LOCATION INSTALLATION VENTE





03 20 87 18 20

305 rue Dominique Pecquet 80190 NESLE

Equipement • Protection • Signalisation de chantier



SOMMAIRE

Nos services

- Location/Vente
- Installation

Protection / Barrièrages

- Clôtures grillagées
- Clôtures bardées
- Portails
- Barrières chantier
- Barrières vauban
- Accessoires

Séparateurs de voies et balisages

- 0
 - Séparateurs de voie
 - Balisages
 - Accessoires

Franchissements

- Ponts lourds
 - Passerelles TP
 - Plaques de Passage piétons
 - Plaques de roulage
 - Plaques de protection de sol
 - Passages de cables

Panneaux de signalisation

- Panneaux Signalisation Temporaires
- Panneaux Permanents
- PVS Alvéolé « AKYLUX»
- Panokosto Signalisation Temporaire
- Mistral
- Accessoires

Signalisations lumineuses

- Jeux de feux temporaires
- Accessoires
- Signalisations travaux

Location / Vente

Notre entrepôt dispose d'un large choix de matériel à disposition de suite en location ou la vente.

Nous sommes à votre disposition pour plus d'informations au 03 20 87 18 20

Horaires:

Lundi au Jeudi : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Vendredi : 7h30 - 12h / 13h30 - 16h



Livraison et enlèvement

Nous vous garantissons une disponibilité rapide de nos produits.

Nous assurons la livraison de vos commandes dans des délais très courts sur la Picardie, l'Ile-de-France et la Champagne-Ardenne. Une flotte de véhicules est à votre service.

L'enlèvement à notre depôt est également possible.



Nous livrons aussi sur toute la France dans des délais de 24 à 72 h selon la région.

305 rue Dominique Pecquet 80190 NESLE

Installation

JB LOC met à profit son expérience pour vous proposer l'installation de nos produits.

Une équipe de spécialistes viendra effectuer la pose et la dépose de vos matériels au démarrage et à la fin de vos chantiers sur l'ensemble de la gamme que nous proposons.



Protection / Barrièrages

CLÔTURE GRILLAGÉE ARRONDIE RENFORCÉE 2m x 3m50



Dimensions du produit:

longueur: 3450 mm hauteur: 2000 mm poids : 13.4 kg

diamètre tube cadre : 38 mm diamètre vertical: 38 mm

Matière

pré-galvanisée

Manipulation

vendue à l'unité conditionnées par 10 ou 30



CLÔTURE GRILLAGÉE ARRONDIE RENFORCÉE 1m x 3m50



Dimensions du produit:

longueur : 3450 mm hauteur: 1000 mm

poids: 9 kg

diamètre tube cadre: 38 mm diamètre vertical: 38 mm

Matière

pré-galvanisée

Manipulation

vendue à l'unité conditionnées par 30

CLÔTURE GRILLAGÉE STANDARD

Dimensions du produit :

longueur: 3450 mm hauteur: 2025 mm poids: 11,5 kg

diamètre tube cadre : 25 mm diamètre vertical : 38 mm

Matière pré-galvanisée

Manipulation

vendue à l'unité conditionnées par 20 ou 40



TÔLES DE BARGADE 2/3/6ML



Produit sur demande:

2/3/6M-RAL

9010/RAL

7016/RAL

7012/RAL



CLÔTURE MOBILE DE CHANTIER BARDÉE 1 M ET 2 M



Dimensions du produit :

(G)

hauteur: 2000 mm largeur: 2160 mm poids: 26 kg

P

hauteur: 1010 mm largeur: 2160 mm poids: 23 kg tubes: 38 mm

(CLÔTURES SEMI-BARDÉES >>>>>>>>>>>>>

CLÔTURE SEMI-BARDÉE

Dimension:

2150 mm × 2000 mm

Poids: 21 kg Tubes:

38 mm



PORTAIL VÉHICULE GRILLAGÉ 4M ARRONDI



Dimension:

4261x2000x40 mm

Poids: 32 kg

Fintion : Pré-Galvanisé

PORTAIL VÉHICULE GRILLAGÉ 7M ARRONDI



Dimension:

6900X2000x40 mm

Poids: 35 kg

Fintion:

Pré-Galvanisé

Livré en Kit

Comprend:

2 clôtures arrondies 2M

2 roues

2 charnières

1 clé



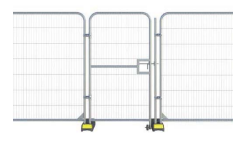
PORTAIL PIÉTON GRILLAGÉ

Dimension:

1151x2000x40 mm

Poids: 14,4 kg

Finition: Pré-Galvanisé



PORTAIL VÉHICULE BARDÉ

Dimension totale:

4300x2000 mm

Diamètre tube:

38 mm

Epaisseur tôle:

0,60 mm

Poids: 58 kg

PORTE PIÉTON BARDÉE

Dimension:

1138x2000 mm

Diamètre tube :

38 mm

Epaisseur tôle:

0,60 mm

Poids:

12 kg



BARRIÈRE TP ROUGE ET BLANCHE



Dimensions du produit :

longueur : 1500 mm hauteur : 1000 mm

poids: 6,1 kg

diamètre tube cadre : 25 mm largeur avec pied : 400 mm

Manipulation

vendue à l'unité

Plaque latérale ou centrale

Minimum 50 unités

BARRIÈRE PLASTIQUE



Dimensions:

2000×1000 mm

Poids:

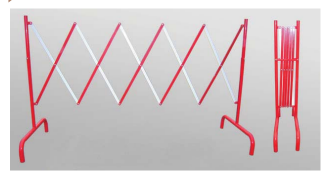
9 kg

de commande /1 palette

Quantité:

50 en couleurs panachées Orange, Blanche, Jaune, Bleu (autres couleurs sur demande)

BARRIÈRE EXTENSIBLE DROITE



Dimensions du produit :

Lonqueur déployée :

2850 mm

Hauteur: 1000 mm

Couleur: Rouge et blanc

Diamètre tube: 25.5 mm

Epaisseur des croisillons :

10 mm

BARRIÈRE DE REGARD

Dimensions du produit :

Aire deployée de 1,5 m² Hauteur: 1000mm

Couleur:

Rouge et blanche

Diamètre tube: 25 mm



(BARRIÈRES VAUBAN >>>>>>>>>>>>>>>>>

BARRIÈRE TYPE VAUBAN ou POLICE



Dimensions du produit:

longueur: 2262 hauteur: 1100 mm poids: 10.6 kg

diamétre tube cadre : 38 mm

intérieur tube : 12 mm largeur avec pied: 452 mm

Matière pré-galvanisée **Manipulation** vendue à l'unité conditionnées par 25

BÂCHE POUR CLÔTURE



Dimensions du produit :

longueur : 3410 mm hauteur : 1760 mm

1 œillet tous les 50 cm Prévoir colson pour attache

Résistance à la température : -40/80°

Poids:

1 kg

Couleur:

Noir, vert, blanc

BRACEBLOCK

Dimensions du produit :

hauteur : 260 mm Largeur : 300 mm Longueur : 550 mm

Poids 50 kg

Matière :

béton et plastique bras de force en acier galvanisé + brides



AUTRES

Plot PVC haute visibilité

- Plot en PVC constitué de plastique recyclé et 100% recyclable.
- Plot haute visibilité grâce à ses bords orange.
- Poignée de préhension à chaque extrémité.
- Entre 16 Kg et 19 Kg selon modèle.



Bride

- Permet de coupler les clôtures grillagées et/ou bardées.
- Se visse avec une douille de 21 mm.
- Vendue à l'unité ou par sac de 25.
- 0,24 kg.



Bride anti-vol

Poids: 0.4 kg Dimensions: 140 × 35 mm Longueur de vis: 80 mm



Charnière pour clôture arrondie

- Avec un de ses cotés au diamètre plus large, cette bride s'utilise comme charnière pour les clôtures arrondies.
- S'utilise avec une clé de serrage spécifique.



Charnière pour clôture standard ou bardée

Charnière spéciale pour clôture grillagée standard ou bardée, permet de créer un portail en l'associant avec une roue.



Clé de serrage

Clé de serrage spéciale pour les brides anti-vol et les charnières pour arrondies.



Jambe de force

La jambe de force s'accroche sur tout type de clôtures grillagées ou bardées.

A fixer au sol.



Mini jambe de force

La mini jambe de force s'installe sur tout type de clôtures grillagées ou bardées.



Roue

Poids : 0.150 kg Diamètre : 200 mm



Socle métal

Permet de remplacer les plots afin d'avoir le moins d'emprise au sol, s'adapte sur clôtures grillagées et/ou bardées.



Rack rangement horizontal

- Permet le stockage à plat jusqu'à 28 clôtures arrondies ou 30 standards.
- Bras rétractables avec emplacement de rangement.
- Empilables les uns sur les autres.
- Facilité de transport grâce aux emplacements pour les fourches ou par levage grâce aux crochets.



Rack rangement vertical

- Permet le stockage debout de 30 clôtures de 3.5 m arrondies ou standards.
- Empilables les uns sur les autres.
- Facilité de transport grâce aux emplacements pour les fourches ou par levage grâce aux crochets.



Bande réfléchissante

- S'adapte sur toutes les clôtures grâce à son système d'œillets.
- Permet de signaler une présence par n'importe quel temps.



Plot béton

- Existe en plusieurs dimensions et poids.
- Nous consulter pour obtenir un devis en fonction de votre demande.



Séparateurs de voies et balisages

PYRANEO

Dimensions du produit: hauteur: 500 ou 750 mm

poids: 5.65 kg ou 8 kg longueur totale: 1350 mm Longueur utile: 1200 mm

Matière:

polypropylène



K16



Dimensions du produit:

hauteur: 700 mm longueur totale: 1250 mm Longueur utile: 1200 mm largeur replié: 100 mm

largeur déplié: 480 mm poids: 7 kg

Lestage possible sac de lest 40 kg / eau 30 kg

Matière: polypropylène

SÉPARATEUR DE VOIE / GLISSIÈRE BÉTON



Dimensions du produit:

hauteur: 700 mm Largeur en haut : 250 mm Largeur sol: 510 mm

Longueur: 2400 mm

Poids: environ 1050 kg

GLISSIÈRE BÉTON - LEGO

3 têtes:

2250x750x600 mm - 2,2 tonnes

2 têtes:

1500x750x600 mm - 1,5 tonnes

1 tête:

750x750x600 mm - 0,8 tonnes





CÔNE 500 OU 750

Dimensions du produit : hauteur : 500 ou 750 mm

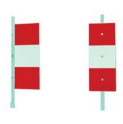
Poids:

1,1 kg/3,1 kg



PIQUET K5B

Le piquet K5b permet de jalonner une zone de chantier. Existe en simple face ou double face.



BALISE D'ALIGNEMENT K5C

Dimensions du produit :

largeur : 300 mm hauteur : 1250 mm Epaisseur : 50mm **Système de fixation :**

Insertion dans plastobloc

60x60mm Matière: PVC Poids: 2.8 kg



BALISE INTERDICTION DE STATIONNER

Dimensions du produit :

largeur : 300 mm hauteur : 1250 mm Epaisseur : 50 mm

Système de fixation :

Insertion dans plastobloc 60x60 mm

Matière : PVC

Poids: 2.8 kg



Personnalisation sur demande

FILET DE BALISAGE

Dimensions du produit :

Longueur: 50 M Hauteur: 1 M Matière:

Dalusthud kan

Polyéthylène haute densité

Couleur : Orange



PIQUET PORTE LANTERNE AVEC CROCHET

Dimensions du produit :

Hauteur : 1 M Matière :

Acier Forgé rond lisse



AUTRES

Plastobloc

- · Résistant aux chocs.
- Poignée pour faciliter le transport.
- 3 tailles de trous, 6 trous au total.
- Soutient les panneaux temporaires, les clôtures, les barrières et les balises.
- Durée de vie plus longue que le béton.
- · Logo personnalisable.
- Fait à partir de matériaux recyclés et 100% recyclable.



Ruban de signalisation

Poids : 0.2 kg Longueur : 100 m



Support de glissière pour clôture

- Le support de glissière pour clôture permet de venir positionner des clôtures grillagées ou arrondies par-dessus les GBA béton.
- Pour des GBA béton de 125 à 160 mm de large.



Chaîne de levage

- Permet le levage des blocs bétons empilables.
- Attention au grade en fonction du tonnage à lever.



Crochet de levage

- Système de levage et de manutention d'éléments préfabriqués.
- Capacité de charge de 2.5 T.
- Anneaux et ancres certifiés CE.



Franchissements

(PONTS LOURDS >>>>>>>>

PONT LOURD ACIER

Dimensions:

3000×1500×20 mm

Poids: 800 kg

Résistance jusqu'à 30 tonnes



PONT LOURD MODULABLE

ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

Poids: 65 kg

Taille: 2300x500x85 mm ÉLÉMENTS EXTÉRIEURS

Poids: 16 kg

Taille : 2300x700x85 mm



(PASSERELLES TP



Dimensions du produit :

petite: 1700x880 mm moyenne: 2000x1200 mm grande: 3000x1000 mm hauteur garde-corps: 1000 mm

Matière : Galvanisées

Poids:

poids petite : 43 kg poids moyenne : 61 kg poids grande : 109 kg

(PLAQUES DE PASSAGE PIÉTONS >>>>>>>>



Dimensions du produit : petite : 1220x800 mm grande : 1600x1220 mm

Capacité de charge jusqu'à

500 kg

Poids:

petite : 17,5 kg grande : 33 kg Matière :

Plastique renforcé

PLAQUES DE ROULAGE >>>>>>>



Dimensions du produit :

longueur : 2000 mm largeur : 1000 mm épaisseur : 15 mm poids : 29 kg

Capacité de roulage :

15 Tonnes

(PLAQUES DE PROTECTION DE SOL >>>>>>>>



Dimensions du produit :

Longueur : 1200 mm Largeur : 800 mm Epaisseur : 43 mm

Dimensions utiles: 0,96m²/

plaque Poids : 32 kg

Matière : PVC recyclé Couleur:

Gris anthracite

Surface:

Profilée antidérapante

Résistance jusqu'à

30 tonnes

(PASSAGE DE CÂBLES >>>>>>>



Passe cable:

5 tunnels 35x35 mm

Dimensions élément standart : 500X900X50 mm Longueur nette:

900 mm (installé)

Couleur:

Socle noir plat jaune

Panneaux de signalisation

(PANNEAUX SIGNALISATION TEMPORAIRES >>

GAMME PROFIL

Dimensions du produit : Triangle 700 - 1000

Disque 650 - 850 Rectangle 800x600 Carre 700x700

Caractéristique:

Acier Galvanisé

Seul ou avec pied et selon la taille

Gamme autoroutières sur demande

Triangles : 1250 et 1500 Rondes : 1050 et 1250









K10









K10

Rack panneaux

K2

К8

Tous nos panneaux gamme temporaire sont certifiés NF.

Dimensions du produit:

Disque 650 ou 850 Triangle 700 ou 1000, classe 1 ou 2 Carre 5000 ou 700

Caractéristique:

Acier Galvanisé

Epaisseur:

32 mm

Sur demande

Tout modèle disponible









A13b



B14











AB3

AB4



24

(PANNEAUX ALVÉOLÉS "AKYLUX" >>>>>>>>



Dimensions:

à la demande

Matière:

Polypropylène alvéolé



Nous sommes en mesure de personnaliser les panneaux suivant vos demandes.

(PANOKOSTO SIGNALISATION TEMPORAIRE >>

Dimensions du produit :

Triangle 700 - 1000 Disque 650 - 850 Rectangle 800x600 Carré 700x700

Matière:

PVC 6 mm Haute densité

Poids:

6 kg
Sur demande



Dimensions du produit :

Triangle 700 Disque 650 Rectangle 800x600 Carré 700x700

Matière:

Polypropylène

Poids : selon modèle

Poids lest:

8 kg

Sur demande











(ACCESSOIRES

Poteaux 80×40

- Permet de fixer des panneaux de signalisation grâce à un système de rails et de brides.
- À sceller dans le sol ou à placer sur un Plastobloc.



Poteaux diamètre 60

- Permet de fixer des panneaux de signalisation grâce à un système de rails et de brides.
- À sceller dans le sol ou à placer dans un fourreau.



Brides 80×40

- Système de brides pour fixer les panneaux sur des poteaux 80x40.
- À sceller dans le sol, ou à placer sur un Plastobloc.



Brides diamètre 60

Système de brides pour fixer les panneaux sur des poteaux de diamètre 60.



Fourreau / Douille Diam. 60

À sceller dans le sol, pour y insérer un poteau rond de diamètre 60.



Signalisations lumineuses

(JEUX DE FEUX TEMPORAIRES >>>>>>>>

LA TECHNIQUE:

Caractéristiques techniques

- Poids du jeu de feux : 70 kg (sans batterie)
- Largeur 0,62 m
- Longueur 0,79 m
- Hauteur 1,20 m (plié) / 2,75 m (déplié)
- Clé de synchronisation pour paramétrer et mettre en marche les feux
- Options de paramétrage du chantier :
- Longueur du chantier (100 à 600 m)
- Densité de trafic (2 000 à 11 000 véh/j)

Alimentation (par jeu de feux) :

- 2 batteries 12 V / 200 Ah
- 2 alimentations stabilisées pour branchement
- CHARGE BATTERIE 2 À 3 SEMAINES D'AUTONOMIE
- sur secteur







L'UTILISATION:

Gestion Simplifiée

- Gestion possible des carrefours en croix ou en T (sur voies privées).
- Possibilité de gérer les feux en mode manuel : feu «rouge» fixe ou feu «jaune clignotant» fixe.
- Maintien de la synchronisation

pendant 20 mm. (lors du changement de batterie).

- Témoin d'état de la batterie.

Praticité

- Se manipule comme un diable
- Embarquement du jeu possible dans tous les VLU (Véhicules Légers Utilitaires)



AFFICHAGE DU TEMPS D'ATTENTE

Le seul feu de chantier à intégrer l'affichage du temps d'attente en minute et en secondes.

Visible à 40 mètres, l'affichage du temps d'attente évite les passages intempestifs.



Avec une retranscription claire des actions de la télécommande sur l'afficheur, couplée à son module de programmation infra-rouge ergonomique.

La gestion de passage sur un chantier n'a jamais été aussi facile.







Batterie

Caractéristiques pour la

12V/90A: Capacité: 90 Ah CCA: 800 A Largeur: 175 mm Lonqueur: 353 mm

Hauteur: 190 mm



Bras retardateur de vol

Poids: 3.5 kg

Matière : Acier avec revêtement thermolaqué

Couleur: Jaune





Chargeur de batterie

Largeur: 223 mm Longueur: 513 mm Hauteur: 223 mm



Caisson antivol

Poids: 26 kg

Dimensions : 1065 × 700 × 546 mm

Matière : Acier avec revêtement thermolaqué

Couleur : Jaune



(SIGNALISATIONS TRAVAUX >>>>>>>>>>>>

TRIANGLES LUMINEUX



Dimension: Triangle 1000 Surface lumineuse: 81,6 cm² Poids: 12 kg

LAMPE DE CHANTIER



Poids pile incluse: 1,1kgs

Clé pour lampe de chantier

Cette clé permet d'actionner les interrupteurs (on/off et mode nuit/continu) de la lampe de chantier.



Piles pour lampes

Poids: 0.5 kg

Dimensions: 66×66×110 mm

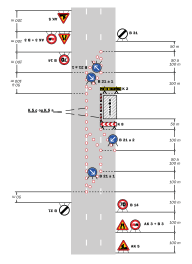
Tension: 6 V Autonomie: 7 Ah Options: Saline



Schémas chantier pour zone de travaux

CF14 Voie latérale neutralisée Cas 1

Circulation à double sens Route à 3 voies



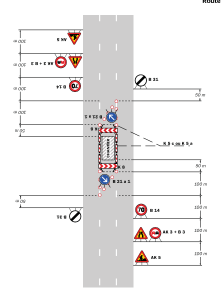
Remarque(s) :

- La séparation des courants du trafic peut être réalisée - Le biseau comporte au moins deux B 21 a s'il est réalisé par des K 5 a, K 5 c, balises souples, séparateurs K 16 ou par marquage temporaire (ligne continue). à l'aide de cônes K 5 a (Cf. schéma B1).

CF17

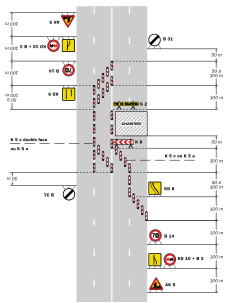
Voie centrale neutralisée

Circulation à double sens Route à 3 voies



Remarque(s):

- Le biseau comporte au moins deux B 21 a s'il est réalisé à l'aide de cônes K 5 a (Cf. schéma B1).

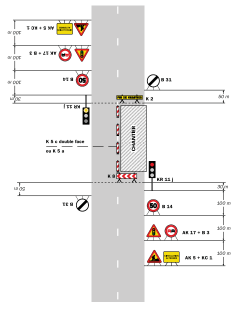


Remarque(s):

- Le biseau comporte au moins deux B 21 a s'il est réalisé à l'aide de cônes K 5 a (Cf. schéma B1).

CF24 Alternat par signaux tricolores

Circulation alternée Route à 2 voies



Remarque(s):

- Schéma à appliquer notamment lorsque l'alternat doit être maintenu de nuit, en absence de visibilité réciproque. - Pour le réglage des signaux tricolores : Cf. Signalisation temporaire - Les alternats. - Un panneau B 14 de limitation de vitesse à 70 km/h peut éventuellement être intercalé entre les panneaux AK 5 et AK 17.



LIVRAISON INSTALLATION RAPIDE ASSURÉE



LA PROTECTION AU COEUR DE VOS CHANTIERS





03 20 87 18 20

305 rue Dominique Pecquet 80190 NESLE