



CATALOGUE 2023 CHANTIERS



CHANTIERS



3 Signaux de chantier R2

5 Cônes de signalisation

6 Signaux pliables Elga-Tripod

7 Matériel et signalisation de chantier

8 Lattes de barrage en bois et supports

10 Supports pliables provisoires et sacs de lestage

11 Barrières de barrage

12 Lampes

SIGNAUX DE CHANTIER R2



Divers signaux



1.06.90.A
Cassis



1.08.90.A
Chaussée
rétrécie à droite



1.09.90.A
Chaussée
rétrécie à gauche



1.12.90.A
Gravillon



1.14.90.A
Travaux



1.22.90.A
Passage
pour piétons



1.27.90.A
Signaux lumineux



1.30.90.A
Autres dangers



2.01.60.A
Interdiction
de circuler



2.02.60.A
Accès interdit



2.07.60.A
Circulation interdite
aux camions



2.15.60.A
Circulation
interdite aux piétons



2.30.60.A.30
Vitesse
maximale



2.30.60.A.40
Vitesse
maximale



2.30.60.A.60
Vitesse
maximale



2.32.60.A
Sens obligatoire
à droite



2.33.60.A
Sens obligatoire
à gauche



2.34.60.A
Obstacle à contourner
par la droite



2.35.60.A
Obstacle à contourner
par la gauche



2.36.60.A
Circuler
tout droit



2.37.60.A
Obliquer
à droite



2.38.60.A
Obliquer
à gauche



2.39.60.A
Obliquer à gauche
et à droite



2.42.60.A
Interdiction
d'obliquer à droite



2.43.60.A
Interdiction
d'obliquer à gauche



2.49.60.A
Interdiction
de s'arrêter



2.50.60.A
Interdiction
de parker



2.53.60.A.60
Fin de la vitesse
maximale



2.61.60.A
Chemin pour
piétons



3.01.60.A
Stop



3.02.90.A
Cédez
le passage



3.09.60.A
Laissez passer les
véhicules venant
en sens inverse



3.10.50.A
Priorité par rapport
aux véhicules en sens
inverse



4.08.50.A
Sens unique



4.09.50.A
Impasse

SIGNAUX DE CHANTIER R2



Divers signaux



4.11.5070.A

Emplacement d'un passage pour piétons



4.34.1.10025A

Indicateur de direction pour déviation



5.05.8.A

Plaque indiquant le début d'une prescription



5.07.60.A

Plaque de direction



4.77.70.D

Disposition des voies de circulation, deux voies dans une à droite



4.77.70.G

Disposition des voies de circulation, deux voies dans une à gauche



DAN90.30.A

Danger sortie camions



PLA60.20.A

Plaque vierge 60 x 20 cm



DEF70.100

Défense d'entrer !
Nous déclinons toute responsabilité !



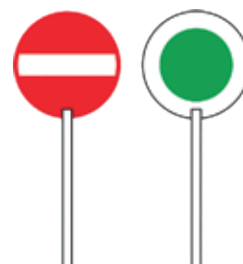
CHA60.40

Chantier interdit



PIE60.40

Piétons veuillez passer sur l'autre trottoir



PAL210A

Palette de chantier à faces alternantes

CÔNES DE SIGNALISATION

Cônes



CON522
50 cm

Cône de signalisation PVC, h = 50 cm
avec film entièrement réfléchissant R2 rouge-blanc
sur toute la surface
Poids : 2,2 Kg



CON531
75 cm

Cône de signalisation PVC, h = 75 cm
avec film entièrement réfléchissant R2 rouge-blanc
sur toute la surface
Poids : 4,2 Kg / 5,4 Kg



CON524
100 cm

Cône de signalisation PVC, h = 100 cm
avec 2 bandes réfléchissantes R2 blanches
Poids : 8 Kg



CON549

Support universel pour montage
d'un signal ou d'une lampe sur un cône



CON554

Sangle de délimitation enroulable pour
cônes de signalisation, bande rouge et
blanche 52 mm de haut, 300 cm de long,
avec renfort, boîtier orange et noir
hauteur 230 mm

SIGNAUX PLIABLES ELGA-TRIPOD



Elga-Tripod

ELGA-TRIPOD R2

- ✓ Trois symboles R2
- ✓ Dim : 60 cm, 70 cm, 90 cm et 120 cm
- ✓ Trépieds selon dimensions
- ✓ Contrepoids disponibles pour toutes les dimensions.
- ✓ Prix selon projet
- ✓ Possibilité d'imprimer votre logo/écusson sur chaque face,



MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



LAM1510

LAM1510.1

LAM1511

LAM1511.1

Pile normale ICE 4R25 6V/7A)
Taxe d'élimination
Pile longue durée Konstant K45 6V/50A
Taxe d'élimination



BAT1000

Panneau à main diamètre 20 cm, comprenant le signal réfléchissant 2.01 en R2 sur les 2 faces, 10 LEDs intégrés sur une face, y compris 3 piles LR14 professionnelles



BAT1005

Bâton de police 40 cm, avec manchon jaune à LEDS, y compris 2 piles LR14 Professionnelles



BAT1006

Pile 1,5V LR14 Professionnelle

BAT1006.1

Taxe d'élimination



BAT1009

Bâton de police avec manchon jaune et 2 piles 1,5V



BAT1011

Pile 1,5 V pour bâton de police

BAT1011.1

Taxe d'élimination des piles 1,5V



TRI170

TRI174

TRI170

Signal avertisseur Triopan 50/50/50 cm, pour charge en saillie, tridimensionnel, pliable, y compris étui

TRI174

Signal d'avertissement carré plat 40/40 cm, avec corde de fixation, y compris étui



FAN101

Fanion réfléchissant, 50/50 cm avec manche, pour charge hors gabarit, strié rouge/blanc

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Lattes de barrage en bois et supports



LAT400

Latte de barrage en bois sapin raboté, longueur **3 m**, 4 faces rouges et blanches



LAT440

Latte de barrage en bois sapin raboté, longueur **4 m**, 4 faces rouges et blanches



LAT445.5

Piquet galvanisé porte lattes peint rouge-blanc, avec 2 crochets



LAT447

Support galvanisé pour 2 lattes de barrage horizontales
SANS plot réducteur emboîtable en PVC, hauteur 100 cm avec crochet porte-lampe à cadenasser



LAT448

Support galvanisé pour 5 lattes de barrage
1 latte verticale
2 lattes horizontales
2 lattes horizontales à 90°
SANS plot réducteur emboîtable en PVC, hauteur 100 cm, avec crochet porte-lampe à cadenasser



LAT449

Plot réducteur carré 60 x 60 mm en PVC emboîtable pour supports LAT 447 et 448



BAN461

Rouleau de bandes réfléchissantes blanches R2 30/5 cm prédécoupées, pour latte de barrage (150 pièces)

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Lattes de barrage en bois et supports



SUP410

Support chevalet pliable de signalisation avancée BTM 822, en fer galvanisé, comprenant un crochet de fermeture pour la pose du falot, avec étrier pour la stabilisation supérieure des 3 lattes et base conçue pour poser des contrepoids



BAN725

Bande de signalisation « Haute résistance », rouge-blanc, largeur 8cm, en rouleau de 500 m



LAT452

Bride à griffes galvanisée pour pose d'un signal sur latte de barrage



BAR420

Barrière type portefeuille, en bois peint rouge - blanc, avec charnières centrales fixes.
Longueur : 200 cm
Hauteur : 100 cm

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Supports pliables provisoires et sacs de lestage



TRE.DRW1

Support pliable « DRW » en tube Ø 1" (33,7 mm)
Hauteur 180 cm
SANS brides à griffes pour signal

TRE.DRW2

Support pliable « DRW » en tube Ø 1" (33,7 mm)
Hauteur 230 cm
SANS brides à griffes pour signal



TRE320

Trépied PL 100, pliable, en tube Ø 1" avec grille pour augmenter la stabilité, porteur pour tube 1" et crochet porte-lampe
SANS tube Ø 1" et brides à griffes pour signal



TRE323

Bride à griffes pour un signal simple face

TRE323.1

Bride à griffes pour deux signaux dos à dos



TRE321

Tube galv. 1" x 100 cm

TRE322

Tube galv. 1" x 200 cm



TRE325

Sac de lestage orange vide avec cordelette



TRE325.1

Sac de lestage orange avec sable et cordelette
Poids : 20 Kg

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Barrières de barrage

BAR440

Barrière extensible en aluminium, dépliée 500 cm, Hauteur 92 cm, rouge et blanc R2



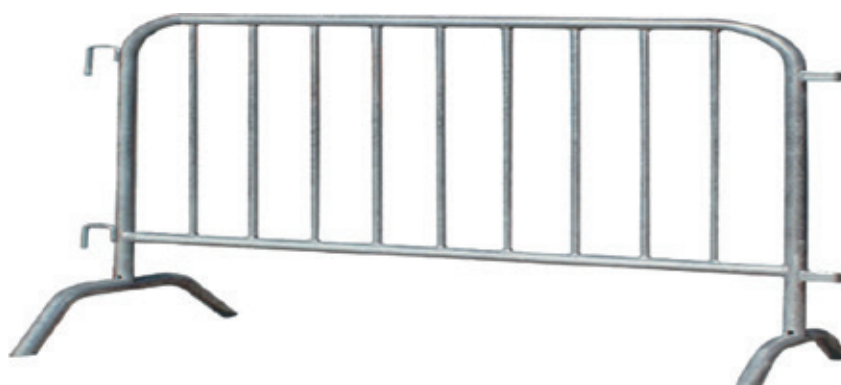
BAR910

Barrière VAUBAN galvanisée, 19 barreaux Longueur 250 cm



BAR940

Barrière VAUBAN galvanisée, 9 barreaux Longueur 125 cm



MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Lampes



LAM1100

Lampe Elga-Bako-Light S- LED clignotant en cascade (de 2 à maximum 10 lampes) par reprise du signal GPS, sans câble avec interrupteur pour lumière fixe
SANS pile Konstant K45 (LAM 1511)



LAM1401

Lampe de chantier « Elga-Omnilight » 360° clignotante, avec ampoule LED et photocellule
1 pile 6 V normale



LAM1410

Lampe de chantier « ELGA NITRA LED » 180° clignotante, avec photocellule
2 piles 6 V normales



LAM1440

Projecteur à main « ELGA PIZOL »
tête de projecteur orientable
2 piles 6 V normales

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



Lampes



LAM1650

Lampe à LED, clignotante sur cône réfléchissant
Hauteur 100 cm
Diamètre 340 mm, (12 V)
4 piles 6 V longue durée Konstant K45



LAM1700

Lampe « ELGA STAR FLASH »
avec interrupteur à bouton poussoir, réflecteur double face
2 piles 6 V longue durée Konstant K45



LAM1706

Lampe « UNISTAR LED-FLASH-LITE », simple face
avec interrupteur à bouton poussoir
SANS pile Konstant K45 (LAM 1511)



LAMSOL.360

Lampe « ELGA-SOLAR », 360° Charge 12h à la lumière
du jour, autonomie +/- 7jours en mode continue
(peut varier selon conditions météorologiques)

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



BAL486

Balise U21 Striée R2 Droite/Gauche 250/1350 mm (Bord route)

BAL486.1

Balise U21 Striée R2 Droite/Droite 250/1350 mm (Milieu route)



BAL488

Balise Striée **Autoroute** R2 Droite/Gauche 250/1350 mm (Bord route)

BAL488.1

Balise Striée **Autoroute** R2 Droite/Droite 250/1350 mm (Milieu route)

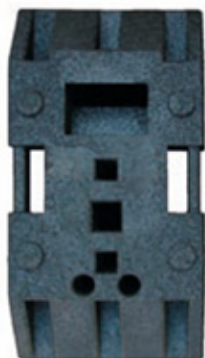


BAL488.2

Balise Chevron **Autoroute** R2 Droite/Gauche 250/1350 mm

BAL488.3

Balise Chevron **Autoroute** R2 Droite/Droite 250/1350 mm



BAL489

Socle universel en plastique pour supports LAT 447, LAT 448 et pour balises. Poids : ~ 28 kg.

MATÉRIEL ET SIGNALISATION DE CHANTIER



BALKLEMM1

Borne Leitboy blanche H : 810 mm, Ø 221 mm
et 2 bandes rouges
Poids : 2,2 Kg



BALKLEMM1

Borne Leitboy rouge H : 810 mm, Ø 221 mm
et 2 bandes blanches
Poids : 2,2 Kg



BALKLEMM1

Borne Leitboy noire H : 810 mm, Ø 221 mm
et 2 bandes blanches
Poids : 2,2 Kg



BALKLEMM1

Borne Leitboy jaune H : 810 mm, Ø 221 mm
et 2 bandes blanches
Poids : 2,2 Kg



BALKLEMM2

Socle Leitboy noir avec mordaches de serrages
et réflecteurs

BALKLEMM3

Set de fixation 7/130 mm pour socle BALKLEMM2