

Fabrication aluminium - Stabilisation - Calage



**BEST
SELLER**



Produits disponibles en stock
Gamme professionnelle



Spécialiste depuis plus de 30 ans de l'accès et de la mise à niveau, ALTEC France propose une large gamme professionnelle de produits de haute qualité.

En aluminium, en polyéthylène ou en polyuréthane, nos matériels apportent des solutions pour les besoins de chargement, de franchissement, de protection des sols et de calage.

N'hésitez pas à nous consulter.



PRODUITS DISPONIBLES EN STOCK !

CONFORMITÉ DE NOS RAMPES

- Homologation 
- Certificat constructeur
- Coefficient de sécurité élevé, testées avec limite élastique 2.1



Membre adhérent



Membre associé



Transport messagerie pour la France continentale :

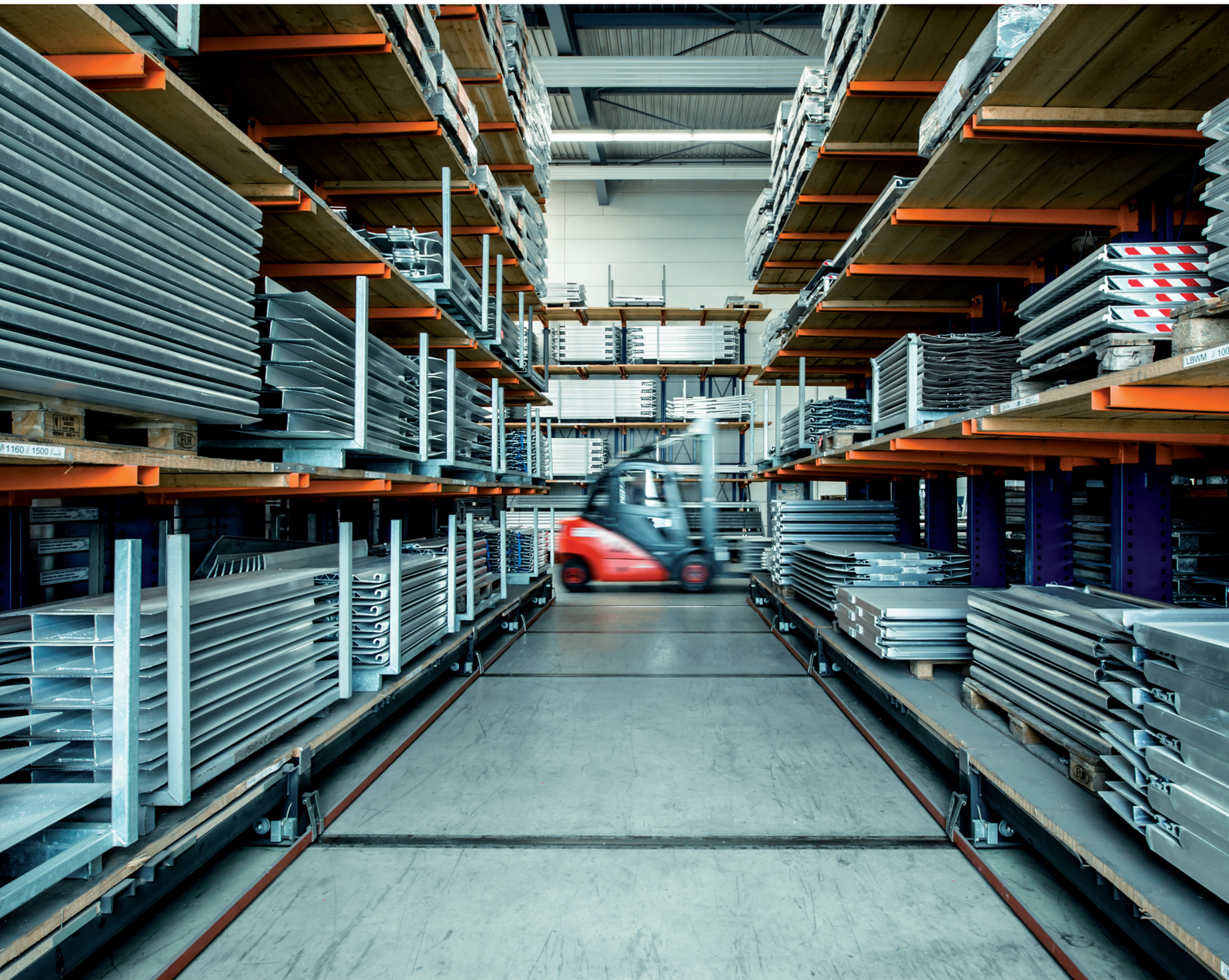
- De 0 € à 199 € HT par commande* - forfait 30 € HT;
- De 200 € à 599 € HT par commande* - forfait 50 € HT;
- De 600 € à 799 € HT par commande* - forfait 60 € H;
- A partir de 900 € HT par commande* - franco de port.

Pour les longueurs > à 4m : prix départ usine, nous contacter

*Remises commerciales déduites.

SOMMAIRE

Rails de chargement en aluminium.....	4
Rampes de chargement en aluminium.. NOUVEAUTÉS	5
Rampes repliables spéciales VUL en aluminium.....	13
Rampes faibles dénivelés en aluminium.. NOUVEAUTÉS	14
Ponts de chargement amovibles en aluminium.....	16
Ponts de chargement coulissants en aluminium.....	17
Ponts de chargement fixes.. NOUVEAUTÉS	18
Patins de stabilisation monoblocs en polyéthylène.. NOUVEAUTÉS	19
Protection des sols, passages d'engins en polyéthylène.....	20
Passages de câbles et de tuyaux en polyuréthane.....	22
Ralentisseurs pour voies privées en PVC recyclé.....	23



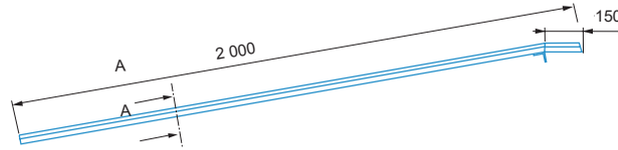
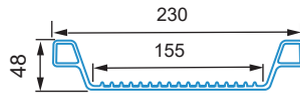
RAILS DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



lèvre d'appui

butée

Coupe A - A



LES+

- Excellent rapport poids / capacité.
- Rebords de sécurité de 45 mm évitent tout ripage.
- Rangement facile (les rails s'emboîtent l'un dans l'autre).

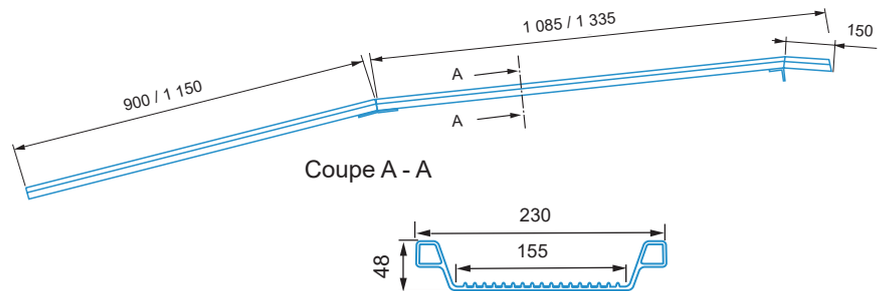
Type ABS

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 000$ mm

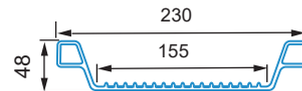
Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
		utile	hors tout				
A.082.00.001	2 000	155	230	530	250	7	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une paire.

Modèle repliable



Coupe A - A



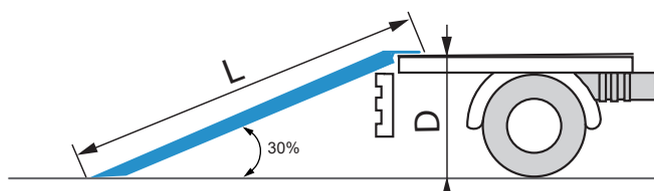
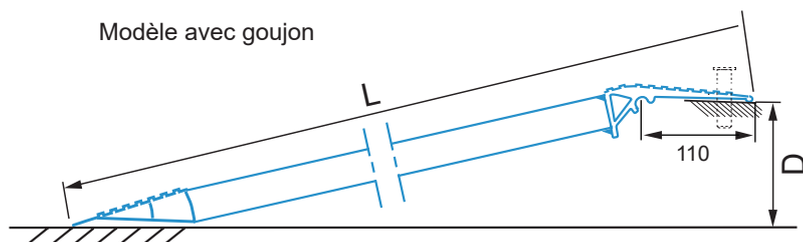
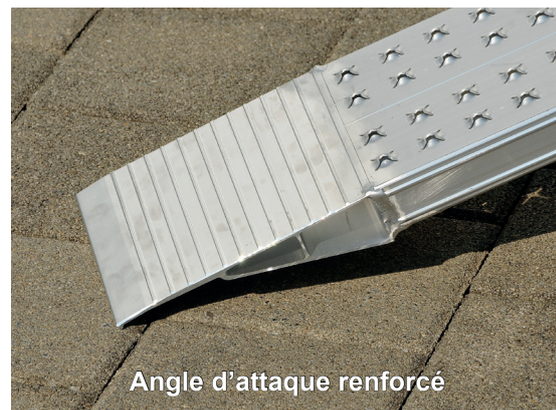
Type ABS-F

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 000$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D (mm) maxi	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
		utile	hors tout				
A.082.55.001	1 985	155	230	520	200	8	dispo
A.082.55.002	2 485	155	230	670	175	9	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une paire.

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



LES+

- Modèle très léger
- Faible épaisseur
- Angle d'attaque réduit pour les roulettes

QUELQUES APPLICATIONS : tondeuses, motoculteurs, chariots, motos, quads.

Type AOH (Livré sans taquet pour ridelles)

Capacité pour un empiètement $\geq 1\ 000$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. l (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
		utile	hors tout				
A.081.33.000	1 470	200	205	410	205	4	dispo
A.081.33.001	1 960	200	205	550	170	5	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une paire.

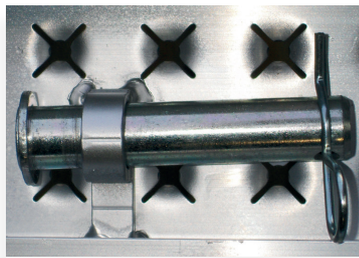
RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



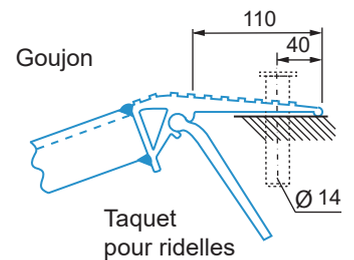
Deux sécurités fournies d'origine



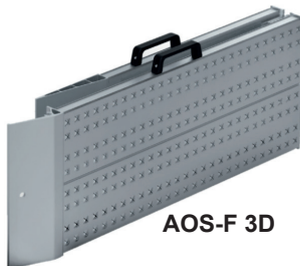
Taquet (pour ridelles)



Goujon (dans son rangement)



Taquet pour ridelles



AOS-F 3D



AOS-F 800

Type AOS

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 000$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
A.081.01.008	1 505	200	205	400	435	6	dispo
A.081.01.009	1 995	200	205	540	275	8	dispo
A.081.01.010	2 485	200	205	690	200	9	dispo
A.081.01.020	1 505	300	305	400	665	9	dispo
A.081.01.021	1 995	300	305	540	450	11	dispo
A.081.01.022	2 485	300	305	690	325	13	dispo
Modèles repliables (2 poignées plastique fournies d'origine)							
A.081.55.009	2 045	200	205	320	280	10	dispo
A.081.55.010	2 535	200	205	400	350	11	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une paire.

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
Modèle grande largeur							
A.081.01.047	1 505	600	605	230	400	17	dispo
Modèle grande largeur repliable (2 poignées plastique fournies d'origine)							
A.081.55.024	2 045	800	805	560	975	33	dispo
A.081.55.073	2535	800	805	400/700	710	39	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une unité.

NOUVEAUTÉ

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



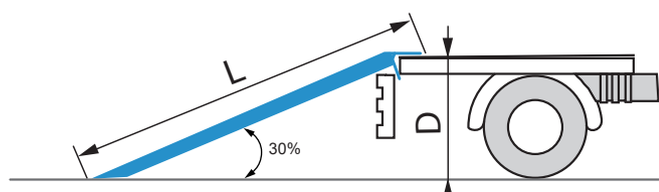
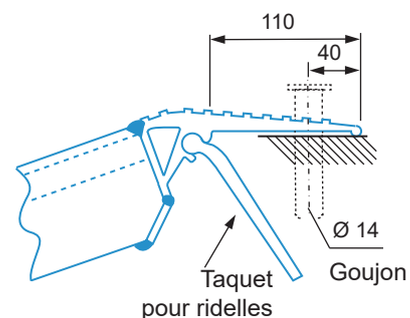
Deux sécurités fournies d'origine



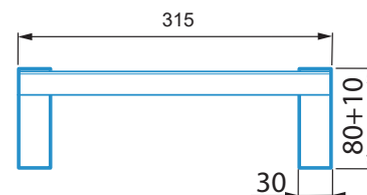
Taquet (pour ridelles)



Goujon
(dans son rangement)



SANS REBORD



QUELQUES APPLICATIONS : tondeuses, motos, quads, chenillards.

Type AVS 80

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 500$ mm

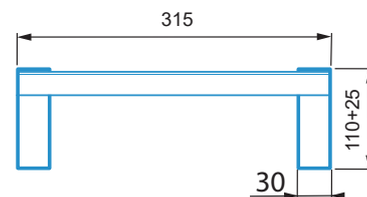
Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
A.080.01.002	1 980	245	315	540	1 075	13	dispo
A.080.01.005	2 340	245	315	640	830	15	dispo
A.080.01.009	3 060	245	315	850	545	19	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une paire.

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



SANS REBORD



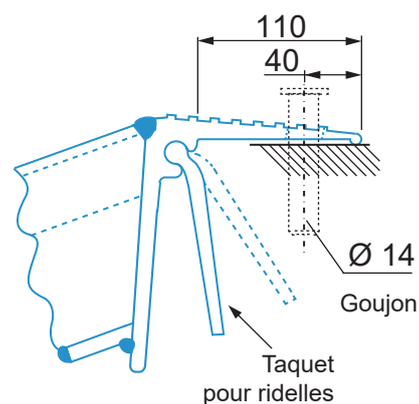
Deux sécurités fournies d'origine



Taquet (pour ridelles)



Goujon
(dans son rangement)



QUELQUES APPLICATIONS : tracteurs, mini-pelles, mini-chargeurs, enjambeurs.

Type AVS 110

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 500$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
A.110.01.009	3 050	245	315	850	985	22	dispo
A.110.01.012	3 410	245	315	950	835	24	dispo
A.110.01.030	2 510	340	420	690	1 300	21	dispo
A.110.01.033	3 050	340	420	850	985	25	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une paire.

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



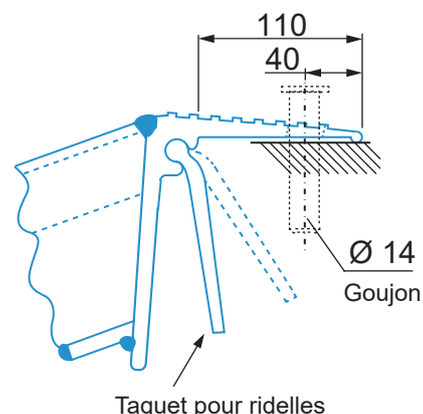
Deux sécurités fournies d'origine



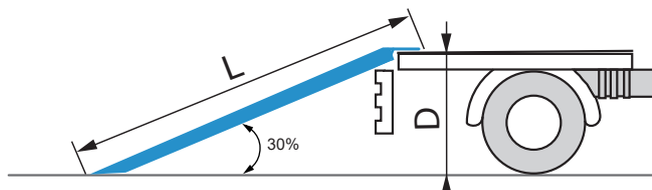
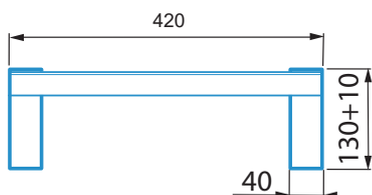
Taquet (pour ridelles)



Goujon
(dans son rangement)



SANS REBORD



QUELQUES APPLICATIONS : chenillards, tracteurs, tracto-pelles, dumpers.

Type AVS 130

Capacité pour un empattement $\geq 1\ 500$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
		utile	hors tout				
A.130.01.006	3 050	326	421	850	2 195	31	dispo
A.130.01.009	3 590	326	421	1 000	1 735	36	dispo
A.130.01.012*	4 130	326	421	1 160	1 430	41	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une paire.

*transport spécial (hors messagerie) : nous contacter

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



LES+

Renfort d'attaque pour chenilles caoutchouc, fourni d'origine.



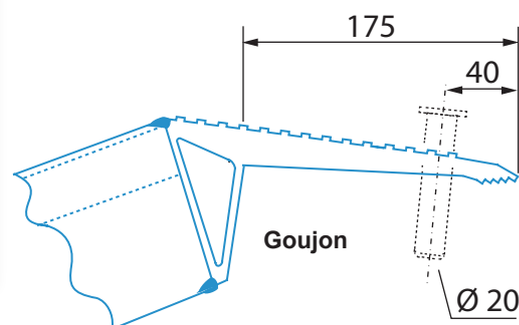
Deux sécurités fournies d'origine



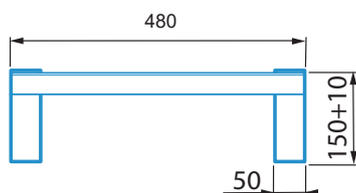
Attache pour chaîne ou sangle



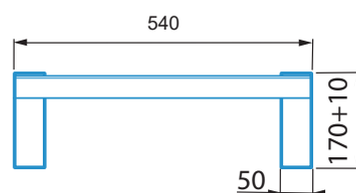
Goujon



AVS 150 SANS REBORD



AVS 170 SANS REBORD



Type AVS 150/170

Capacité pour un empattement $\geq 2\ 000$ mm

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication ⁽¹⁾
		utile	hors tout				
TYPE AVS 150							
A.150.01.007	3 685	368	480	1 000	2 650	51	dispo
A.150.01.009*	4 085	368	480	1 120	2 265	56	dispo
A.150.01.011*	4 485	368	480	1 230	1 975	61	2 s
TYPE AVS 170							
A.170.01.005	3 285	400	540	890	3 385	52	dispo
A.170.01.008	3 885	400	540	1 060	2 865	60	dispo
A.170.01.010*	4 285	400	540	1 170	2 595	66	dispo

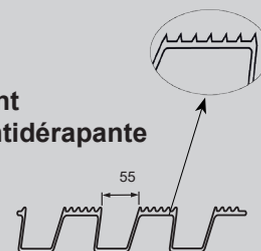
⁽¹⁾ Donné à titre indicatif pour une paire.

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



LES+

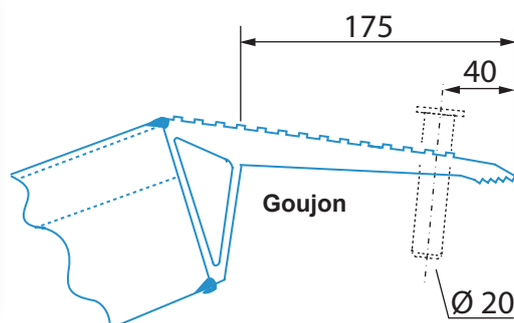
Surface de roulement
crénelée et striée antidérapante



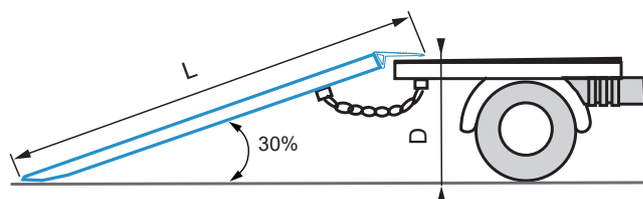
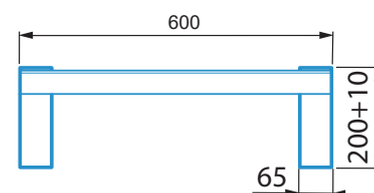
Deux sécurités fournies d'origine



Attache pour chaîne
ou sangle



SANS REBORD



QUELQUES APPLICATIONS : tracteurs, tracto-pelles, chargeurs, enjambeurs, pelleteuses, dumpers.

Type AVS 200

Capacité pour un empattement $\geq 2\ 000$ mm

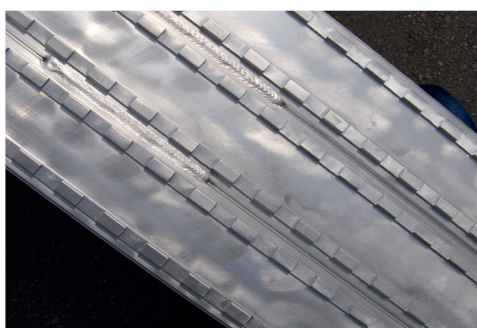
Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
A.200.01.006	3 485	450	607	940	5 665	70	dispo
A.200.01.010*	4 285	450	607	1 170	4 185	84	dispo
A.200.01.011*	4 485	450	607	1 230	3 920	88	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une paire.

*transport spécial (hors messagerie) : nous contacter


LES+

- Forte capacité.
- Surface de roulement parfaitement antidérapante.
- Semelle renforcée.
- Excellente rigidité.



Type VFR

Code Repère B rail	Longueur (mm)	Larg. l (mm)		Déniv. D mini (mm)	Déniv. D maxi (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout					
A.105.00.305	2 405	390	410	540	720	6 305	41	dispo
A.105.00.405	2 405	520	540	540	720	8 410	54	dispo
A.120.00.002	2 400	450	470	570	730	9 595	54	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une unité.

Pour les modèles repère B , le rail est à commander en sus.

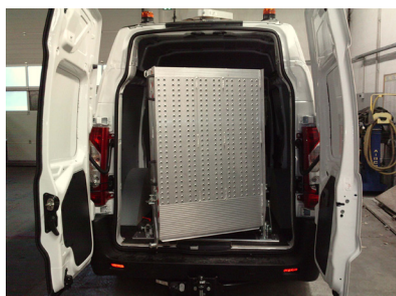
Code	Type	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
A.500.00.049	Rail VFR non peint, à souder, longueur de 950 mm	8	dispo
A.500.00.048	Rail VFR non peint, à souder, longueur de 2 600 mm	23	dispo
A.500.00.047	Rail VFR galvanisé, à souder, longueur de 2 600 mm	23	dispo

RAMPES REPLIABLES SPÉCIALES VUL

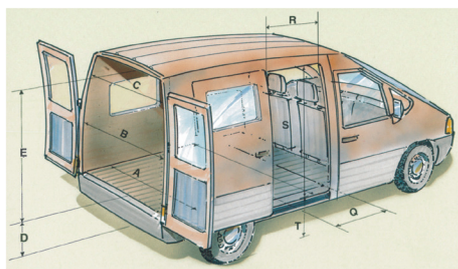


LES+

- Surface antidérapante perforée
- Facilement manipulable grâce à son assistance vérin



Modèle pivotant



Pensez à vérifier la compatibilité de la rampe avec les dimensions de votre véhicule. Il faut prévoir 50 mm au dessus et de chaque côté de la rampe.

Dans certains cas, il est nécessaire de renforcer le plancher du véhicule.

ATTENTION !

La hauteur de seuil de chargement de votre véhicule doit impérativement être comprise entre les dénivelés mini et maxi.



Type RRK

Code	Hauteur repliée (mm)	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication ⁽¹⁾
			utile	hors tout	mini	maxi			
A.081.01.100	1 225	2 400	800	1 030	290	600	450	51	dispo
A.081.01.101	1 225	2 400	1 000	1 230	290	600	450	60	dispo
A.081.01.121	1 575	3 000	1 000	1 230	385	775	400	70	dispo

⁽¹⁾ Donné à titre indicatif pour une unité.

Type RRD - version pivotante à 180°

Code	Hauteur repliée (mm)	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication ⁽¹⁾
			utile	hors tout	mini	maxi			
Pivot côté droit									
A.081.01.300	1 310	2 400	800	1 020	270	585	450	58	dispo
A.081.01.316	1 415	2 600	1000	1 220	305	640	450	70	dispo
A.081.01.318	1 520	2 800	800	1 020	335	700	430	64	dispo
Pivot côté gauche									
A.081.01.400	1 310	2 400	800	1 020	270	585	450	58	dispo

⁽¹⁾ Donné à titre indicatif pour une unité.

RAMPES FAIBLES DÉNIVELÉS EN ALUMINIUM



Types AVS 80 trottoir et AVS110

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)	
		utile	hors tout					
A.080.01.125	800	245	305	200	1 500	5	dispo	
A.110.01.685	1 000	226	320	310	1 500	11	dispo	NOUVEAUTÉ
A.110.01.102	1 200	226	320	260 / 320	2 330	11	dispo	NOUVEAUTÉ

(1) Donné à titre indicatif pour une paire.



Types AWB-T

Code	Long. L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
A.307.00.1614	950	825	+50 / +125	750	17	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une unité.

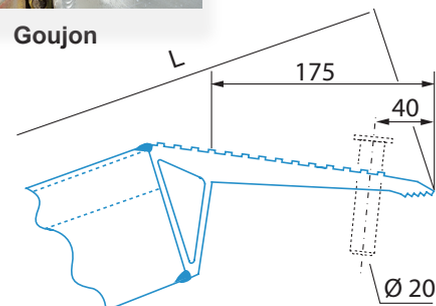
RAMPE FAIBLES DÉNIVELÉS EN ALUMINIUM



Accrochage fourni d'origine



Goujon



Type AVS 150 Bennes au sol

Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)		Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
		utile	hors tout				
A.150.11.026	1 000	400	500 +20	170	3 650	21	dispo
A.150.11.023	1 250	400	500 +20	220	3 650	25	dispo
A.150.11.027	1 500	400	500 +20	270	3 650	28	dispo

(¹) Donné à titre indicatif pour une paire.

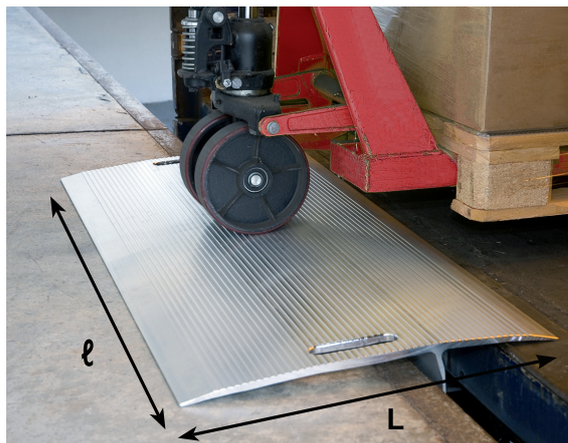


VFR 105

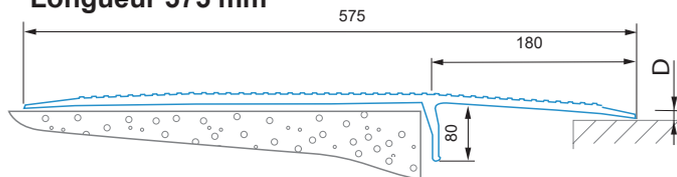
NOUVEAUTÉ

Code	Long. L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (¹)
A.105.01.1376	1 000	520 / 540	170 / 280	8 130	27	dispo
A.105.01.1216	1 250	520 / 540	220 / 260	8 130	33	dispo
A.105.01.1256	1 500	520 / 540	250	8 130	38	dispo

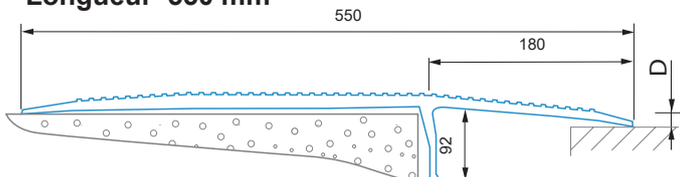
(¹) Donné à titre indicatif pour une unité.



Longueur 575 mm



Longueur 550 mm



Types VT 55 et 60

Code	Long. L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
A.306.01.002	550	1 250	-24 / +52	4 000	22	dispo
A.306.01.000	550	1 400	-24 / +52	4 000	25	dispo
A.306.01.003	550	1 500	-24 / +52	4 000	27	dispo
A.306.01.001	550	2 000	-24 / +52	4 000	36	dispo
A.306.04.000	575	1 250	-22 / +50	1 200	15	dispo
A.306.04.001	575	1 500	-22 / +50	1 200	18	dispo
A.306.04.003	575	2 000	-22 / +50	1 200	24	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une unité.

LES+

- Fabrication monobloc
- Poignées usinées dans la masse
- Positionnement sécurisé grâce à l'ailette centrale
- Convient aussi pour les matériels à très faible garde au sol

Capacité maxi **4000** KG

Certifié

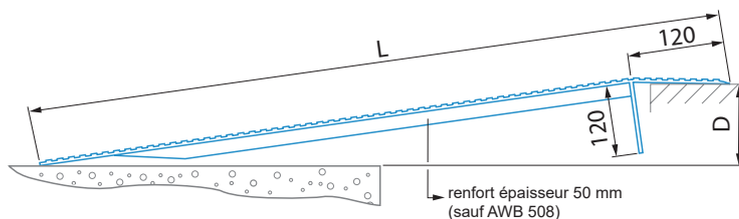


SÉCURITÉ

Conforme à la norme EN 1398
Largeur de 1 250 mm



QUELQUES APPLICATIONS :
transpalettes, gerbeurs, chariots
élévateurs.



Type AWB

Type	Code	Long. L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Déniv. D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)
AWB 508	A.307.00.000	750	1 250	0 / +100	600	20	dispo
AWB 510	A.307.00.001	1 000	1 250	+50 / +125	600	28	dispo
AWB 512	A.307.00.002	1 200	1 250	+60 / +150	600	34	dispo
AWB 1012	A.307.00.007	1 200	1 250	+60 / +150	1 200	36	dispo

(1) Donné à titre indicatif pour une unité.

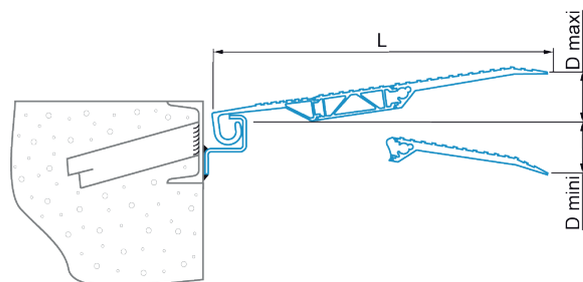
Capacité maxi **1200** KG

Certifié



LES+

- Blocage en position verticale par un loquet de verrouillage.
- Coulissant, il peut desservir plusieurs portes.



Capacité

maxi

4000

KG

Certifié



Type KBS

Type	Code	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)	Dénivelé D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication ⁽¹⁾
KBS 16	A.302.21.016	410	2 000	-73 / +29	4 000	32	dipso
KBS 17	A.302.21.017	535	2 000	-88 / +44	4 000	40	dispo
KBS 18	A.302.21.018	785	2 000	-120 / +76	4 000	53	dispo
	A.500.00.008	Rail en acier galvanisé à souder Longueur 3 000 mm				24	dispo

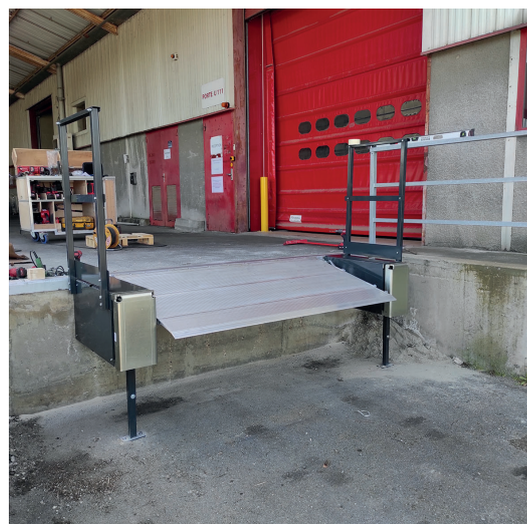
⁽¹⁾ Donné à titre indicatif pour une unité.



SÉCURITÉ : Zone de refuge 500 mm, conforme à la norme NF EN349.

LES+

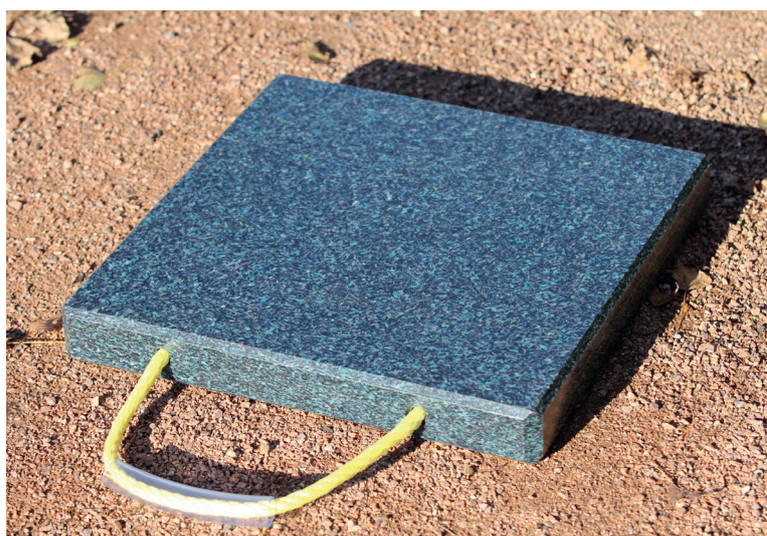
- Modèle compensé par un vérin à gaz
- Système de blocage empêchant le pont de basculer vers le bas
- Permet de rattraper les dénivelés importants



Type GBAS

Type	Code	Long. L (mm)	Larg. l (mm)	Dénivelé D (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fabrication (1)	
GBAS 1020	A.309.20.012	1 065	2 000	-150 / +110	5 000	121	dispo	
GBAS 0820	A.309.20.029	815	2 000	-120 / +80	5 000	85	dispo	
	A.309.20.049	815	2 200	-120 / +80	5 000	93	dispo	NOUVEAUTÉ
	A.309.20.048	1 065	2 200	-150 / +110	5 000	138	dispo	NOUVEAUTÉ

(1) Donné à titre indicatif pour une unité.



FABRIQUÉS EN FRANCE



Box



Box 2 patins

LES+

- Recyclé et recyclable
- Sécurité : angles chanfreinés
- Facilement manipulable grâce aux poignées

Type PMC

Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité (t/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.	
A.PMC 300-25	300	300	25	4	2	dispo	
A.PMC 400-30	400	400	30	8	5	dispo	
A.PMC 400-40	400	400	40	10	6	dispo	
A.PMC 400-50	400	400	50	12	9	dispo	
A.PMC 500-30	500	500	30	12	7,5	dispo	
A.PMC 500-40	500	500	40	15	10	dispo	
A.PMC 500-50	500	500	50	18	12	dispo	
A.PMC 600-40	600	600	40	20	14	dispo	
A.PMC 600-50	600	600	50	23	18	dispo	
A.PMC 600-60*	600	600	60	25	21	dispo	
A.BOX1PMC400 L	Box pour 1 patin PMC 400-30/40/50/60 **				5	dispo	NOUVEAUTÉ
A.BOX2/4PMC400 L	Box pour 2 patins PMC 400-40/50/60 ou 4 PMC 400-30 **				7	dispo	NOUVEAUTÉ
A.BOX2PMC500 L	Box pour 2 patins PMC 500-40/50/60 **				10	dispo	NOUVEAUTÉ

* Ce modèle possède deux poignées. ** patins non inclus



LES+

Indestructible
Imputrescible
Légères et facilement manipulables
100% recyclable
Evite l'enlèvement
Diminue les frais de remise en état des sols



Deux modèles disponibles :

Capacité jusqu'à **1200** KG



larmée/larmée :
deux côtés
antidérapants
7/14/7 mm - type AM



larmée/lisse type :
un côté lisse et
un côté antidérapant
7/14 mm - type AMS1



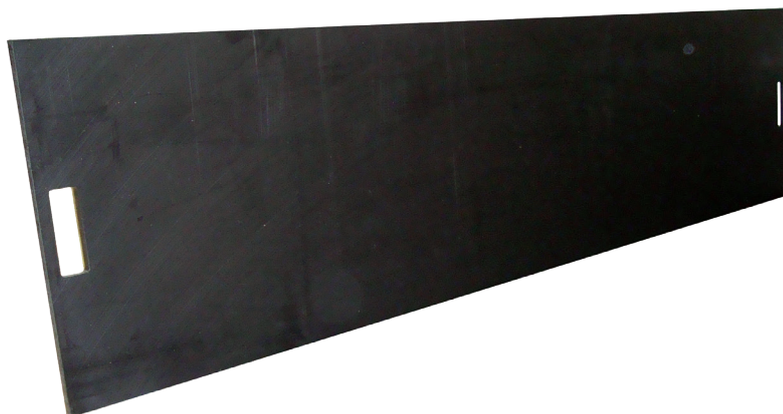
QUELQUES APPLICATIONS :
Levageurs, Forage, Bâtiment et TP, Marbriers, Paysagistes, Golfs - Piscines, Campings...



PACK A.AMC P3

Type AM

Type	Type	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
larmée/larmée	larmée/lisse				
A.AM 48	A.AM 48 S1	2 440	1 220	39	dispo
A.AM 38	A.AM 38 S1	2 440	915	29	dispo
A.AM 36	A.AM 36 S1	1 830	915	23	dispo
A.AM 28	A.AM 28 S1	2 440	610	19	dispo
A.AM 26	A.AM 26 S1	1 830	610	15	dispo
A.AM 24	A.AM 24 S1	1 220	610	10	dispo
pack A.AMC P3	Lot de 12 plaques AM 38 + 20 attaches simples + 2 crochets de ripage + 1 rack de stockage	2 440	915	394	dispo



Type LL

Code	Désignation	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
A.200515	Plaque lisse / lisse	2 000	500	15	15	dispo

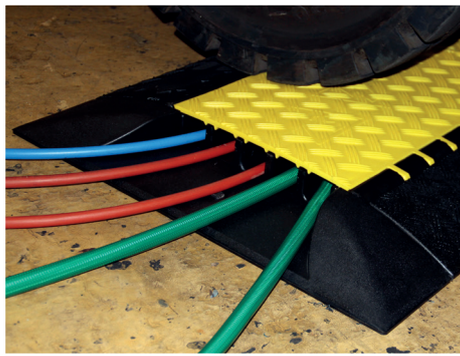


LES+

- Ergonomique : plaque légère facile à manipuler
- Durable : résiste aux conditions climatiques
- Sécuritaire avec son garde-corps amovible et sa surface antidérapante
- Personnalisable : connexion latérale simple pour des passerelles à la largeur souhaitée

Passerelle chantier

Code	Désignation	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
A.PDC L	Passerelle	1 700	1 000	80	1 000	61	dispo
A.GC L	Garde-corps	1 155	1 100	25	-	21	dispo



LES+

Ultra résistant

Nombreux canaux :

- A.DS 048 : 3 x Ø 35 mm
- A.DS 075 : 3 x Ø 50 mm
- A.DS 090 : 3 x Ø 60 et 2 x Ø 55 mm

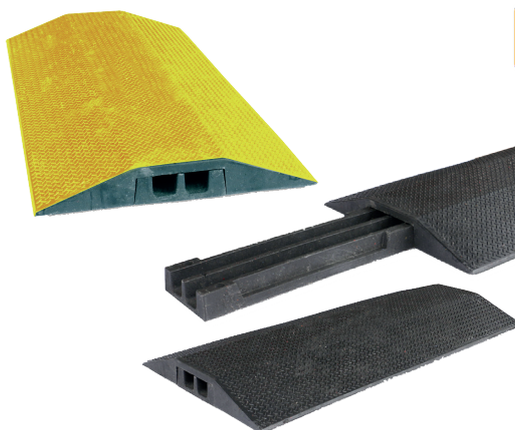
QUELQUES APPLICATIONS :

Énergie, Spectacles, Pyrotechnie, Voirie et Réseaux, Télécommunications...



Gamme en polyuréthane type DS

Code	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
A.DS 048	1 000	290	48	2 000	5	dispo
A.DS 075	1 000	600	73	5 000	20	dispo
A.DS 090	700	700	87	6 000	21,5	dispo



LES+

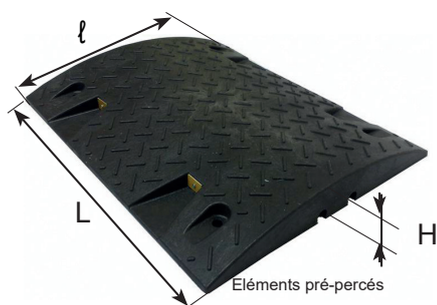
Ultra résistant

Nombreux canaux :

- CB 265 : canaux 2 x Ø40 mm; 2 x Ø35 mm et 2 x Ø15 mm
- CB 236 : 2 x 40 mm (hauteur) x 35 mm (largeur)

Gamme en PVC recyclé type CB

Code	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
CB265N	800	600	85	4 000	30	dispo
CB265J	800	600	85	4 000	30	dispo
CB236N	800	600	85	4 000	30	dispo
CB236J	800	600	85	4 000	30	dispo

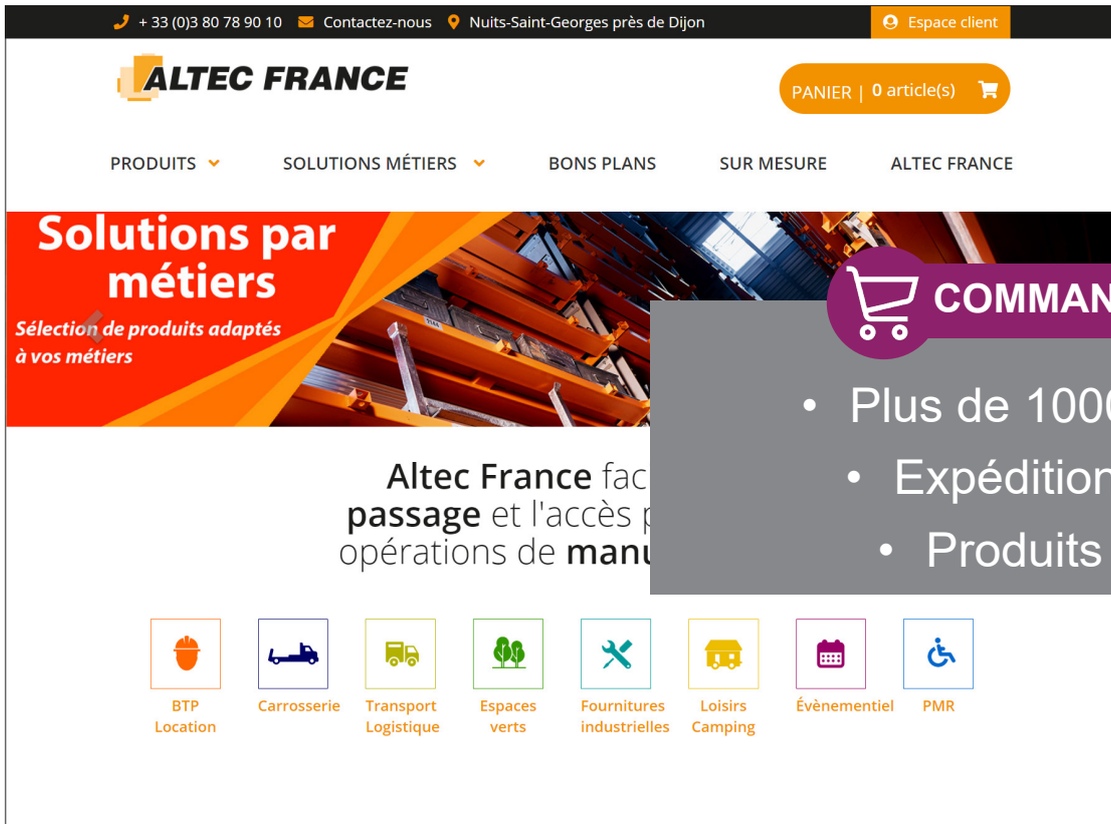


LES+

Réflecteurs montés d'origine pour plus de visibilité.

Conçus pour réduire la vitesse sur les voie privées : zones de contrôle, passages piétons, entrées de parking...

	Code	Description	Long. L (mm)	Larg. ℓ (mm)	Épaisseur H (mm)	Poids (kg/unité)	Délai de fab.
50	A.RT30-208CN	élément noir	500	430	30	6,2	dispo
50	A.RT30-208CJ	élément jaune	500	430	30	6,2	dispo
50	A.RT30-209EN	extrémité noire	215	430	30	1,9	dispo
50	A.RT30-209EJ	extrémité jaune	215	430	30	1,9	dispo
20	A.RT50-230CN	élément noir	500	430	50	10,2	dispo
20	A.RT50-230CJ	élément jaune	500	430	50	10,2	dispo
20	A.RT50-231EN	extrémité noire	215	430	50	2,8	dispo
20	A.RT50-231EJ	extrémité jaune	215	430	50	2,8	dispo
10	A.RT60-232CN	Elément central noir	500	430	60	13	dispo
10	A.RT60-232CJ	Elément central jaune	500	430	60	13	dispo
10	A.RT60-233EN	Extrémité noire	215	430	60	3,7	dispo
10	A.RT60-233EJ	Extrémité jaune	215	430	60	3,7	dispo
	Kit de fixation* (4 chevilles $\varnothing 14$ x L 140 + 4 rondelles + 4 vis tire-fond $\varnothing 10$ x L 140) * Un kit permet de fixer un élément central ou 2 extrémités.					0,4	dispo



+ 33 (0)3 80 78 90 10 | Contactez-nous | Nuits-Saint-Georges près de Dijon | Espace client

ALTEC FRANCE | PANIER | 0 article(s)

PRODUITS | SOLUTIONS MÉTIERS | BONS PLANS | SUR MESURE | ALTEC FRANCE

Solutions par métiers
Sélection de produits adaptés à vos métiers

COMMANDEZ EN LIGNE !

- Plus de 1000 références
- Expédition sous 48h
- Produits en stock

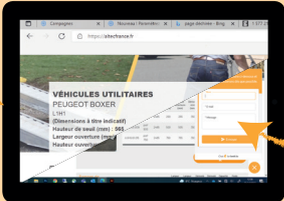
Altec France facilite le passage et l'accès p... opérations de man...

 BTP Location
 Carrosserie
 Transport Logistique
 Espaces verts
 Fournitures industrielles
 Loisirs Camping
 Évènementiel
 PMR

Nouveau !

Notre site se réinvente : grâce à notre configurateur, trouvez la solution idéale.

Des filtres pour optimiser vos recherches



Une Chat box

Retrouvez-nous sur Altec-france.fr

ALTEC FRANCE
16 rue Charles André ARNOULT
CS 20167
21704 NUITS-SAINT-GEORGES CEDEX

Tél. 03 80 78 90 10
Fax 03 80 71 36 76
www.altec-france.fr
contact@altec-france.com