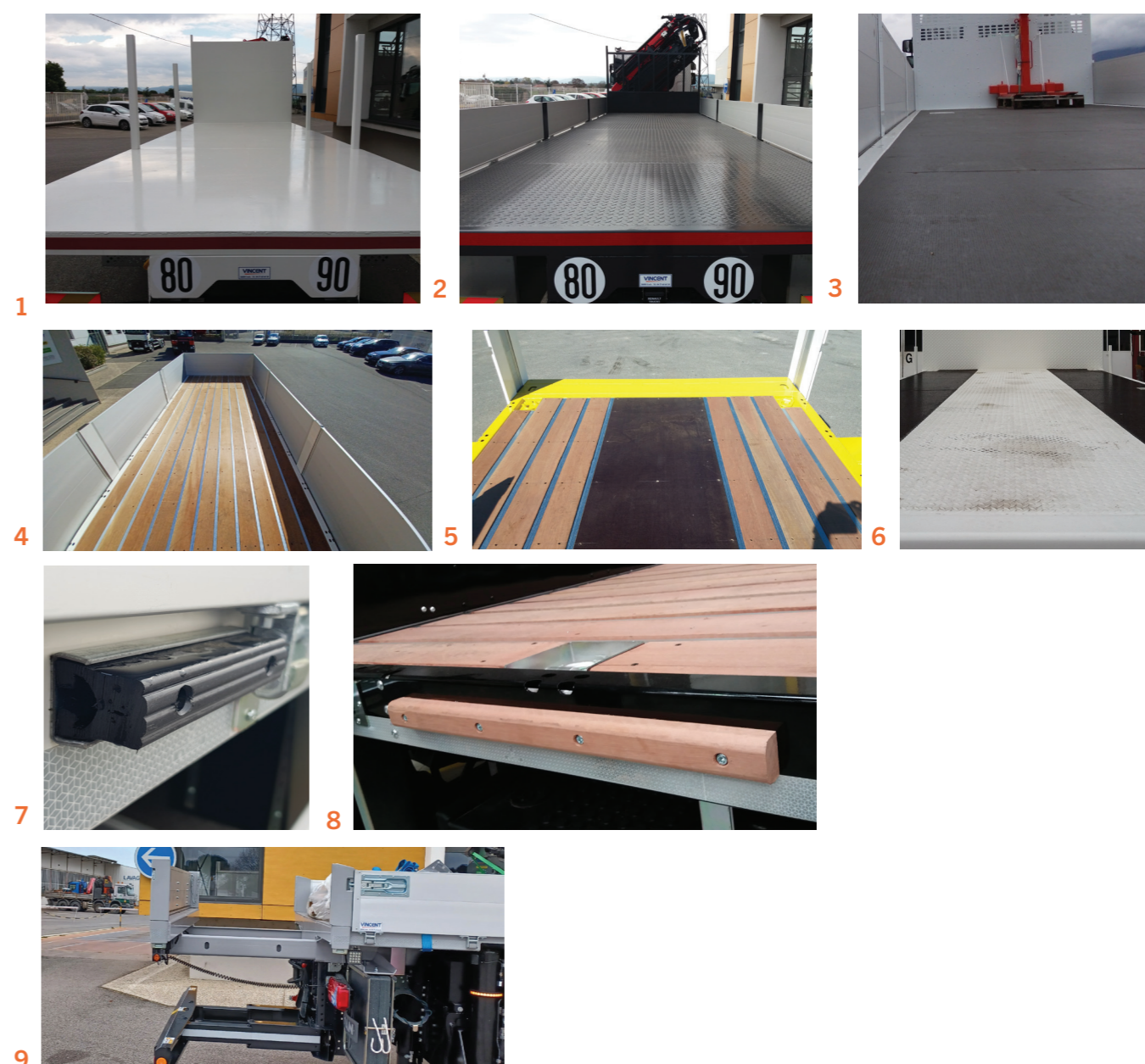
FAUX CHÂSSIS

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------------------|--|
| FAUX CHÂSSIS, POUTRE | |
| PT-FAUX-CHASSIS | Faux-châssis |
| 1 PT-FC-GRUE-SANS | Faux-châssis pour plateau sans Grue |
| 2 PT-FC-PREP-P/T-TL | Faux-châssis pour montage Double Genre |
| 3 PT-FC-PREP-P/T-MB | Faux-châssis pour montage Double Genre |
| 4 PT-FC-GRUE-5-11 | Faux-châssis pour grue de 5 à 11 t.m |
| 5 PT-FC-GRUE-12-18 | Faux-châssis pour grue de 12 à 18 t.m |
| 6 PT-FC-GRUE-19-33 | Faux-châssis pour grue de 19 à 33 t.m |
| 7 PT-FC-GRUE-34-43 | Faux-châssis pour grue de 34 à 43 t.m |
| 8 PT-FC-POUTRE | Poutre additionnelle |
| 9 PT-FC-SPE | Faux-châssis spécial |



STRUCTURE

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---|--|
| BASE PLANCHER, PLATEAU SURBAISSÉ, PROTECTION, EXTENSIONS | |
| 1 PT-BASE-TOL-LISSE | Base Plancher en Tôle lisse |
| 2 PT-BASE-TOL-LARM | Base Plancher en Tôle Larmée 5/7 |
| 3 PT-BASE-CP30 | Base Plancher en Contreplaqué |
| 4 PT-BASE-BOIS | Base Plancher en Bois |
| PT-PLA-OMEGA | Omégas de renfort sur le plancher |
| 5 PT-PLA-BAS-CP | Plateau surbaissé avec partie centrale en CP27 |
| 6 PT-PLA-BAS-TL | Plateau surbaissé tôle larmée |
| 7 PT-PROT-RIVE | Protection bordures de rive |
| 8 PT-PROT-RIVE-BOIS | Protection bordures de rive en bois |
| PT-PLANCHCP30-P | Pose du plancher en contreplaqué (pour plateau déposable uniquement) |
| PT-PLANCHBOIS-P | Pose du plancher en bois avec ou sans omégas (pour plateau déposable uniquement) |
| 9 PT-EXT-MANU | Extension manuelle pour support grandes longueurs |
| PT-EXT-HYDR | Extension hydraulique pour support grandes longueurs |



RIDELLES

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------|---|
| RIDELLES | |
| 1 | PT-RID-SANS SANS ridelles |
| 2 | PT-RID-PREDISPO Prédisposition pour montage ultérieur des ridelles et des ranchers kinegripp |
| 3 | PT-RID2-COTE400 2 ridelles alu hauteur 400mm par côté |
| | PT-RID2-COTE500 2 ridelles alu hauteur 500mm par côté |
| | PT-RID2-COTE600 2 ridelles alu hauteur 600mm par côté |
| 4 | PT-RID2-COTE800 2 ridelles alu hauteur 800mm par côté |
| | PT-RID3-COTE400 3 ridelles alu hauteur 400mm par côté |
| | PT-RID3-COTE500 3 ridelles alu hauteur 500mm par côté |
| 5 | PT-RID3-COTE600 3 ridelles alu hauteur 600mm par côté |
| | PT-RID3-COTE800 3 ridelles alu hauteur 800mm par côté |
| | PT-RID4-COTE400 4 ridelles alu hauteur 400mm par côté |
| 6 | PT-RID4-COTE500 4 ridelles alu hauteur 500mm par côté |
| | PT-RID4-COTE600 4 ridelles alu hauteur 600mm par côté |
| | PT-RID4-COTE800 4 ridelles alu hauteur 800mm par côté |
| 7 | PT-1RIDAV-400 1 ridelle alu hauteur 400mm par côté, à l'avant du plateau |
| | PT-1RIDAV-500 1 ridelle alu hauteur 500mm par côté, à l'avant du plateau |
| | PT-1RIDAV-600 1 ridelle alu hauteur 600mm par côté, à l'avant du plateau |
| | PT-1RIDAV-800 1 ridelle alu hauteur 800mm par côté, à l'avant du plateau |
| | PT-RID-SPE Ridelles latérales spéciales |



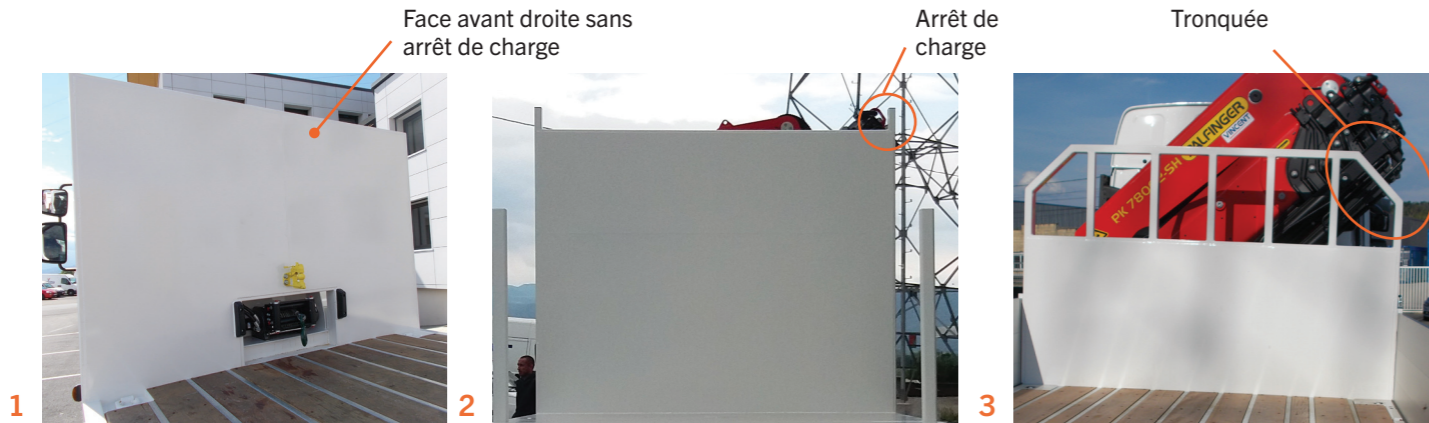
RIDELLES

| RÉF. | DÉSIGNATION | OPTIONS |
|------|----------------|--|
| | PT-ART2-GOND | Articulation par gonds pour 2 ridelles par côté |
| 1 | PT-ART3-GOND | Articulation par gonds pour 3 Ridelles par côté |
| | PT-ART4-GOND | Articulation par gonds pour 4 Ridelles par côté |
| | PT-RID2-CPINT | Doublage contreplaqué à l'intérieur |
| 2 | PT-RID3-CPINT | Doublage contreplaqué à l'intérieur |
| | PT-RID4-CPINT | Doublage contreplaqué à l'intérieur |
| 3 | PT-ART-SECUVIS | Vis de sécurité antivol / anti-chute |
| 4 | PT-CALE-ARRIM | Calage des articulations de ridelles pour passage des sangles d'arrimage |
| 5 | PT-RANCHCON | Remplacement des ranchers type kinnegrip par des ranchers coniques |

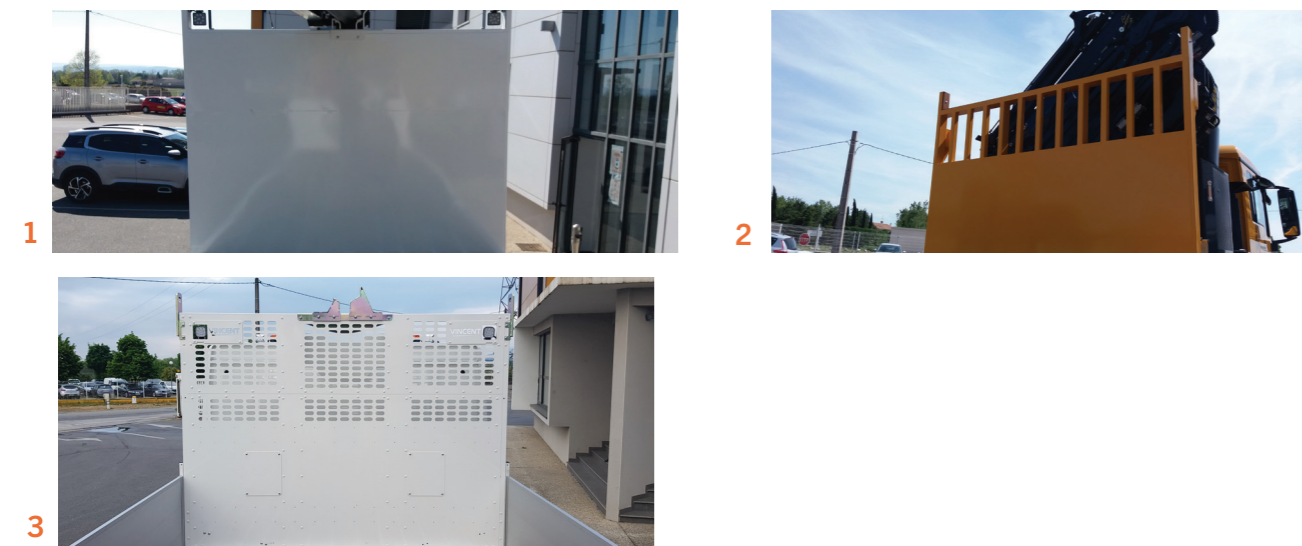


FACE AVANT - TETIER AVANT

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|--|---|
| FACE AVANT STANDARD - TETIERS AVANT | |
| 1 | PT-TTAV-DR-NU Face avant droite sans arrêts de charge |
| 2 | PT-TTAV-DR-AC Face avant droite avec arrêts de charge h=150mm |
| 3 | PT-TTAV-TR-NU-CAB Face avant tronquée largeur cabine sans arrêts de charge |
| | PT-TTAV-TR-AC-CAB Face avant tronquée largeur cabine avec arrêts de charge h=150mm |
| | PT-TTAV-TR-NU-SPE Face avant tronquée sans arrêts de charge - dimension spéciale |
| | PT-TTAV-TR-AC-SPE Face avant tronquée avec arrêts de charge h=150mm - dimension spéciale |

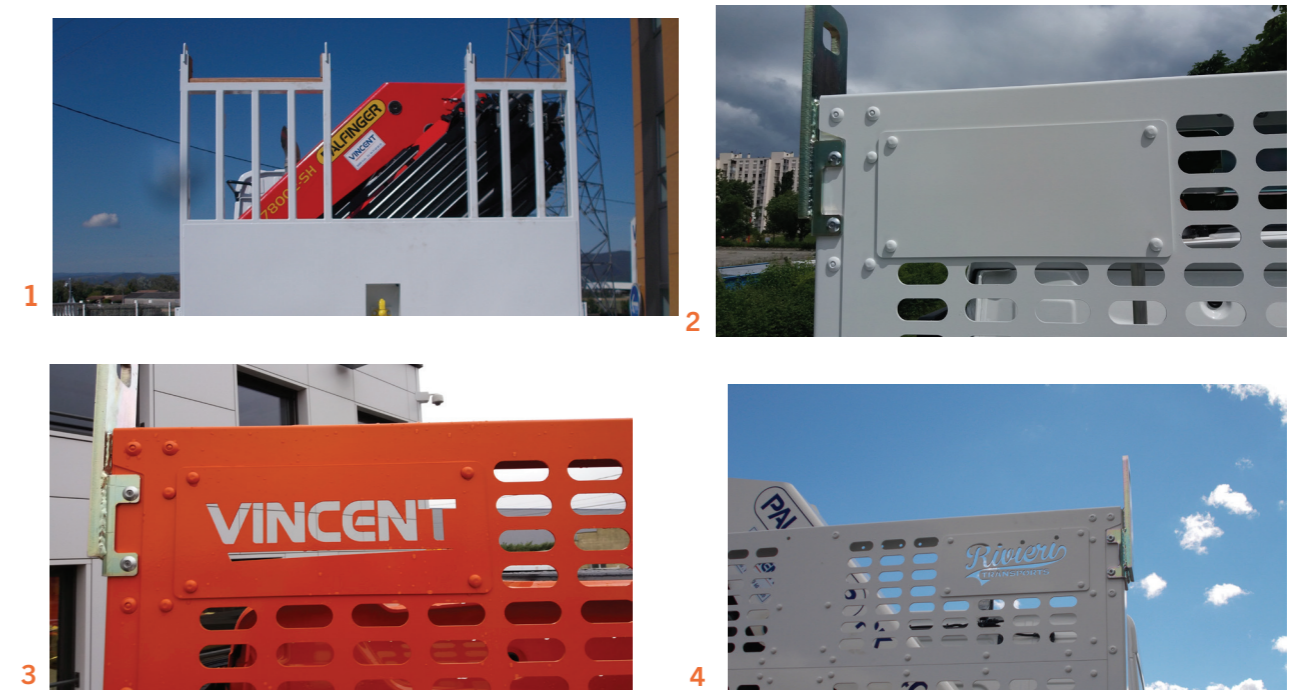


| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------------------------|--|
| FACE AVANT - TETIERS AVANT | |
| 1 | PT-TTAV-TOLE Partie supérieure en tôle pleine identique à la partie basse |
| 2 | PT-TTAV-BARRE Partie supérieure barreaudée |
| 3 | PT-TTAV-AJOUREE Partie supérieure en tôle ajourée |



FACE AVANT - TETIER AVANT

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------------------------|--|
| ENTAILLE DU BRAS DE GRUE | |
| 1 | PT-PASS-GRUE Entaille de la face avant pour passage du bras de grue |
| LOGO | |
| PT-LOGO-SANS-G | Sans logo VINCENT côté Gauche |
| PT-LOGO-SANS-D | Sans logo VINCENT côté Droit |
| PT-LOGO-CLIENT-G | Logo client standard côté Gauche |
| PT-LOGO-CLIENT-D | Logo client standard côté Droit |
| PT-LOGO-SPE-G | Logo client spécial côté Gauche |
| PT-LOGO-SPE-D | Logo client spécial côté Droit |
| PT-TTAV-DEPAN | Préparation Face avant Type dépanneuse |



FACE AVANT - TETIER AVANT

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-------------------------------------|--|
| SUPPORT GRUE ET LÈVE-PALETTE | |
| 1 | PT-TTAV-SUPGRU |
| | Support grue avec protège rotator sur face avant |
| | PT-TTAV-SUPGRU-AR |
| | Support grue avec protège rotator sur face avant avec accrochage rapide ou crochet hydro |
| 2 | PT-TTAV-SUPLP |
| | Support lève-palette sur face avant |
| 3 | PT-TTAV-SUPLP-AR |
| | Support lève-palette sur face avant avec accrochage rapide |
| DIVERS | |
| 4 | PT-TTAV-SPE |
| | Face avant à définir |
| 5 | PT-TTAV-CPINT |
| | Doublage contreplaqué de la face avant |
| 6 | PT-TTAV-RAIL-ARRIM |
| | Rails pour sangles d'arrimage sur face avant |
| 7 | PT-TTAV-PLAT-SANGLE |
| | Plats de sanglage sur toute la hauteur des montants verticaux |
| 8 | PT-SUP-2FX-TRAV |
| | Supports pour 2 phares de travail |
| 9 | PT-TTAV-PPAV-DEP |
| | Porte poteau déposable sur face avant |



FACE AVANT - TETIER AVANT

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------|---|
| DIVERS | |
| 1 | PT-TTAV-PPAV-FIX |
| | Porte-poteau indépendant entre grue et cabine |
| 2 | PT-TTAV-PPAV-SPE |
| | Porte poteau spécifique sur mesure |
| 3 | PT-TTAV-CROCHET |
| | Crochet mixte avec renforts face avant |
| 4 | PT-TTAV-MCF-COND |
| | Main courante fixe sur face avant côté conducteur |
| | PT-TTAV-MCF-PASS |
| | Main courante fixe sur face avant côté passager |
| 5 | PT-TTAV-BARRE-ELI |
| | Barre support d'élingues sur la largeur de la face avant, côté chargement |
| 6 | PT-TTAV-CROCH-ELI |
| | Crochets supports d'élingues sur face avant, côté grue |
| 7 | PT-TTAV-DOUBL-BOIS |
| | Pièce de bois dans la traverse supérieure en UPN à la place d'un tube |
| 8 | PT-TTAV-DEPAN |
| | Face avant type dépannage |



FACE ARRIERE - TETIER ARRIERE

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|----------------------------------|---|
| AVEC OU SANS FACE ARRIÈRE | |
| 1 | PT-TTAR-SANS SANS face arrière |
| 2 | PB-TTAR Têtier arrière si grue en porte-à-faux uniquement |
| TETIERS ARRIÈRE | |
| PT-TTAR-DR-NU | Face arrière droite sans arrêts de charge |
| 3 | PT-TTAR-DR-AC Face arrière droite avec arrêts de charge h=150mm |
| PT-TTAR-TOLE | Face arrière en tôle pleine |
| 4 | PT-TTAR-AJOUREE Face arrière en tôle ajourée |
| 5 | PT-TTAR-DOUBL-BOIS Pièce de bois dans la traverse supérieure en UPN à la place du tube |
| 6 | PT-TTAR-PROT-COL Structure tubulaire protection de la colonne de grue |

Arrêt de charge



| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------------|---|
| PORTE POTEAU | |
| 1 | PT-TTAR-PPAR-DEP Porte poteau déposable sur face arrière |
| 2 | PT-TTAR-PPARY Porte poteau renforcé en Y - CMU 2500 kg |
| 3 | PT-TTAR-CHARPPARY Support de stockage pour porte poteau arrière en Y |
| 4 | PT-TTAR-PPARH Porte poteau renforcé en H - CMU 2500 kg |
| 5 | PT-TTAR-CHARPPARH Support de stockage pour porte poteau en H |
| 6 | PT-TTAR-PPAR-SPE Porte poteau spécifique sur mesure |
| 7 | PT-TTAR-SUPGRU Support grue sur porte poteau arrière |



FACE ARRIERE - TETIER ARRIERE

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------------------|--|
| RIDELLE ARRIÈRE | |
| PT-TTAR-RID400 | Ridelle arrière h=400mm en alu |
| PT-TTAR-RID500 | Ridelle arrière h=500mm en alu |
| 1 | PT-TTAR-RID600 Ridelle arrière h=600mm en alu |
| 2 | PT-TTAR-RID800 Ridelle arrière h=800mm en alu |
| VANTAUX | |
| PT-TTAR-2V400 | Face arrière 2 vantaux h=400mm en alu |
| PT-TTAR-2V500 | Face arrière 2 vantaux h=500mm en alu |
| 3 | PT-TTAR-2V600 Face arrière 2 vantaux h=600mm en alu |
| 4 | PT-TTAR-2V800 Face arrière 2 vantaux h=800mm en alu |
| SUPPORT LÈVE PALETTE | |
| 5 | PT-TTAR-SUPLP Support lève palette sur face arrière |
| 6 | PT-TTAR-SUPLP-AR Support lève palette sur face arrière avec accrochage rapide |
| DIVERS | |
| 6 | PT-TTAR-SPE Face arrière à définir |
| 7 | PT-TTAR-CPINT Doublage contreplaqué de la face arrière |

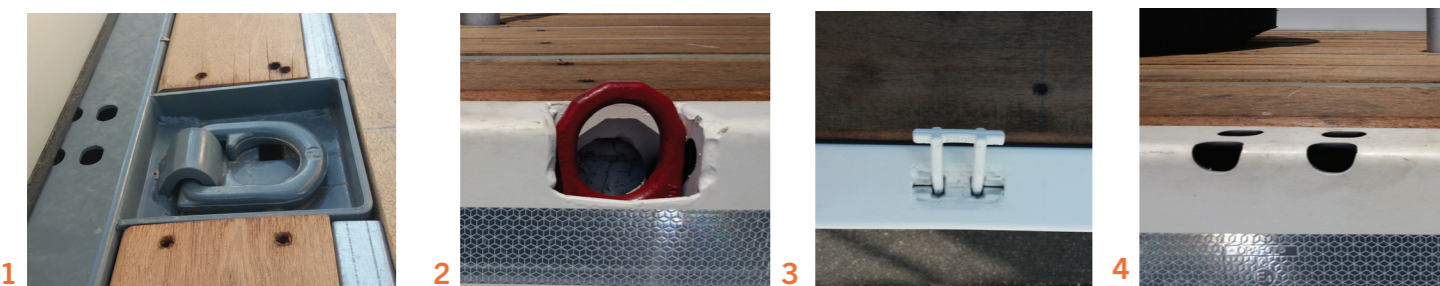


OPTIONS PLATEAU

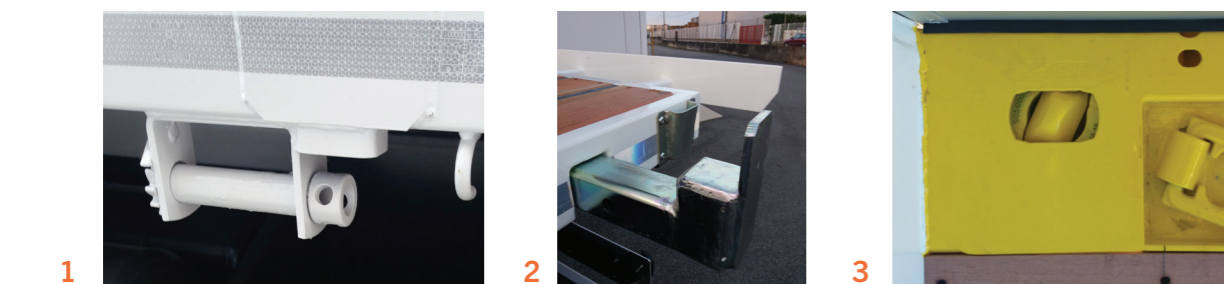
| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------|---|
| RANCHERS | |
| | PT-RANCHCON600 Ranchers h=600mm à emmanchement conique |
| 1 | PT-RANCHCON800 Ranchers h=800mm à emmanchement conique |
| | PT-RANCHCON1000 Ranchers h=1000mm à emmanchement conique |
| 2 | PT-RANCHTUB Ranchers acier section rectangulaire, hauteur utile 1200mm maxi |
| | PT-RANCHD80 Ranchers alu diam.80x10, hauteur totale 1200mm maxi |
| 3 | PT-RANCHD100 Ranchers alu diam.100x10, hauteur totale 3000mm maxi |
| 4 | PT-RANCHSPE Ranchers sur mesure |



| RÉF. | DÉSIGNATION |
|----------------|---|
| ANNEAUX | |
| 1 | PT-ANNEAUX-8T Anneau 8T noyé dans plancher |
| 2 | PT-ANNEAUX-5T Anneau 5T encastré sur le côté des bordures de rive |
| 3 | PT-ANNEAUX-3T Anneau 3T encastré sur le dessus des bordures de rive |
| 4 | PT-DECOUPE-ARRIM Découpe des bordures de rives pour sanglage |

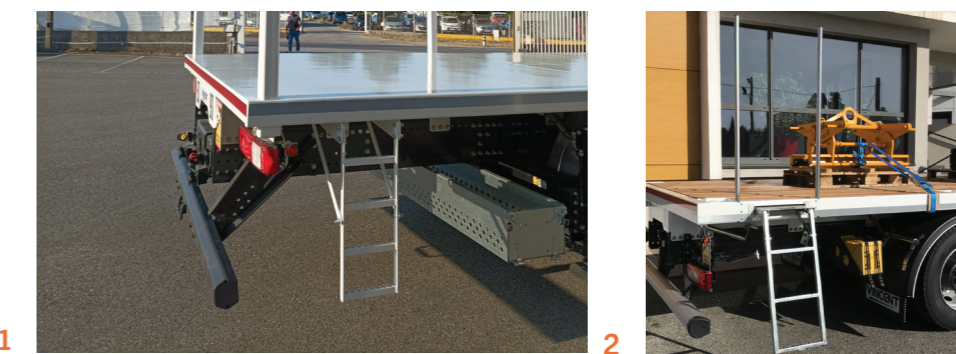


| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------|---|
| DIVERS | |
| 1 | PT-TOURET Tourets de câblage à souder sous la bordure de rive |
| 2 | PT-4-ELARG3M 2 paires d'élargisseurs encastrés dans la bordure de rive |
| | PT-6-ELARG3M 3 paires d'élargisseurs encastrés dans la bordure de rive |
| 3 | PT-TWIST-LOCKS 2 paires de verrous twists-locks pour conteneur 20 pieds |



ECHELLES D'ACCES

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|-----------------|--|
| ECHELLES | |
| 1 | PT-1ECH-FIX 1 échelle d'accès fixe - Montage dans le "porte-à-faux uniquement" |
| | PT-2ECH-FIX 2 échelles d'accès fixes - Montage dans le "porte-à-faux uniquement" |
| 2 | PT-1ECH-ESC-MCA 1 échelle escamotable avec mains courantes amovibles |
| | PT-2ECH-ESC-MCA 2 échelles escamotables avec mains courantes amovibles |
| 3 | PT-1ECH-ESC-MCI 1 échelle escamotable avec mains courantes intégrées |
| | PT-2ECH-ESC-MCI 2 échelles escamotables avec mains courantes intégrées |
| 4 | PT-1ECH-RID 1 échelle escamotable montée à l'intérieur de la ridelle |
| | PT-2ECH-RID 2 échelles escamotables montées à l'intérieur de la ridelle |
| 5 | PT-ESC-AR Escabeau arrière ALU/INOX 6 marches en caillebottis |
| 6 | PT-ECH-SPE Echelle d'accès sur mesure |



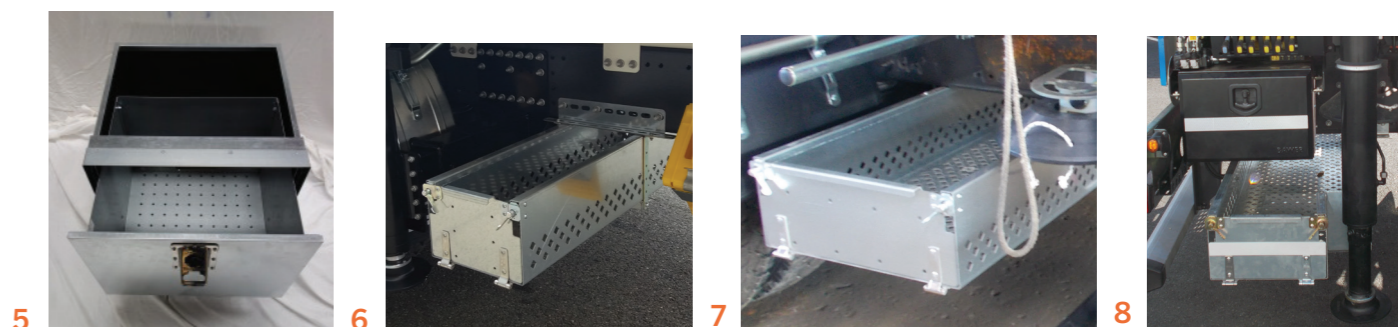
RANGEMENTS

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|--------------------------|--|
| COFFRES STANDARDS | |
| 1 | PT-1-COF-TOL 1 coffre en tôle |
| | PT-2-COF-TOL 2 coffres en tôle |
| 2 | PT-1-COF-GAL 1 coffre en tôle galvanisée |
| | PT-2-COF-GAL 2 coffres en tôle galvanisée |
| 3 | PT-1-COF-INOX 1 coffre en tôle inox |
| | PT-2-COF-INOX 2 coffres en tôle inox |
| 4 | PT-ETA-1-COF Étagère pour 1 coffre |
| | PT-ETA-2-COF Étagère pour 2 coffres |
| 5 | PT-1-COF-AILES 1 coffre VINCENT avec tiroir coulissant monté entre les ailes arrière |
| | PT-2-COF-AILES 2 coffres VINCENT avec tiroir coulissant monté entre les ailes arrière |
| 6 | PT-COF-SPE Coffre sur mesure |



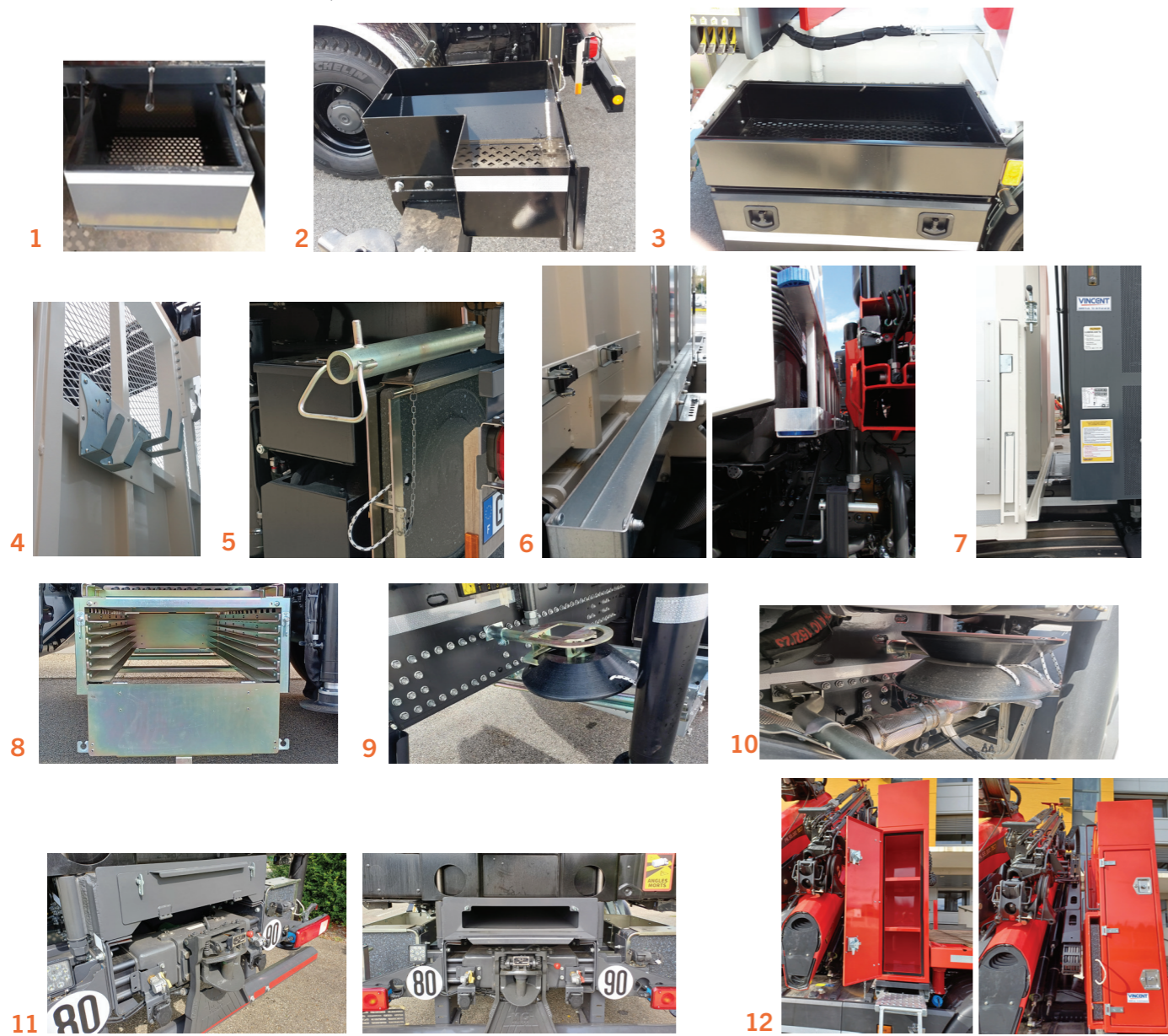
RANGEMENTS

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|--------------------------|---|
| COFFRES ADBOX | |
| 1 | PT-1-COF-AD-AILES 1 coffre ADBOX monté entre les ailes arrière |
| | PT-2-COF-AD-AILES 2 coffres ADBOX montés entre les ailes arrière |
| 2 | PT-1-COF-AD-700 1 coffre ADBOX renforcé L=700mm |
| | PT-2-COF-AD-700 2 coffres ADBOX renforcés L=700mm |
| 3 | PT-1-COF-AD-800 1 coffre ADBOX renforcé L=800mm |
| | PT-2-COF-AD-800 2 coffres ADBOX renforcés L=800mm |
| 4 | PT-1-COF-AD-1000 1 coffre ADBOX renforcé L=1000mm |
| | PT-2-COF-AD-1000 2 coffres ADBOX renforcés L=1000mm |
| 5 | PT-1-TE-AD-650 1 tiroir à élingues L=650mm ADBOX |
| | PT-2-TE-AD-650 2 tiroirs à élingues L=650mm ADBOX |
| COFFRES À ÉQUERRE | |
| 6 | PT-COF-EQ-STD Coffre à équerre standard |
| 7 | PT-COF-EQ-LARG Coffre à équerre large |
| 8 | PT-COF-EQ-SPE Coffre à équerre sur mesure |
| 9 | PT-LEV-EQUERRE Lève-équerres (manche 2300mm) |



RANGEMENTS

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------|--|
| DIVERS | |
| 1 | PT-PAN-STD Panier grillagé standard |
| 2 | PT-PAN-BS 2 paniers à cales sur poutre additionnelle |
| 3 | PT-PAN-SPE Panier grillagé sur mesure |
| 4 | PT-SUP-OUTIL Support pour pelle et balai sur face avant |
| 5 | PT-CHAI-NEI-TEL 2 supports télescopiques pour chaînes à neige |
| 6 | PT-ECH-RANG-TTAV Rangement pour échelle alu 2m30 du commerce sur face avant |
| 7 | PT-RIDAR-RANG-TTAV Rangement de ridelle arrière sur la face avant |
| 8 | PT-RID-RANG-35A Rangement latéral ridelles et des ranchers |
| 9 | PT-SUP-2PATINS 2 supports pour patins diam. 400mm ou 500mm |
| 10 | PT-SUP-4PATINS 4 supports pour patins diam. 400mm ou 500mm |
| 11 | PT-COF-FERR-FCSTD Coffre à ferrures dans faux-châssis standard, non tôle |
| | PT-COF-FERR-FCCAI Coffre à ferrures dans faux-châssis caissonné |
| | PT-COF-FERR-LG Longueur du coffre à ferrures |
| 12 | PT-RANGEMENTS-DIV Divers |



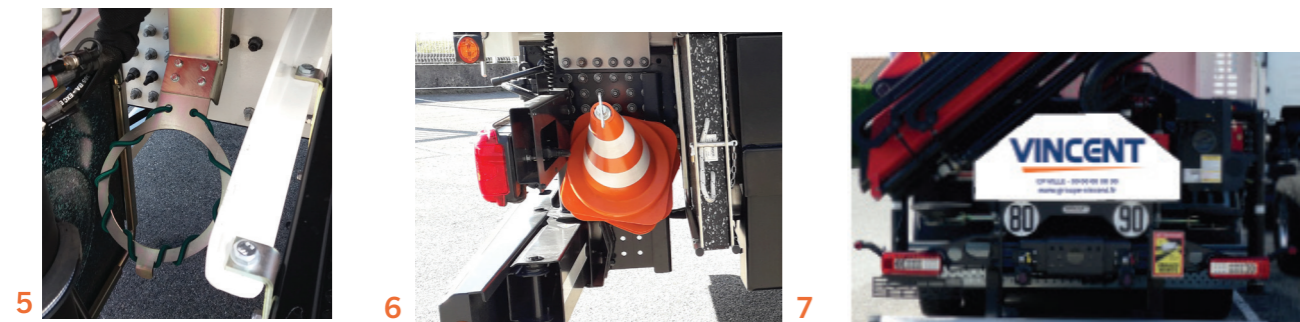
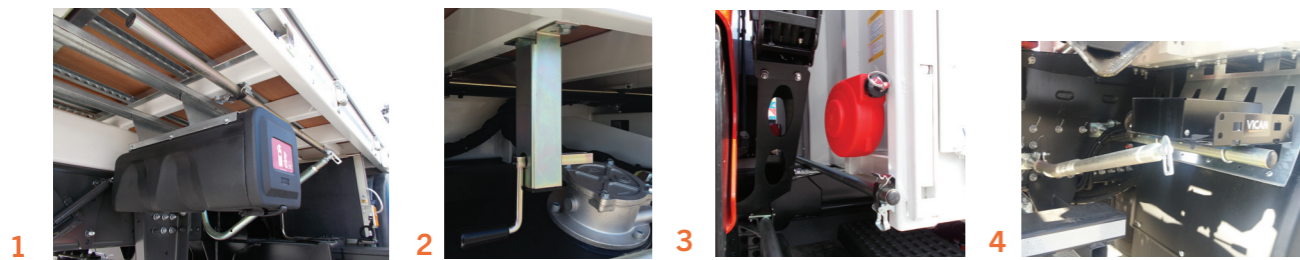
ACCESSOIRES

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|--------------------------------|---|
| SUPPORTS PARE CYCLISTES | |
| 1 | PT-PC-O Pare-cyclistes d'origine ou fournis par le monteur |
| 2 | PT-SUPPC-GUI 6 supports pare-cyclistes GUIMA |
| 3 | PT-SUPPC50-VIN 6 supports pare-cyclistes PC50 VINCENT |
| 4 | PT-SUPPC-VIN 6 supports pare-cyclistes sous plancher VINCENT |
| AILES PVC | |
| 5 | PT-AILE-PVC-1 Ailes polyéthylène pour 1 essieu |
| 6 | PT-AILE-PVC-2 Ailes polyéthylène pour 2 essieux |
| 7 | PT-AILE-PVC-3 Ailes polyéthylène pour 3 essieux |
| AILES TÔLE | |
| | PT-AILE-TOL-1 Ailes tôle bord caoutchouc pour 1 essieu |
| 8 | PT-AILE-TOL-2 Ailes tôle bord caoutchouc pour 2 essieux |
| 9 | PT-AILE-TOL-3 Ailes tôle bord caoutchouc pour 3 essieux |
| AILES ALU | |
| 10 | PT-AILE-ALU-1 Ailes alu larmé pour 1 essieu |
| 11 | PT-AILE-ALU-2 Ailes alu larmé pour 2 essieux |
| 12 | PT-AILE-ALU-3 Ailes alu larmé pour 3 essieux |



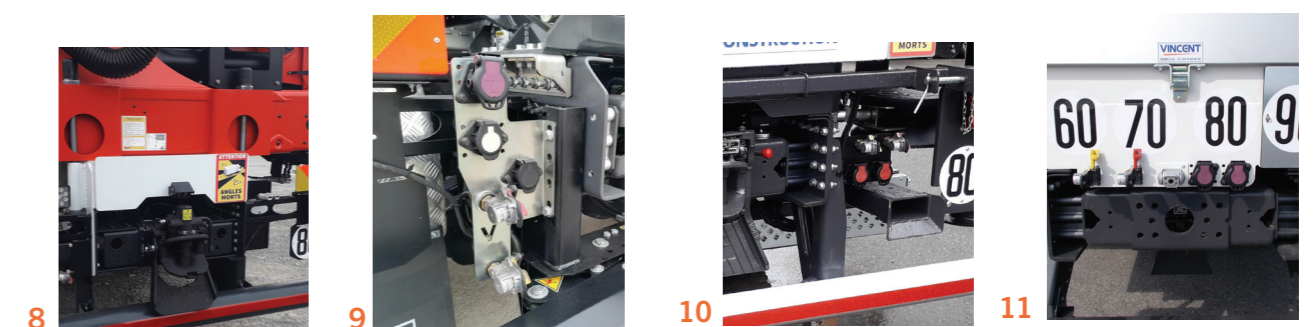
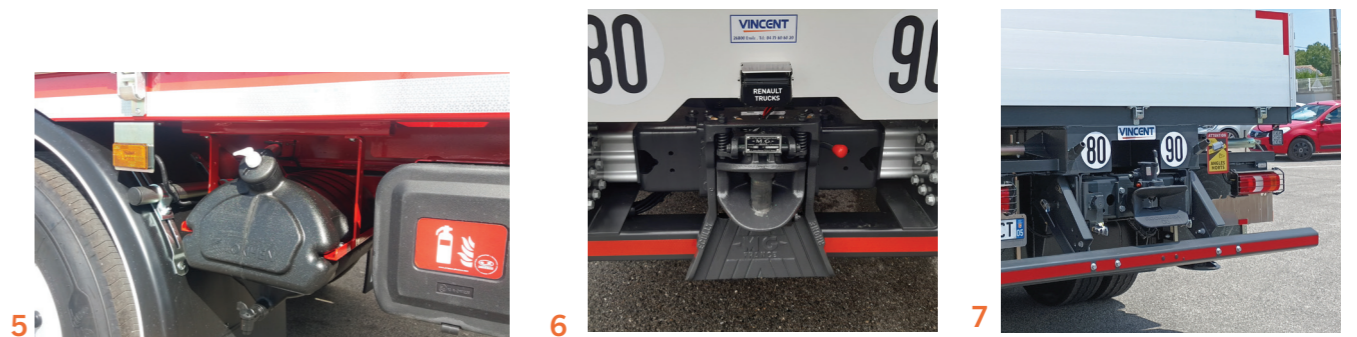
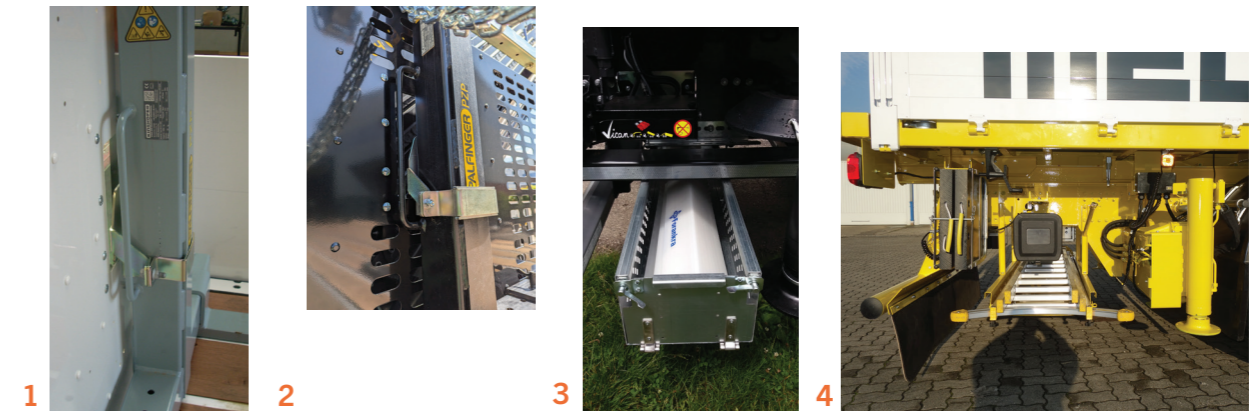
ACCESSOIRES

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|--|--|
| EXTINCTEUR | |
| 1 | PT-EXT-6KG-1 1 extincteur à poudre 6kg |
| | PT-EXT-6KG-2 2 extincteurs à poudre 6kg |
| | PT-EXT-9KG-1 1 extincteur à poudre 9kg |
| | PT-EXT-9KG-2 2 extincteurs à poudre 9kg |
| ENROULEUR | |
| 2 | PT-ENR-SANGLE-1 1 enrouleur de sangle |
| | PT-ENR-SANGLE-2 2 enrouleurs de sangle |
| 3 | PT-ENR-RUBAL 4 enrouleurs de rubalise |
| SUPPORT DE CÔNES | |
| 4 | PT-SUP-CONE-AL 1 support de cônes avec goupille anti-luce |
| 5 | PT-SUP-CONE 1 support de cônes avec sandow |
| 6 | PT-4-CONES 1 lot de 4 cônes de signalisation h=500mm |
| PANNEAU PUBLICITAIRE | |
| 7 | PT-PANNEAU-PUB-PAF Panneau publicitaire en porte-à-faux |
| RANGEMENT FOURCHE A PLACO ET LEVE-PALETTE | |
| 8 | PT-SUPFRPAF Kit support pour fourche à retournement en porte-à-faux |
| 9 | PT-PLATFRPAF Kit plateforme pour décrochage de la fourche à retournement |
| 10 | PT-SUPLPPAF Kit support pour lève-palette en porte à faux côté passager |
| 11 | PT-SUPLPPAFLAT Kit support pour lève-palette en porte à faux sur le côté du plateau |



ACCESSOIRES

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---|---|
| ETRIER | |
| 1 | PT-ETRIER-LP Etrier pour support LP avec accrochage rapide |
| 2 | PT-ETRIER-LP-T Etrier pour support LP avec accrochage rapide - LP télescopique |
| DIVERS | |
| 3 | PT-EQUERRE 1 lot de 6 équerres de 2m |
| 4 | PT-ECH-3PLANS Echelle transformable 3 plans |
| 5 | PT-RES-EAU-SAV Réservoir d'eau et distributeur de savon |
| | PT-PROTECFEUX Protection des feux arrière |
| ATTELAGES, SUPPORTS POUR PRISES ET MAINS D'AIR | |
| 6 | PT-CROCHET-MG5 Crochet MG Type 5 |
| 7 | PT-CROCHET-BNA Crochet BNA |
| 8 | PT-CROCHET-BNA-PAL Crochet BNA avec palette |
| 9 | PT-PMA-G Supports pour prises et mains d'air regroupées à gauche |
| 10 | PT-PMA-D Supports pour prises et mains d'air regroupées à droite |
| 11 | PT-PMA-TRAV Supports pour prises et mains d'air sur la traverse |



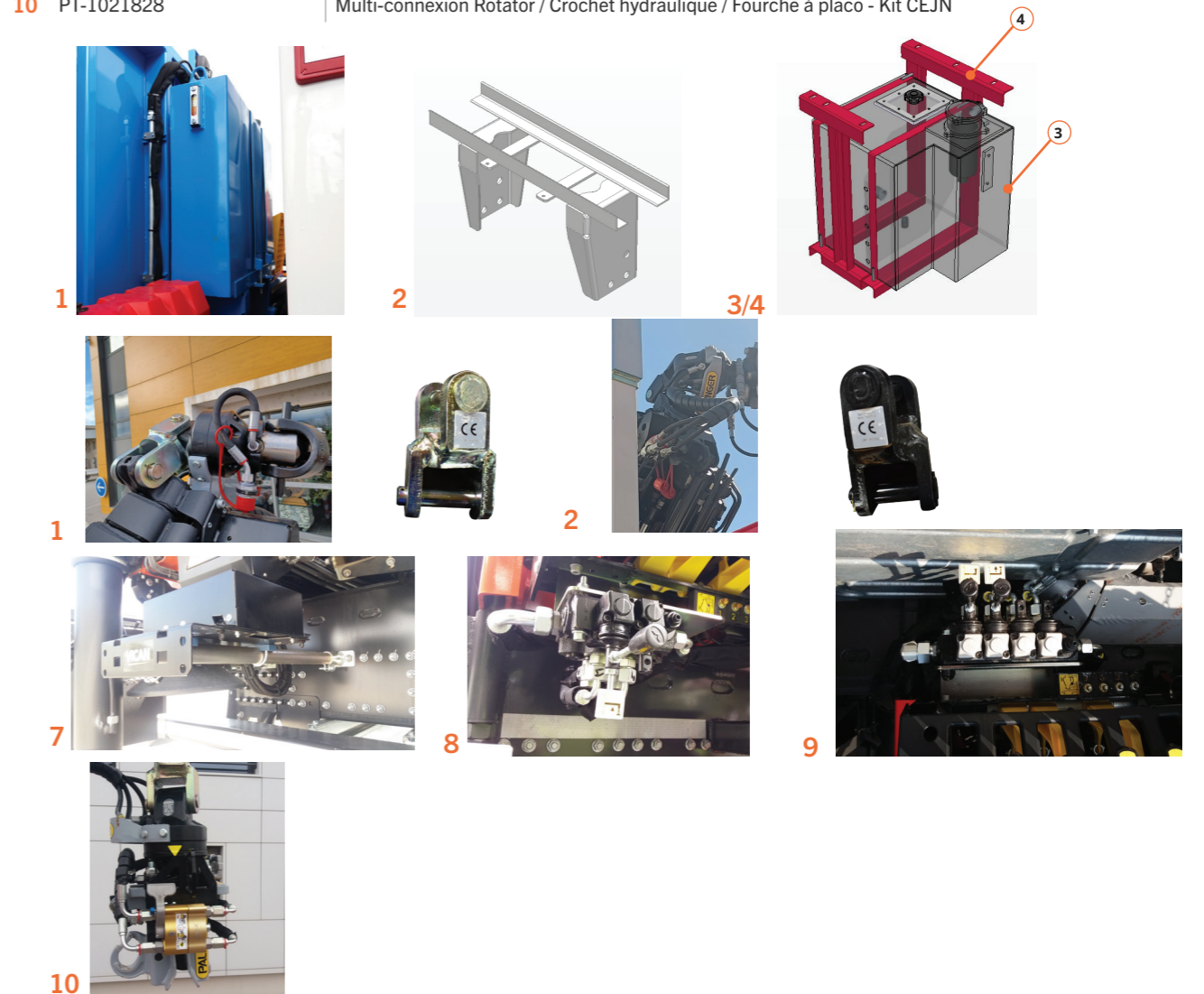
BARRE ANTI-ENCASTREMENT

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|------------|---|
| BAE | |
| 1 | PT-BAE-FX-ACI BAE arrière fixe en acier |
| 2 | PT-BAE-FX-ACI-DEP BAE arrière fixe en acier, déportée vers l'arrière |
| 3 | PT-BAE-FX-ALU-FEU BAE arrière fixe en aluminium pour intégration des feux |
| 4 | PT-BAE-FX-ACI-CR BAE arrière fixe en acier avec crochet 3T5 |
| 5 | PT-BAE-FX-ACI-DEP-CR BAE arrière fixe en acier, déportée vers l'arrière, avec crochet 3T5 |
| 6 | PT-BAE-RH-ACI BAE arrière rétractable hydrauliquement en acier |
| 7 | PT-BAE-RM-ACI BAE arrière relevable manuellement en acier |
| 8 | PT-BAE-TH-ACI BAE arrière télescopique hydrauliquement en acier |
| 9 | PT-BAE-TM-ACI BAE arrière télescopique manuellement en acier |



ACCESSOIRES MONTAGE

| RÉF. | DÉSIGNATION |
|---------------------------------|---|
| RÉSERVOIR / SUPPORT | |
| 1 | PT-1014290 Réservoir dos cabine 140L VINCENT |
| | PT-1014074 Réservoir dos cabine 200L VINCENT |
| 2 | PT-1015188 Support réservoir dos cabine VINCENT |
| 3 | PT-1014104 Réservoir 140L tandem VINCENT |
| 4 | PT-1019215 Support réservoir tandem |
| | PT-1013942 Support réservoir empattement |
| CHAPES DECENTREES | |
| 5 | PT-1006693 Chape STD 4T5 - Décentrée à l'extérieur de la grue (Blanche) |
| 6 | PT-1020148 Chape STD 4T5 - Décentrée à l'arrière de la colonne (Noire) |
| | PT-1023045 Chape TEC 4T5 - Décentrée à l'extérieur de la grue (Blanche) |
| | PT-1023046 Chape TEC 4T5 - Décentrée à l'arrière de la colonne (Noire) |
| | PB-1022339 Chape STD 6T - Décentrée à l'extérieur de la grue (Blanche) |
| | PB-1019841 Chape STD 6T - Décentrée à l'extérieur de la colonne (Noire) |
| | PT-1023624 Chape TEC 6T - Décentrée à l'extérieur de la grue (Blanche) |
| | PT-1023623 Chape TEC 6T - Décentrée à l'arrière de la colonne (Noire) |
| ACCESSOIRES MONTAGE GRUE | |
| 7 | PT-SUP-VICAN Fourniture support boîtier VICAN |
| 8 | PT-KIT-DIST-2FCTS Distributeur poutre fixe |
| 9 | PT-KIT-DIST-4FCTS Distributeur poutre hydraulique |
| 10 | PT-1021828 Multi-connexion Rotator / Crochet hydraulique / Fourche à placo - Kit CEJN |



VINCENT

GROUPE VINCENT
530 Route du Parquet
ZA Blacheronde
26800 Etoile sur Rhône

GROUPE-VINCENT.FR