WIDLING

MARQUAGE ROUTIER . SIGNALISATION



Signalisation lumineuse 2017







SIGNALISATION DES CHANTIERS



pages 6 - 23

SIGNALISATION DES VÉHICULES



pages 24 - 39

SIGNALISATION EMBARQUÉE



pages 40 - 53

SIGNALISATION PERMANENTE



pages 54 - 70





Bureau d'études



Atelier de soudure intégré



Atelier de conception graphique numérique



Atelier d'assemblage



Des hommes, des moyens, une technologie, au service de votre sécurité.





Unité de fabrication des cartes électroniques



Centre d'usinage numérique pour plaques plastiques et métalliques



Unité de mise en service & SAV



Généralités



TTS a développé une gamme d'optiques s'adaptant à toutes les configurations.



Optique Ø 300 - La grande gamme Composée de 225 leds jaunes haute intensité lumineuse. Les leds sont coulées dans une résine polyuréthane polymérisée de couleur noire. L'électronique de gestion est intégrée dans l'optique.



Composée de 80 leds jaunes haute intensité lumineuse. L'électronique de gestion est intégrée dans l'optique.



Optique Ø 130 - Le format idéal Composée de 30 leds jaunes haute intensité lumineuse, coulées dans une résine polyuréthane polymérisée de couleur noire.



Optique Ø 70 - Les petits systèmes Composée de 30 leds jaunes haute intensité lumineuse, coulées dans une résine polyuréthane polymérisée de couleur noire.

SOMMAIRE



I A NORME

Norme NF EN 12352

Cette norme spécifie les exigences pour les dispositifs lumineux électriques individuels appelés feux d'alerte. Elle spécifie les exigences en matière de performances visuelles, structurelles et fonctionnelles.

• Signalisation temporaire

- Panneau triangle: le diamètre des optiques ne doit pas être supérieur à 0,15 fois le côté théorique du triangle.
- Panneau KD et K8: 2 optiques synchronisées de Ø 200 mm ou supérieur, placées au dessus du panneau.
- Panneau K5C: optique Ø 180 mm ou supérieur, ces optiques peuvent être synchronisées ou défilantes.

Guide technique - Feux de balisage et d'alerte

Spécifie la dimension et le type des optiques lorsqu'elles sont fixées sur un panneau.

• Signalisation permanente

- Danger, 1 optique Ø 180 mm ou supérieur, placée au dessus du signal
- Prescription (type B), indication (type C et CE), direction (type D, l'utilisation d'optiques avec ce type de signal est interdit).
- Balisage (type J): 2 optiques de Ø 200 mm ou supérieur, placées au dessus du signal.

Feux tricolores Tempo



tempe Référence du Marché

Affichage du temps d'attente

TEMPO est le seul feu de chantier à intégrer l'affichage du temps d'attente en minute et secondes. Visible à 40 mètres, l'affichage du

temps d'attente évite les passages intempestifs.



Autonomie sans rivale

Du jamais vu à ce jour :

2 mois avec une batterie de 200 A/h. 1 mois avec une batterie de 100 A/h.



Une programmation claire

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.



Tempo s'adapte à tous vos chantiers

La flexibilité est le maître mot. Le feu Tempo, dans sa version standard offre la possibilité de gérer également les alternats des carrefours trois et quatre branches. Il supporte la gestion des cycles en croix et en permutation sur les verts.







Tempo se décline aussi en options

Il existe des options pour toutes les utilisations. Retrouvez toutes les options Tempo pages 12-13

Feux tricolores Tempo solaire



Tempo passe au vert!

Toujours en quête d'innovation, aujourd'hui nous adaptons notre savoir-faire dans l'énergie photovoltaïque au feu tricolore de chantier.

La technique :

- Le panneau photovoltaïque de 20W alimente la batterie par un régulateur de charge.
- Protection du module photovoltaïque par un polycarbonate.

La structure :

- Caisson acier peint.
- Poignées de manutention.
- Mât télescopique.



31175

Jeu de 2 feux tricolores Tempo solaire avec télécommande



30878

1 feu tricolore Tempo solaire (sans télécommande)

Batterie

L'utilisation d'une batterie 200 A/h, offre un lestage optimal du feu. Elle permet également un lissage de l'énergie disponible pour les périodes les moins ensoleillées.

376

Batterie 12 V 200 A/h Prévoir une batterie par feu

Pièces détachées spécifiques

Pièces détachées réservées au Tempo solaire.







Prix de l'innovation!



2014



Le panneau solaire permet d'augmenter l'autonomie de la batterie en toute sécurité et gratuitement. Vous réalisez ainsi une économie de maintenance considérable.



Protection polycarbonate Protège des impacts









Feux tricolores Tempo



Fiabilité, technologie et savoir faire unique.

L'électronique :

- Interface de programmation et de gestion par liaison infrarouge avec boîtier mobile de synchronisation.
- Module protégé par une face en polycarbonate.
- Affichage alphanumérique 2 x 16 cáractères de toutes les informations de cycle, de programmation et de contrôle.
- Affichage du temps d'attente.

La structure :

- Caisson brouette avec couvercle en ABS.
- Poignées de manutention.
- Mât télescopique : fermé 1,55 m, ouvert 2,50 m.

🛡 Jeu de 2 feux tricolores Tempo

21698

Jeu de 2 feux tricolores Tempo Avec télécommande

Feu tricolore Tempo seul

22563

1 feu tricolore Tempo (sans télécommande)

Alimentations et accessoires

La gamme de batteries 100 A/h, facilite la **manutention**, tout en préservant une autonomie d'un mois.

1992

Batterie 12 V 100 A/h Prévoir une batterie par feu

La gamme de batteries 200 A/h donne au Tempo une **autonomie** de deux mois. Parfaitement adaptée aux chantiers de longue durée.

376

Batterie 12 V 200 A/h Prévoir une batterie par feu

Sangle de fixation batterie

9322

Sangle de fixation

Prévoir 2 sangles par batterie

Nos chargeurs de batteries offrent une qualité de régulation de la charge qui garantit protection et longévité aux batteries.

Chargeur pour des batteries de 100 A/h à 250 A/h.

21551

Chargeur de batterie 12 V/25 A/300 W

Chargeur pour des batteries de 50 A/h à 100 A/h.

26758

Chargeur de batterie 12 V/10 A / 120 W

Prévoir une alimentation par feu.

1522

Alimentation 230 /12 V

Cage de protection pour caisson Tempo

41186

Cage de protection pour caisson Tempo

Feux tricolores Tempo - pièces détachées

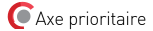


Feux tricolores Tempo - options



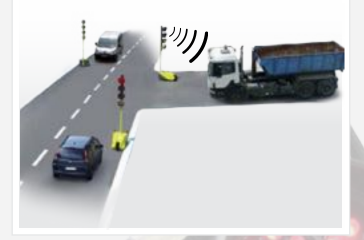
Gardez un tempo d'avance!





Détection du mouvement d'un véhicule sur l'axe prioritaire active un basculement du cycle des feux (ex. : Sortie de chantier, de pompiers...).

Les feux se synchronisent grâce à l'option communication liaison radio ou l'option liaison filaire.

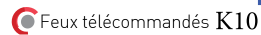


Régulation de trafic

Gestion des temps de passage en fonction de la densité du trafic dans les deux sens de la circulation. Les feux s'adaptent au flux de la circulation (ex. : Beaucoup d'automobilistes dans un sens le matin et le soir dans le sens contraire). Les feux se synchronisent grâce à l'option communication liaison radio ou l'option



Nouveauté



Les piquets K10 ne suffisent plus pour protéger les agents intervenant sur la voirie. Risque d'accident et de plus en plus d'incivilités : agressions verbales et physiques.

Nos feux tricolores K10 permettent l'adaptation immédiate aux variations et aux mouvements du chantier. Tout en assurant la sécurité des ouvriers qui seront en retrait du feu et des dangers, grâce à une télécommande radio (portée 40m).



© Commande par SMS

Le fonctionnement des feux est piloté par l'envoi d'un simple SMS. Suite à l'envoi l'utilisateur reçoit une confirmation de réception du feu et du passage au rouge. Cette option particulièrement utile sur des chantiers de longue distance permet une réelle communication avec les feux tricolores.



Feux tricolores Tempo - options



N°1 sur la Modularité

Des options pour s'adapter à toutes les configurations de chantier.





Depuis plus de 15 ans nous adaptons nos feux à vos besoins spécifiques...

...ils nous ont confiés leurs projets: Atlante construction, Demathieu et Bard, Dodin Campenon, DTP Terrassement, Eiffage TP, Entreprise Girard, GTS Guintoli, Razel Bec, Roessel, SFTRF, Sobeca, Spie Fondations, Vinci Construction Terrassement, Loxam, etc...

Equipements lumineux de panneaux

Panneaux AK équipés

Équipement lumineux composé de :

3 optiques Ø 130/30 ou Ø 70/30 leds et d'un boîtier de gestion. La longueur des cordons des optiques est de 1,5 m. Possibilité de rallonge de 5 m. Mise en service par interrupteur 3 positions étanche (24h/24, off, nuit).

Panneau triangle 1000, en classe 2, symbole au choix, muni d'un pied solidaire rabattable.

Alimentation par boîtier 4 piles type 4R25.

Autonomie 280 heures.

17836 Triangle AK5 1000 Ø 130/30 leds - classe 2 Boîtier 4 piles (piles non fournies)

Alimentation par batterie.

Autonomie 1500 heures avec une batterie 12 V 75 A/h.

20238 Triangle AK5 1000 Ø 130/30 leds - classe 2 Batterie (batterie non fournie)



Kit lumineux, alimentation piles

Alimentation par boîtier 4 piles type 4R25.

Autonomie 280 heures.

19601	Kit 3 optiques Ø 70/30 leds Boîtier 4 piles (piles non fournies)	
15702	Kit 3 optiques Ø 130/30 leds Boîtier 4 piles (piles non fournies)	







Alimentation par batterie.

Autonomie 1500 heures avec une batterie 12 V 75 A/h.

19602	Kit 3 optiques Ø 70/30 leds Batterie (batterie non fournie)
16891	Kit 3 optiques Ø 130/30 leds Batterie (batterie non fournie)





Option "pince" fixation universelle

L'option comprend 3 pinces pré-équipées sur les optiques Ø 130.

29815 Option 3 pinces fixation universelle



Equipements lumineux de panneaux

Branchement d'un simple geste...

Toutes nos optiques se raccordent à leur alimentation par une fiche jack.



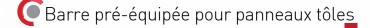




Ø 130/30 leds

Ø 200/80 leds





Barre de 1m30. Autonomie 175 heures.

Barre d'équipement rapide pour panneau K8 Boîtier 4 piles (piles non fournies)

Barre de 1m30.

Autonomie 937 heures avec une batterie 12 V 75 A/h.

23659

Barre d'équipement rapide pour panneau K8 Batterie (batterie non fournie)





--> 16893

--> 1532

🌈 Kit bi-flash pour panneaux tôles

Équipement lumineux composé de 2 optiques Ø 200/80 leds et d'un boîtier de gestion. La longueur du cordon des optiques est de 1,5 m. Possibilité de rallonge. Mise en service par interrupteur 3 positions étanche (24h/24, off, nuit). Équerres de fixation fournies.

Alimentation par boîtier 4 piles type 4R25. Autonomie 175 heures.

16893

Kit 2 optiques Ø 200/80 leds Boîtier 4 piles (piles non fournies)

Alimentation sur batterie.

Autonomie 937 heures avec une batterie 12 V 75 A/h.

16894

Kit 2 optiques Ø 200/80 leds Batterie (batterie non fournie)





16894

Option kit lumineux

Prolongateur cordon jack.

22279

Pour optiques Ø 130 ou Ø 200 Longueur: 5 m







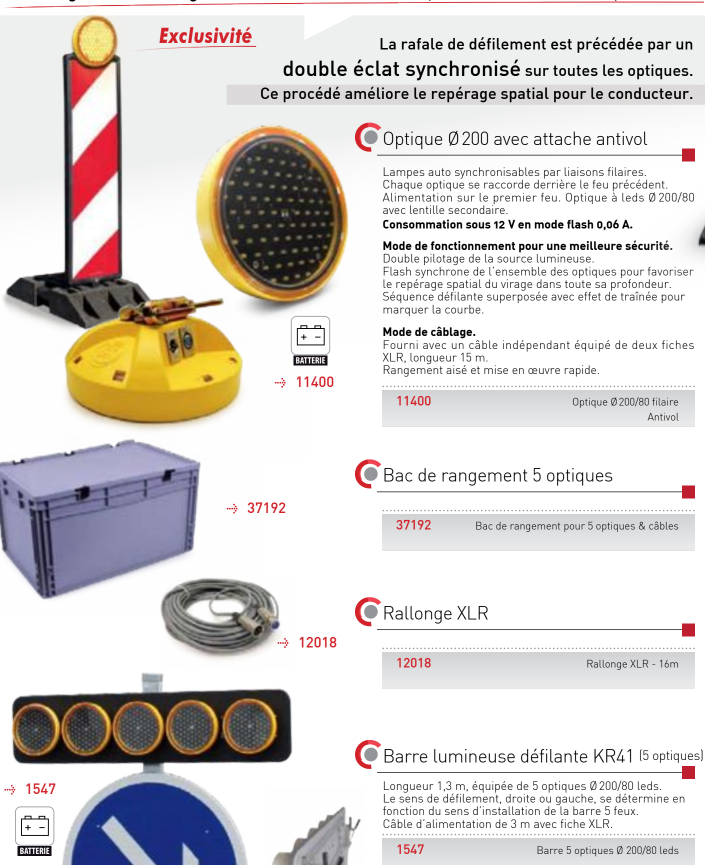






Orientation du trafic

Présignalisation ou signalisation des rétrécissements, neutralisation des voies, déviations:



37121

37121

Option pince pour fixation universelle

La synchronisation radio



Une mise en place facile: il suffit d'allumer les optiques.

Le système radio peut fonctionner jusqu'à 20 têtes. Il n'y a pas de boîtier pilote, ni de feux maître et asservis. Chaque élément est automatiquement connecté au système lors de sa mise sous tension. Sa position dans la cascade est liée à l'ordre dans lequel les optiques sont allumées. La synchronisation est obtenue par l'émission d'un signal radio servant de base de temps.

2 modes disponibles : défilant ou double flash synchronisé.

Optique radiosynchro. Ø 200/80 leds

Équipement lumineux composé d'une optique Ø 200/80 leds, d'un boîtier d'alimentation 4 piles et de son câble spiralé. *Mode défilant conseillé*.

29895 Optique Ø 200/80 leds radiosynchronisée
& Boîtier 4 piles (piles non fournies)

34338 Optique Ø 200/80 leds radiosynchronisée
+ Câble spiralé et fiche XLR

CLampe radiosynchro. Ø 210/80 leds mât télescopique

Équipement lumineux composé d'une lampe télescopique Ø 210/80 leds et d'un boîtier d'alimentation 4 piles (piles non fournies). Hauteur maximum déplié 1,2m. *Mode défilant conseillé*.

29896

Lampe Ø 210/80 leds radiosynchronisée Mât télescopique / Boîtier 4 piles

CLampe radiosynchro. Ø 210/80 leds

Équipement lumineux composé d'une lampe Ø 210/80 leds et d'un boîtier d'alimentation 4 piles. *Mode défilant conseillé*.

29897

Lampe Ø 210/80 leds radiosynchronisée Boîtier 4 piles (piles non fournies)

Coffret de 5 lampes radiosynchro. Ø 200

Jeu de 5 lampes Ø200/80 leds et boîtier d'alimentation 4 piles, dans leur bac de transport.

30067

5 lampes radiosynchronisées + Bac de transport Boîtier 4 piles (piles non fournies)



Orientation du trafic



Flèche lumineuse KR44 (8 chevrons)

La flèche KR44 est composée d'une tôle en aluminium bord tombé rebordé, noir mat, de dimensions 1200 x 400 mm servant d'écran de contraste pour les 8 chevrons à leds. Les chevrons mesurent 320 mm de hauteur.

La flèche KR44 est équipée d'un câble de 3 mètres muni d'une fiche XLR.

Les chevrons sont réalisés par des leds, dont la durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.

Les leds sont montées en réseaux de 5 leds, ce qui garantit une très grande tolérance de panne de l'élément lumineux (une led défectueuse ne provoque l'extinction que d'un réseau de 5 leds).

Le sens de défilement, droite ou gauche, se détermine en fonction du sens d'installation de la flèche KR44.

L'alimentation provient d'une batterie (non fournie) ou d'une alimentation secteur 230/12 Volts (non fournie).

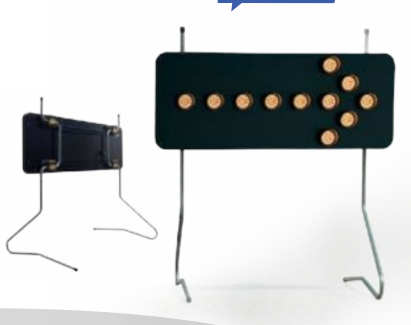
Cette rampe peut se fixer, soit par le biais de ses 2 pieds (fournis), soit par des colliers fixés sur les rails au dos (non fournis - dimensions selon votre support).

La flèche KR44 est conforme à l'instruction interministérielle sur la signalisation routière.

38996

Flèche lumineuse KR44 8 chevrons défilants

Nouveauté



Flèche lumineuse KR42 (11 optiques)

Cette flèche KR42 est composée de 11 optiques Ø 70 mm qui s'allument simultanément en mode clignotant.

Chaque optique Ø 70 comporte 30 leds jaunes de haute intensité lumineuse, coulées dans une résine polyuréthane

Ce procédé rend totalement étanche la partie lumineuse, évite la corrosion et protège l'ensemble des vibrations.

Le sens de l'orientation, droite ou gauche, se détermine en fonction du sens d'installation de la flèche KR42.

Elle est équipée d'un câble de 3 mètresmuni d'une fiche XLR.

L'alimentation provient d'une batterie (non fournie) ou d'une alimentation secteur 230/12 Volts (non fournie).

Cette rampe peut se fixer, soit par le biais de ses 2 pieds (fournis), soit par des colliers fixés sur les rails au dos (non fournis - dimensions selon votre support).

La flèche KR42 est conforme à l'instruction interministérielle sur la signalisation routière

40098

Flèche lumineuse KR42 Mode clignotant















Le panneau à messages variables sur chariot mobile informe et signale de façon précise l'usager de la route. Sa souplesse de mise en oeuvre et son faible encombrement sur la chaussée permettent de s'adapter à tous les cas de

Fourni avec son boîtier de commande et une bibliothèque complète de messages, il peut facilement être complété des messages de votre choix.

Le Panneau à Messages Variables :

- Afficheur matriciel hauteur 140 mm permettant l'affichage jusqu'à 10 caractères.
- •Leds jaunes.
- •Visière.
- Polycarbonate de protection anti UV.
- •Peinture RAL standard noir mat.
- •Fermeture du caisson par trois grenouillères.
- Fixations incluses.

Le boîtier de commande :

- •Rétro-éclairage des touches.
- •Touches d'accès direct (Auxiliaires, Triangle, PMV).
- •PMV 99 messages pré-programmés.
- Messages modifiables avec le logiciel de programmation fourni avec l'ensemble
- MAJ des messages via port USB

Caractéristiques générales du PMV :

Tension: 12 Volts.

Dimensions: 1360 x 275 x 335 mm. Hauteur de l'ensemble : 1533mm

Le caisson porte-batterie se désolidarise du mât PMV pour faciliter le transport.

40099

PMV mobile de chantier H140 matriciel 10 caractères



Lampes de chantier



CLampe avec optique Ø 210

Lampe simple face avec poignée de transport, optique à leds Ø210. Mise en service par interrupteur étanche, 3 positions (24h/24, off, nuit).

Boîtier d'alimentation 4 piles 6 V 4R25

(piles non fournies).

Autonomie en mode double flash: 255 heures.

Une clé fournie pour 2 lampes achetées.

14386

Lampe Ø 210/80 leds

Modèle télescopique

Modèle avec bras télescopique de 70 à 120 cm.

14387

Lampe Ø 210/80 leds Télescopique

Lampe avec optique Ø 180

Lampe double face avec poignée de transport. Optique à leds Ø180 (1 led par face). Mise en service par interrupteur protégé.

Boîtier d'alimentation 2 piles 6 V 4R25

(piles non fournies).

Modèle standard

Autonomie en mode clignotant : 250 heures.

Fixation antivol. Fonctionnement de nuit uniquement.

Une clé pour attache antivol fournie pour 4 lampes achetées.

1535

Lampe Ø 180/2 leds



Lampe torche

Lampe torche résistante aux chocs et à l'humidité.

Fournie avec pile 6V rechargeable et chargeur. Ampoule halogène 5,5 V - Forte luminosité.

Poids: 1,23 Kg

Durée de fonctionnement : 4 heures.

1539

Lampe torche



Projecteur de chantier à Leds sans fil

Projecteur orientable haut/bas et droite/gauche avec interrupteur on/off étanche. Batterie intégrée, autonomie 5 heures. Fourni avec chargeur 230/12V et chargeur sur prise allume cigare.

38061

Projecteur portatif sans fil à leds 20W 1300 lumens avec chargeurs



1539

BATTERIE 230V SOLAIRE S.E.P Alimentations Retrouvez toutes les alimentations pages 22 - 23

Matériel d'intervention











·· 2250

Triangle d'intervention

Triangle 700 équipé de 3 optiques à leds Ø 70 mm. Pied rabattable avant / arrière. Verrouillage des pieds par une sangle auto-agrippante. Symbole au choix.

Alimentation par batterie intégrée dans le caisson. Fourni avec son alimentation secteur-chargeur.

Autonomie en mode double flash: 35 heures.

26386	Triangle d'intervention 700 classe 2 Avec batterie intégrée
6035	Panonceau 400 x 150 classe 2 Simple face
35265	Panonceau 400 x 150 classe 2 Double face
2250	Housse de transport Pour triangle 700



Tripode

Tripode de 700 mm à poser au sol avec 3 faces AK5 rétro classe 2 prismatique fluorescent. Autre symbole, nous consulter.

Fourni avec sa housse de rangement.

36446 Tripode 3 faces 700 AK5 T2 prismatique fluo + Housse PVC



Kit Balisage d'Urgence

Jeu de 6 lampes à leds (permettant de réaliser un balisage d'urgence) dans leur **coffret de rangement et de recharge.** Recharge sur secteur et allume-cigare inclus.

Chaque lampe possède également une fixation magnétique. 9 modes de fonctionnement (fixe, clignotant, tournant...).

30096	Kit Balisage d'Urgence bleu Rechargeable
30107	Kit Balisage d'Urgence orange Rechargeable

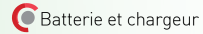
Alimentations

il n'y a pas de petite écologie!



Moins de déchets, durée de vie supérieure à 5 ans





34853

Batterie 6 V 4R25 5 A/h

Chargeur de batterie type 4R25, permettant de recharger sumultanément jusqu'à 8 batteries.

35094

Chargeur de batterie 4R25 De 1 à 8 batteries



Boîtier d'alimentation 4 piles 6 V 4R25



flash. Mise en service par interrupteur étanche 3 positions (24h/24, off, nuit). Raccordement par 3 prises jack.

15700 Boîtier 4 piles jack

(piles non fournies).

15700 Boîtier 4 piles jack Mode double flash

Modèle avec électronique de gestion en mode double

385

--> 385

Pile 6 V 4R25 7 A/h

Pile alcaline 6 V 4R25 9,5 A/h

390

Pile 6 V 4R25 9,5 A/h

Pile alcaline 6 V 4R25 45 A/h

36029

Pile 6 V 4R25 45 A/h



·· 34853



Coffret porte batterie



1555

Coffret porte batterie





Batteries

	••••••
376	Batterie 12 V - gamme 200 A/h
1992	Batterie 12 V - gamme 100 A/h
1953	Batterie 12 V - gamme 75 A/h
393	Batterie 12 V - gamme 40 A/h

Alimentations

→ 21551 → 26758

Courant Tension Boost Absorption Floating





--- 29577

--- 1556

Chargeur de batterie

Chargez vos batteries en toute sécurité.

Pour chaque technologie de batterie, il existe une courbe de charge adaptée.

Nos chargeurs peuvent recharger vos batteries en se conformant aux recommandations des fabricants.

Restituez la capacité initiale de vos batteries tout en les préservant.

BOOST/charge rapide - ABSORPTION/égalisation - FLOATING/charge d'entretien. Ces 3 courbes s'enchaînent automatiquement.

Nos chargeurs de batteries offrent une qualité de régulation de la charge qui garantit protection et longévité aux batteries

Chargeur pour des batteries de 100 A/h à 250 A/h

21551 Chargeur de batterie 12 V / 25 A / 300 W

Chargeur pour des batteries de 50 A/h à 100 A/h.

26758 Chargeur de batterie 12 V/10 A / 120 W

Alimentation secteur

Alimentation 230 V/12 V - 3 A en boîtier PVC. Ce boîtier est compatible avec tous les équipements de sécurité

1522 Alimentation secteur 230/12 V

CAlimentation sur éclairage public

Coffret permettant le raccordement sur le réseau d'éclairage public.

34577	Coffret SEP 7 A/h Batterie incluse
1694	Coffret SEP 17 A/h Batterie incluse

Alimentation chantier solaire

Ensemble composé d'un panneau solaire et d'un coffret accumulateur, comprenant l'électronique de régulation et la batterie.

29577	Kit solaire 20 W 17 A/h
29578	Boîtier de commande triflash pour kit solaire 17 A/h

*Prix sous réserve des surtaxes Européennes sur les panneaux solaires.

Boîtier de commande jour/nuit

Permet la mise sous tension uniquement la nuit.

1556 Boîtier commande jour/nuit

Généralités





Pré-équipé, prêt à poser.

SOMMAIRE



Boîtiers de commande

p. 26 - 27

Projecteurs de recherche & de travail

p. 28

Gyrophares

p. 29

Rampes lumineuses & feux de pénétration

Nouveauté /

p.30 - 31

Rampes défilantes

p.32

Flèches lumineuses directionnelles

p.33

Triangles

p. 34

L'Intégral Classic

p. 35

L'Intégral Classic caréné

p. 36 - 37

Fixations

🧼 p.38

Sérigraphies des véhicules

p.39

Nos interfaces hommes/équipements

Le pilotage des équipements s'appuie sur des éléments ergonomiques, offrant un vrai confort d'utilisation.

Nos boîtiers de commande, sont compacts et paramétrables selon les demandes; ils permettent l'intégration de toutes fonctions.



Boîtiers de commande



Mezzo 8 est un boîtier de commande très compact et ergonomique, entièrement paramétrable. Les touches sont personnalisables et rétro-éclairées selon les équipements actifs.

Le module de puissance bi-tension permet de piloter jusqu'à 3 sorties tout ou rien auto-protégées, et 8 autres sorties séquentielles. Il dispose de sorties 10 Ampères permettant de brancher des équipements grands formats et gourmands en énergie.

26453 Boîtier Mezzo 8 + module de puissance + câble





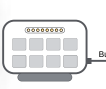


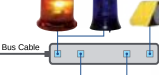














Boîtiers de commande



Mezzo 16 est un boîtier de commande complet. Il est fourni avec un micro et dispose d'une entrée "son" particulièrement intelligente. Les touches sont personnalisables. Elles sont également rétro-éclairées et indiquent ainsi les équipements actifs.

Le module de puissance mono-tension permet de piloter jusqu'à 12 sorties tout ou rien autoprotégées et 8 autres sorties séquentielles. Doté d'une puissance très élevée, il peut être raccordé à des équipements grands formats et gourmands en énergie.



Les modules de gestion de son



26457	Générateur de son - sirène
25688	Haut-parleur de calandre 100 W
28463	Microphone sans touche
28464	Interface de raccordement micro / mp3
42040	Kit sirène + HP + micro (Public Adress)

Projecteurs de recherche





Projecteurs de recherche

Pour éclairer efficacement une zone de travail avec la possibilité, à distance (plus de 25 mètres), d'orienter le faisceau lumineux aux différents endroits souhaités. Nos projecteurs de recherche sont étudiés pour vous donner une grande souplesse d'utilisation et d'installation.

Télécommande sans fil incluse

41414	Projecteur de recherche à leds 30 W / 12 V
33898	Projecteur de recherche halogène 65 W / 12 V

Projecteurs de travail



🌈 Projecteurs de travail à leds

Cette gamme de projecteurs vous garantit une consommation réduite pour une forte intensité lumineuse (en moyenne : 80 Lumens /1 Watt).

Modèle professionnel adapté aux conditions extrêmes.















30162

30163

30164

30165

30174

30166

Projecteur

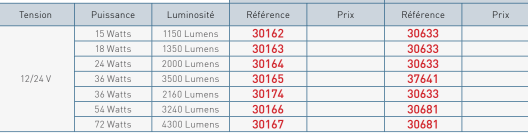
30167

Option kit de fixation magnétique















30681

sont aussi disponibles avec une fixation magnétique.

Tous nos projecteurs de travail

Déplacer votre projecteur pas votre véhicule!

Grâce à notre kit magnétique, vous pouvez positionner le projecteur n'importe où sur votre véhicule.

Rallonge de 5m fournie.

37641

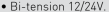
30633

Gyrophares

Notre gamme de gyrophares

Performants & économiques

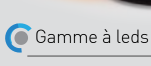
Disponible en fixation embase plate, tube ou magnétique (fourni avec câble spiralé et prise allume cigare), nos gyrophares Leds disposent de tous les avantages actuels du marché :



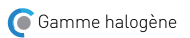
- Robuste (Dôme polycarbonate).
- Utilisation avec moteur éteint.
- Très longue durée de vie.
- Aucune maintenance (pas d'ampoule, pas de courroie, pas de moteur...).
- Ultra silencieux.



→ Embase plate



Tension	Fixation	Mode	Couleur	Référence	Prix
		Tournant	Orange	36477	
	Plat	Tournant	Bleu	38515	
	Plat	Flash	Orange	38518	
		Flash	Bleu	38521	
	Tube	Tournant	Orange	38513	
12/24 V			Bleu	38516	
12/24 V	Tube	Flash	Orange	38519	
			Bleu	38522	
	Magnétique -	Tournant	Orange	38514	
		Tournant	Bleu	38517	
		Flash	Orange	38520	
		riasn	Bleu	38523	

















→ 1598







-- 1712

Tension	Fixation	Mode	Couleur	Référence	Prix
			Orange	1590	
	Plat		Bleu	40721	
	Plat		Orange	1586	
			Bleu	5998	
	Tube		Orange	1588	
			Orongo	1586	
12 V *		Tournant	Orange	+2354	
		Magnétique	Bleu	5998	
	Magnétique			+2354	
			Orange	1712	
			Bleu	1589	
			Orange	1592	
			Bleu	6375	

→ Tube

* En 24 volts : nous consulter

-- Magnétique



Nous Consulter



}	1597



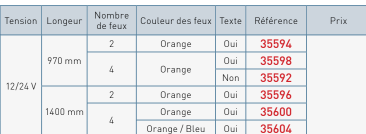
→ 1595



1595	Tube à visser
1597	Tube fixation verticale
1598	Tube fixation horizontale

Rampes lumineuses







POLICE

MUNICIPALE

··· 35604



··· 35597



--> 35603





Rampe carénée de signalisation multifonction. Hauteur 135 mm. Feux halogènes. Module central avec texte (double face) rétro éclairé.

Tension	Longeur	Nombre de feux	Couleur des feux	Texte	Référence	Prix
			Orange	Oui	35593	
	970 mm	970 mm 4	Orange	Oui	35597	
12 V *	40.1/*			Non	35590	
		2	Orange	Oui	35595	
	1400 mm	400 mm 4	Orange	Oui	35599	
			Orange / Bleu	Oui	35603	

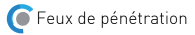
^{*} En 24 volts : nous consulter



OPTION MAGNÉTIQUE & RAMPES SUR MESURE :

Consultez-nous Do

Feux de pénétration



Ensemble de 2 feux de pénétration carénées à leds, bi-tension 12-24 Volts.

15868	Kit feux de pénétration 113x28 orange 12-24V (2 feux)
11404	Kit feux de pénétration 113x28 bleu 12-24V (2 feux)
43413	Kit feux de pénétration 133x45 bicolore Orange/Bleu 12-24V (2 feux)





Feu bicolore - bleu et orange ·· 43413





Rampes lumineuses







39953 Rampe plate 59 mm 36 leds longueur 1080 mm Flash synchronisé

Une partie blanche centrale (448 mm), des deux côtés avec

12 blocs de 3 leds jaunes, 18 leds en face avant et 18 leds en face arrière. Ainsi que de 4 blocs de 6 leds jaunes à diffusion angle large (2 sur chaque côté).

42121 Rampe plate 59 mm 60 leds longueur 1252 mm

Boîtier de commande non inclus (à choisir page 26)



Rampes lumineuses plates spéciales

Nos rampes se déclinent et s'adaptent à vos besoins. Consulter nous pour des demandes spécifiques.

Nous pouvons moduler la taille de nos rampes pour qu'elles s'intégrent au mieux à vos véhicules ou bien vous proposer des modes de fonctionnement spécifiques, des couleurs et des lentilles polycarbonates correspondants à vos demandes.

Exemple:

texte au choix.

2 en 1 : Une rampe défilante à l'arrière du véhicule, une rampe lumineuse à l'avant et sur les côtés.

12 blocs de 3 leds jaunes, 18 leds en face avant et 18 leds en face arrière.2 blocs de 6 leds jaunes à diffusion angle large sur chaque côté.

Rampe plate 59 mm 60 leds longueur 1252 mm



Lentille

Flash

Défilant Mode alternatif N°1 sur la Modularité
Des options pour s'adapter à vos besoins

Consultez-nous

Rampes défilantes





magnétique, composée de 5 optiques leds défilantes + 2 feux tournants à leds.

Fournie avec câble et prise allume cigare interrupteur 3 positions.

37091 Rampe carénée 5 optiques défilantes + 2 feux tournants Leds oranges 12V





Avec triangle AK5 500 ou 700 classe 1 sur relevage électrique et 2 gyrophares à leds

27473	Rampe carénée défilante 5 feux à leds Triangle 500
21968	Rampe carénée défilante 5 feux à leds Triangle 700

Boîtier de commande non inclus (à choisir pages 26-27) (interrupteurs non-compatibles)



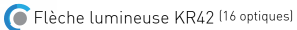
Flèches lumineuses directionnelles



Ces flèches sont composées de 2 panneaux en aluminium, assemblés par joint d'étanchéité élastomère. Réglage jour/nuit de l'intensité lumineuse.

Fixation arrière par rails. Fixation magnétique en option.

Boîtier de commande non inclus (à choisir pages 26-27): La gestion des flèches peut être effectuée par le kit 2 interrupteurs (référence 30217) non compris dans la flèche. Si vous souhaitez un équipement plus complet, avec triangle, gyrophares..., choisir le boîtier de commande Mezzo 8 (référence 26453)..



Flèche clignotante (1000 x 400 x 50 mm), 16 feux Ø 70. Flèche leds faible consommation simple face.

38789

Flèche clignotante leds



Flèche lumineuse directionelle (14 optiques)

Flèche clignotante (720 x 720 x 50 mm), 14 feux Ø 70. Flèche leds faible consommation simple face.

1585

Flèche clignotante leds



·· 1585





Triangles



Intégral Classic

Créez votre Intégral™

Ou choisissez une configuration standard :





→ 1957 Triangle 700

Ensemble pré-équipé comprenant :

1 galerie. 2 feux tournants halogènes «boules» avec tubes de raccordement.

1 triangle 500 ou 700 leds.

1956	Configuration n°2 Triangle 500
1957	Configuration n°3 Triangle 700

Boîtier de commande non inclus (à choisir page 26)



→ 1959 Triangle 700

Configuration 3 éléments

Ensemble pré-équipé comprenant :

1 galerie. 2 feux tournants halogènes «boules» avec tubes de raccordement.

1 triangle 500 ou 700 leds.

2 projecteurs à leds

1958	Configuration n°4 Triangle 500
1959	Configuration n°5 Triangle 700

Boîtier de commande non inclus (à choisir page 26)





Une gamme d'options pour vos intégrals classiques

one gamme	u options pour vos integrats classiques.
1576	Kit de rabattement manuel
35341	option 2 gyrophares à leds tournants orange. (Autres gyrophares consultez-nous)
37866	Rampe 8 feux défilants.

Intégral™ Classic caréné



Carénage peint

Couleur RAL au choix! Tous nos carénages ont un niveau de finition professionnel par thermolaquage. L'utilisation d'une peinture poudre polyester permet d'offrir les meilleures caractéristiques de tenue aux atmosphères. Par défaut le carénage est blanc.

[Intégral Talassic caréné

Relevage manuel

1 triangle de 500 ou de 700 à leds. 1 câble d'alimentation de 10 mètres avec fiche allume-cigare. 1 kit fixation magnétique.

29112	Avec triangle AK5 500
29113	Avec triangle AK5 700

Relevage électrique

1 triangle de 500 ou de 700 à leds. 1 câble d'alimentation de 10 mètres. 1 kit fixation magnétique. Fourni avec un pack 1 interrupteur.

29963	Avec triangle AK5 500 Relevage électrique
29964	Avec triangle AK5 700 Relevage électrique



Intégral[™] Classic caréné









Configurez votre Intégral™

© OPTION Intégral™ Classic caréné

Kit 2 gyrophares à leds

29030 Option intégral caréné 2 gyrophares à leds oranges. (Autres gyrophares consultez-nous)

Kit 2 gyrophares halogènes

29061

Option intégral caréné 2 gyrophares halogènes 21W orange

Kit 2 projecteurs

Option intégral caréné 2 projecteurs à leds 15 W (Autres projecteurs : consultez-nous)

Kit de rabattement manuel

1576

Kit de rabattement manuel

Option fixation barre de toit

38492

Option intégral caréné, fixation barre de toit

Kit fixation adhésif

29053

Option intégral caréné fixation adhésive (Manuel / Electrique)

Amovible: Magnétique Fixe: Collage



Fixations





Système sans perçage

S'adapte sur toutes marques et tous types de véhicules.

38410 Kit fixation adhésif pour Intégral Classic Ruban adhesif 3M

Système à percer

Barre de toit de 1750 mm avec système de fixation à percer.

4765 Kit à percer Galerie K1P1

Quel que soit votre véhicule un système adapté existe.

Consultez-nous ...

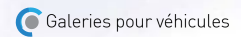












Kit complet (paire d'attaches + barre de toit) Précisez bien le type et l'année de fabrication du vé-

hicule (d'une année à l'autre, les attaches peuvent être différentes).

Renault Master / Mascotte

Renault Clio

Renault Kangoo



1614

1615

1616













2232	Renault Master Mascotte (Benne)
5283	Renault Trafic / Opel Vivaro
1617	Peugeot Boxer / Citroën Jumper
1618	Peugeot Expert / Citroën Jumpy
1620	Peugeot Partner / Citroën Berlingo
24568	Fiat Doblo
20998	Fiat Fiorino
2231	Mercedes Vito
23077	Mercedes Sprinter / VW Crafter
14301	Opel Combo
1622	Iveco Daily

Véhicule avec gouttières.

24436

Kit complet pour tous véhicules munis de gouttières. 1 paire d'adaptateurs et une barre de toit de 1750 mm.

Nissan Cabstar / Renault Maxity

1607	Galerie standard gouttières

Sérigraphies des véhicules

Une découpe parfaitement adaptée au véhicule.









Latéral minimum

Latéral maximum







Arrêté du 6 novembre 1992 paru au journal officiel du 3 janvier 1993

Article 2 : sont approuvées les nouvelles dispositions du livre 1 de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière qui figure sous le titre «8e partie» signalisation temporaire.

Article 122C livret 8e partie : matériels mobiles.

Le matériel mobile constitue un obstacle qui doit être particulièrement apparent. Les véhicules travaillant habituellement sur la chaussée, doivent porter une signalisation conforme aux dispositions de l'arrêté du 20 janvier 1987.

Disposition de l'arrêté du 20 janvier 1987 :

Surface minimale par véhicule, 0,80 m²

Avant: 0,16 m² - Arrière: 0,32 m² - Latéral droit + latéral gauche: 0,32 m².

Homologué par la DSCR, sous numéro TPESC figurant sur chaque strie blanche.

Kits prédécoupés

Adaptés à votre véhicule, disponible en classe 1 et classe 2. Kit avant et arrière + latéral minimum ou kit avant et arrière + latéral maximum. **Consultez-nous.**

Cartons de 2 rouleaux

Comprend le rouleau de gauche et le rouleau de droite. Balisage rouge et blanc

1966	Rouleaux Classe1 2 rouleaux 9 m / largeur 0,14 m
1967	Rouleaux Classe 2 2 rouleaux 9 m / largeur 0,14 m

Plaques magnétiques

1972	Plaque véhicule magnétique «SERVICE» Classe 1 50x15 cm
1973	Plaque véhicule magnétique «SERVICE» Classe 2 50x15 cm

Sérigraphies véhicules de Police municipale

Décret n°2005-425 du 28 avril 2005 (parution journal officiel du 7 mai 2005).

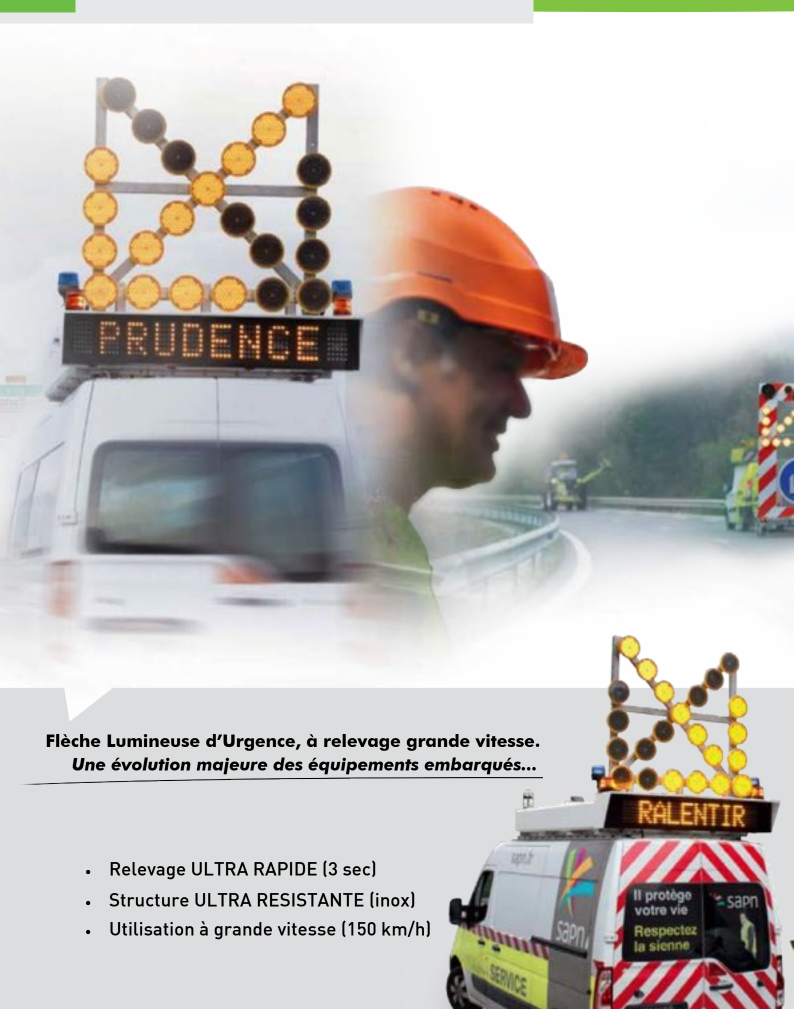
- Avant : Bandeau 800 x 400 mm Police Municipale avec listel rouge et texte bleu sérigraphié sur 2 lignes.
- Arrière: Écusson 3 couleurs 96 x 120 mm. Bandeaux 720 x 90 mm Police Municipale avec listel rouge et texte bleu sérigraphié sur 1 ligne, classe 2.
- Cotés : Bandeaux bleu 14x120 mm. Bande gitane 120 x 14 mm. Bande gitane avec «Z» rouge 14x120 mm. Écusson 3 couleurs 240x300 mm.

12866

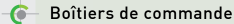
Kit VL Police municipale

Sérigraphies autres types de véhicules disponibles. Consultez-nous.

Généralités



SOMMAIRE



p. 42 - 43

Descriptif général

p. 44 - 45

Gamme embarquée

p. 46 - 49

Remorques FLR

p. 50 - 51

Remorques PMV

p. 52



p. 53

Intégral™ Dynamic

L'**Intégral** Dynamic est un concept : tous vos équipements de sécurité sont intégrés dans un ensemble cohérent et sur mesure.

L'intégral Dynamic, c'est l'assurance de réaliser l'équipement dont vous avez besoin. Nos boîtiers de commande et nos interfaces vous permettront d'intégrer sans difficulté tous vos projets de signalisation embarquée véhicules et remorques.

Nos boîtiers de commande compacts et ergonomiques sont entièrement paramétrables. Les touches sont rétro-éclairées. Deux formats de boîtiers de commandes: 11 cm et 18 cm de diagonale, adaptés aux utilitaires légers et lourds.



Boîtiers de commande





Le boîtier de commande ALTO 4.3", 11 cm de diagonale, est particulièrement adapté aux véhicules utilitaires légers : Kangoo, Nemo, Berlingo, Jumpy, Partner, Expert, Doblo, Fio-

Il dispose d'un écran 16/9ème - 480x272 pixels - haute luminosité 400 cd/m², +/-60° d'angle pour un confort d'utilisation inégalé. Avec un fonctionnement assuré entre -30°C et +75°C l'**ALTO 4.3"** est fait pour tous les environnements difficiles. Il intègre toutes les commandes de PMV, triangles, relevages, auxiliaires gyro, projecteurs de travail, rampes

Mise à jour du boîtier de commande via clé USB.

32702

Boîtier de commande ALTO 4.3"

















🕝 BUS 80 Ampères, fiabilité / modularité

L'Intégral Dynamic est le premier système de signalisation à disposer d'un BUS complet et modulaire de raccordement électrique et informatique. Finis les câblages inextricables, le BUS 80 A est garant de fiabilité et de maintenance aisée. Ce BUS extensible distribue, d'une part, l'alimentation électrique jusqu'à 80 A, et d'autre part le BUS CAN à haut débit. Il intègre un relais de coupure générale.

Deux configurations sont disponibles : 2 slots et 4 slots.

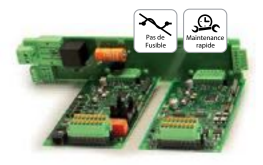


Cartes de gestion

L'**Intégral**™Dynamic est le premier système de signalisation à disposer d'un jeu de cartes de gestion permettant de répondre à toutes les applications de manière standard et

Fonctions PMV, relevages, auxiliaires, rampes défilantes, FLU, entrées analogiques et digitales sont combinables grâce aux 3 cartes de base de l'Intégral Dynamic.





Boîtiers de commande



Le boîtier de commande **Alto 7**", 18 cm de diagonale, est particulièrement adapté aux véhicules utilitaires lourds : Trafic, Master, Jumper, Boxer, Ducato

Il dispose d'un écran 16/9ème – 800x480 pixels – haute luminosité 400 cd/m², +/-60° d'angle pour un confort d'utilisation inégalé.

Avec un fonctionnement assuré entre -30°C et +75°C l'ALTO 7" est fait pour tous les

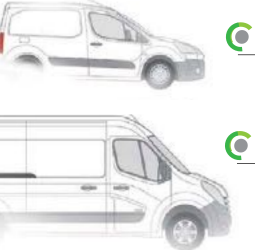
environnements difficiles. Il intègre toutes les commandes de PMV, triangles, relevages, auxiliaires gyro, pro-

jecteurs de travail, rampes défilantes, FLU L'ALTO 7" dispose, de série, d'un double port pour caméra avant et arrière. Avec un modem GSM, vous serez à même de transmettre des images en temps réel à votre PC de régulation.



Descriptif général

Notre concept **Intégral**™ Dynamic intègre toute notre gamme d'afficheurs **certifiés** en matrice 7 x 5 ou en matrice continue. La certification impose une maîtrise complète des paramètres photométriques et thermiques et font de nos afficheurs les **afficheurs les plus performants** du marché.



PMV pour utilitaires légers

Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires légers, nous préconisons les hauteurs de caractères : **H160 et H200** mm de 8 à 10 caractères avec espacements ou 12 caractères en **matrice continue.**

PMV pour utilitaires lourds

Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires lourds, nous préconisons les hauteurs de caractères : **H200 et H250** mm en 9 à 10 caractères avec espacements ou12 caractères en **matrice continue.**





Certifié CE norme EN12966

Consultez le site: www.ascquer.fr



Notre concept Intégral Dynamic, vous offre la **garantie** d'un matériel **(€** Gamme d'afficheurs **certifiée par l'ASCQUER** sous la norme **EN12966**. Photométrie, colorimétrie, CEM, essais vibratoires, batterie de tests sévères : un atout pour votre **sécurité** : exigez ce label de conformité.

Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires, nous préconisons les hauteurs de caractères :

H160, H200 et H250 mm en 8 à 10 caractères, espacements réglementaires. Ou caractères en matrice continue pour un affichage optimisé.

Descriptif général



Faire rimer Vitesse & Sécurité:

Relevage grande vitesse

Déploiement ultra rapide de la Flèche Lumineuse d'Urgence et possibilité de le faire à vive allure !

Fini le temps où le patrouilleur ralentit, s'arrête et déploie sa signalisation.

- Le déploiement de la FLU Grande Vitesse s'effectue en moins de 3 secondes.
- Déployer vos équipements à grande vitesse (jusqu'à 150Km/h relatif).
- Châssis et fixations renforcés, matières inox et aluminium.

Un triangle Ø 1250 dynamique pictogramme : Relevage triangle pictogramme

Pour le format de triangle le plus grand 1250 mm, nous vous proposons un triangle matriciel, permettant l'affichage de l'ensemble de la gamme des panneaux A.

Conçu sur la base d'une matrice bicolore, ce triangle permet de transmettre aux usagers de la route l'information parfaitement adaptée à la nature du danger qu'ils vont rencontrer.







🌘 PMV - Panneau à Messages Variables

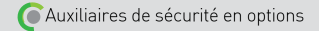
Nos panneaux à messages variables embarqués directement sur le véhicule sont équipés d'afficheurs leds à haute intensité lumineuse. Créés pour la signalisation mobile temporaire sur routes et autoroutes, ils informent les usagers des conditions de circulation.

- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul ...).

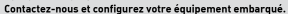




- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- Triangle 500 700 double face :
 - Tôle en aluminium bords tombés rebordés.
 - Adhésif classe 2, symbole au choix.
 - Équipé de 6 optiques diamètre 70 mm de 30 leds.
- Relevage par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul...).



Une large gamme d'équipements supplémentaires, vous permet de créer l'équipement dont vous avez parfaitement besoin : Gyrophares, projecteurs, anémomètre, caméra de recul, sirène..











- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule I/N
- Triangle 1000 1250 double face :
 - Tôle en aluminium bords tombés rebordés.
 - Adhésif classe 2, symbole au choix.
 - Équipé de 3 ou 6 optiques diamètre 200 mm de 80 leds, protection par lentille en polycarbonate.
- Relevage par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul, anémomètre...).



PMV + Flèche 16 optiques (KR42)

- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- Triangle 500 700 double face :
 - Tôle en aluminium bords tombés rebordés.
 - Adhésif classe 2, symbole au choix.
 - Équipé de 6 optiques diamètre 70 mm de 30 leds.
- Flèche type KR42 : 16 optiques diamètre 70 mm de 30 leds.
- Relevage par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boitier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul, anémomètre...).







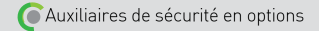




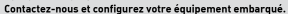


FLU - Flèche Lumineuse d'Urgence

- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- FLU type KR43 : 23 optiques diamètre 200 de 80 leds, protection par lentille en polycarbonate.
- Relevage par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul, anémomètre...).



Une large gamme d'équipements supplémentaires, vous permet de créer l'équipement dont vous avez parfaitement besoin : Gyrophares, projecteurs, anémomètre, caméra de recul, sirène..









FLU+ Triangle 500 / 700

- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- Triangle 500 700 double face :
 - Tôle en aluminium bord tombé rebordé.
 - Adhésif classe 2, symbole au choix.
 - Équipé 6 de optiques diamètre 70 mm de 30 leds.
- FLU type KR43 : 23 optiques diamètre 200 mm de 80 leds, par réseaux de 5, protection par lentille en polycarbonate.
- Double relevage indépendant par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul...).



FLU + Triangle 1250 portefeuille

- PMV : afficheurs nouvelle génération à économie d'énergie, différentes tailles au choix H160, 200, 250 mm (4 à 5 Leds par point) allant de 8 à 12 caractères.
- Basculement automatique de la luminosité par cellule J/N.
- Triangle 1250 simple face :
 - Tôle en aluminium bord tombé rebordé.
 - Adhésif classe 2, symbole au choix.
 - Équipé de 3 ou 6 optiques diamètre 200 mm de 80 leds, protection par lentille en polycarbonate.
- FLU type KR43 : 23 optiques diamètre 200 mm de 80 leds, par réseaux de 5, protection par lentille en polycarbonate.
- Double relevage indépendant par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés.
- Peinture RAL standard au choix.
- Boîtier de commande ALTO dernière génération avec mise à jour via clé USB.
- Options à la demande (gyrophares, projecteurs, caméra de recul, anémomètre...).







Remorques FLR





Le châssis de 750 kg entièrement en acier galvanisé permet d'être tracté par un véhicule léger sans permis de conduire spécifique.

Il est équipé de série, d'un timon réglable en hauteur et d'un système d'auto-freinage.

Grande autonomie

Grâce à ses 2 batteries de 200 A/h, la Remorque FLR atteint une autonomie record de 150 heures.

Technologie 100% leds

Les optiques Ø 200 mm sont composées d'un élément lumineux de 80 leds CMS 5 mm jaunes haute luminosité. Cet élément lumineux est intégré dans une coupole ABS. La partie avant est protégée par une lentille transparente en polycarbonate (résistance aux chocs).

L'étanchéité entre la lentille polycarbonate et la coupole ABS est garantie par un joint circulaire.

L'ensemble est entièrement démontable.

Facilité d'utilisation

Simple et conviviale, notre remorque FLR facilite le travail des opérateurs, aussi bien sur la route qu'en atelier. Un enrouleur du cordon 230 V assure le rangement permanent du câble de recharge. Un coffre simple et verrouillable réuni tous les organes d'alimentation.

Le déploiement de la FLR s'effectue depuis une commande locale ou depuis un boîtier déporté.

Nouvelle armoire de gestion

Nouvelle ergonomie et nouvelle électronique intégrée dans nos boitiers de commande locale. Un afficheur digital permet une communication claire et en temps réel entre les agents et l'équipement. Des voyants à leds permettent de visualiser à l'arrière de la remorque et même de très loin, le message en cours d'affichage.

Remorques FLR

Remorque FLR

Cette remorque nouvelle génération avec optiques à leds, est spécialement conçue pour le balisage des chantiers mobiles et des interventions urgentes sur routes et autoroutes.

Structure:

- Châssis simple essieu 750 kg.
- Stabilisateurs manuels Frein de parking, timon réglable.
- Coffre technique grande capacité.
 25 optiques clignotantes Ø 200.

- 2 optiques flash Ø 300.
 1 panneau B21 Ø 1250 classe 2, motorisé et débrayable.
- Chevrons rouges et blancs classe 2.

Autonomie:

- Grande autonomie :
- 150 heures avec 2 batteries 12 V 200 A / h

Coût de maintenance réduit :

Grâce aux optiques à leds, pas d'ampoules à changer.

Gestion simplifiée:

Le module de commande permet la gestion de votre signalisation à l'aide d'une seule touche.

Modularité:

- Groupe électrogène.
- Chargeur pour batterie 12 V.
- Stabilisateurs à commande électrique.
- Boîtier de commande local ou déportable par une liaison filaire ou radio.
- Freinage à inertie.

Énergie :

Batteries / chargeur pour batteries 12 V / enrouleur cordon secteur / groupe électrogène en option.

25878

Remorque simple essieu

Option boîtier de commande radio FLR

35514

Boîtier de commande radio



32054

Option groupe électrogène



Option stabilisateurs électriques

4 stabilisateurs électriques implantés sous la remorque permettent un accès libre et total au plateau supérieur.

10305

Kit 4 stabilisateurs électriques



·· 32054

29178

Remorques PMV







Remorque PMV

Ce panneau à messages variables embarqué sur remorque est équipé d'afficheurs à led hautes intensité lumineuse. Créé pour la signalisation mobile temporaire sur routes et autoroutes, il informe les usagers des conditions de circulation.

Structure:

Châssis auto freiné / simple essieu de 750 kg (P.R. 830 kg) en acier galvanisé / stabilisateurs manuels / frein de parking / timon réglable.

Affichage:

1, 2, 3 ou 4 lignes de 12 caractères.

Caractères Hc200-4, matrice $7 \times 5 / 4$ leds jaunes par point / Chevrons rouge et blanc classe 2.

Gestion simplifiée :

En mode local, le choix des messages s'effectue par le boîtier de commande alto 4.3".

En mode déporté, communication par réseau GSM, radio... Gestion automatique de la luminosité.

Programmation:

Programmation à partir d'un PC portable / logiciel fourni sur CD ROM. Pas de câble de liaison entre le PC et la remorque, la mise à jour des messages se fait via clé USB.

Code d'accès pour sécuriser la programmation de vos messages.

Modularité:

Groupe électrogène /chargeur pour batterie 12 V / stabilisateurs à commande électrique / freinage à inertie / modem GSM.

Énergie:

Batteries / chargeur pour batteries 12 V / enrouleur cordon secteur / groupe électrogène en option.

32775

Remorque simple essieu 750 kg

Remorque simple essieu, 4 lignes de 12 caractères, hauteur caractère 200 mm, 4 leds par point.

Remorques PICTO



Ensemble composé d'une partie fixe (panneau tôle A14 associé à des chevrons d'alerte et d'un panneau matriciel, équipé d'afficheurs à leds haute intensité lumineuse, embarqué sur une remorque.

Structure: Remorque simple essieu de 750 Kg.

Stabilisateurs manuels / Frein de parking / Freinage à inertie /Timon réglable en hauteur.

4 béquilles à stabilisation manuelle.

Structure, châssis et mécanismes en acier galvanisé à chaud.

Roue jockey à relevage semi-automatique et blocage par ressort, bandage renforcé.

Affichage Picto Bichrome: Caisson graphique matriciel bichrome 1550 x 1550.

Définition 56 x 56 points (soit 3136 leds jaunes et 3136 leds rouge haute intensité lumineuse).

Affichage des panneaux A, B et KD en 1250 mm,

Énergie: Fonctionnement en 12 Volts.

Groupe électrogène. Prise de courant pour recharge sur secteur. Tableau de distribution avec coupe circuit et fusible.

Électronique de gestion: CPU tropicalisée, implantée dans un coffret étanche.

Boîtier de commande: Choix des messages par roue codeuse.

Gestion automatique de la luminosité (cellule jour/nuit). **Programmation:** à partir d'un PC portable (non fourni).

Logiciel fourni sur CD ROM avec câble de liaison PC/PMV.

39767

Remorque picto bichrome simple essieu



Remorque à Matrice Animée

Ensemble de 2 panneaux à messages variables, équipés d'afficheurs à leds haute intensité lumineuse, embarqués sur une remorque.

Structure: Châssis simple essieu 1300 kg.

Stabilisateurs manuels / Frein de parking / Freinage à inertie /Timon réglable en hauteur.

Affichage partie inférieure fixe: Matrice monochrome graphique 128 x 96 points. Permet l'affichage de textes, de panneaux KD, d'animations.

Affichage partie supérieure mobile: Matrice bicolore graphique 48 x 48 points à 64 x 64 points. Permet l'affichage de panneaux de gamme «normale à très grande» de type A. B et KD.

Gestion: Sur site, par PC portable ou par roue codeuse. À distance, par liaison GSM, radio...

Programmation à partir d'un PC: Logiciel fourni sur CD ROM. Sauvegarde des fichiers sur disque dur.

Programmation des messages, des animations, des panneaux, à partir d'une bibliothèque.

Code d'accès à plusieurs niveaux pour sécuriser la

Modularité: Groupe électrogène / chargeur batteries / stabilisateurs à commande électrique / modem GSM.

Énergie: 230 V.

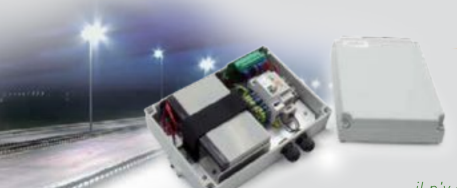
13763

Remorque picto simple essieu

Généralités



Equipements & Alimentations toujours plus économiques & écologiques



Alimentation sur éclairage public

Raccordement sur un mât d'éclairage public avec protection différentielle. **Génie civil peu** important.

il n'y a pas de petite écologie!



SOMMAIRE

- Équipements lumineux de panneaux
- p. 56
- Signalisation lumineuse de virage
- p. 57
- Panneaux de police renforcés à Leds
- p. 58 59
- Panneaux de police dynamiques à Leds
- p. 60 61
- Options signalisation permanente
- p. 62 63

Alimentations

- p. 64 65
- Feux adaptatifs comportementaux
- p. 66 67

Panneau radar pédagogique

p. 68

Borne Arrêt Minute

p. 69

Feux de passage

p. 70

Feu de nez d'îlot: Éclipse

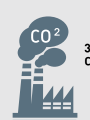
p. 70

Alimentation autonome photovoltaïque

C'est un mode d'alimentation autonome et de plus, économique. Pas de frais de génie civil, de raccordement et d'abonnement.

Exemple de bilan économique et écologique pour 2 triangles de 1000 à leds sur 10 ans :





390 Kg CO² non rejetés.



Equipements lumineux de panneaux



1684 1686 3156

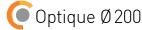
·· 879

Optique Ø 300 mm avec 225 leds jaunes, (autres couleurs disponibles). Fixation par double rail en face arrière (mât de Ø 80 mm maximum). Si mât de dimension supérieure, préciser son diamètre à la commande.

1684	Optique Ø 300/225 leds 230 V Mode clignotant
1686	Optique Ø 300/225 leds 230 V Mode double-flash
3156	Optique Ø300/225 leds 12 V Modèle pour alimentation SEP ou solaire



-- 35629



Optique Ø 200 mm avec 80 leds jaunes, (autres couleurs disponibles). Fixation par platine arrière (mât de Ø 60 à 168 mm). Si mât de dimension supérieure, préciser son diamètre à la commande.

1665	Optique Ø 200/80 leds 230 V Mode clignotant
1666	Optique Ø 200/80 leds 230 V Mode double-flash
1660	Optique Ø 200/80 leds 12V Modèle pour alimentation SEP ou solaire
879	Visière pour optique Ø 200
35629	Ecran de contraste pour optique Ø 200 * 350 x 350 mm

^{*}Pour mât de Ø 76 mm maximum, si dimension supérieure le préciser sur la commande.





Kit de 2 optiques Ø 130 mm avec 30 leds jaunes, (autres couleurs disponibles). Équipé d'un coffret de gestion / alimentation 230/12 V.

Fonctionnement en mode double flash.

2306	Kit Biflash Ø 130/30 leds - 230 V
35837	Kit Biflash Ø 130/30 leds - 12 V Modèle pour alimentation SEP ou solaire

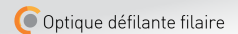


Options

Radar de détection de vitesse ou de présence, horloge, etc. Adaptez votre équipement, avec les options pages 62 et 63

Signalisation lumineuse de virage

Solutions de signalisations spécifiques : **VIRAGE DANGEREUX**



Optique Ø 200 mm avec 80 leds jaunes.

Mode de fonctionnement pour une meilleure sécurité.

Séquence défilante superposée avec effet de traînée pour marquer la courbe.

Atténuation jour/nuit automatique

Alimentation + carte de gestion intégrée dans l'optique.

35932	Optique Ø 200/80 leds défilante 230 V Liaison filaire
3511	Optique Ø 200/80 leds défilante 12 V Liaison filaire

Alimentation SEP ou solaire : Nous consulter.



Chevron PPRF BTR synchro

Le Panneau de Police Renforcé (PPRF) gamme BTR, de faible épaisseur, est composé de deux tôles en aluminium bords tombés rebordés, assemblées par un joint d'étanchéité élastomère.

Le symbole est renforcé par des leds jaunes

Double pilotage de la source lumineuse.

Flash synchrone de l'ensemble des optiques pour favoriser le repérage spatial du virage dans toute sa profondeur. Séquence défilante superposée avec effet de traînée pour marquer la courbe.

Consultez-nous:

Toutes tailles (600x600 / 800x800/...). Différentes sources d'alimentation (230V, SEP, Solaire). Communication au choix (filaire, radio, GPS).



Le spacecurv est la solution dédiée à la signalisation et la sécurisation des courbes dangereuses. Certains virages présentent des particularités de chaussée, d'environnement et d'orientation qui en font des zones périlleuses.

Le spacecurv est un double signal lumineux optique Ø 300 mm (370 leds) et chevron J4 renforcé à leds. L'armoire de commande permet l'ajustage de tous les paramètres de séquences liés au site : mode et temps d'allumage, rapport cyclique, vitesse de défilement...

Spacecurv

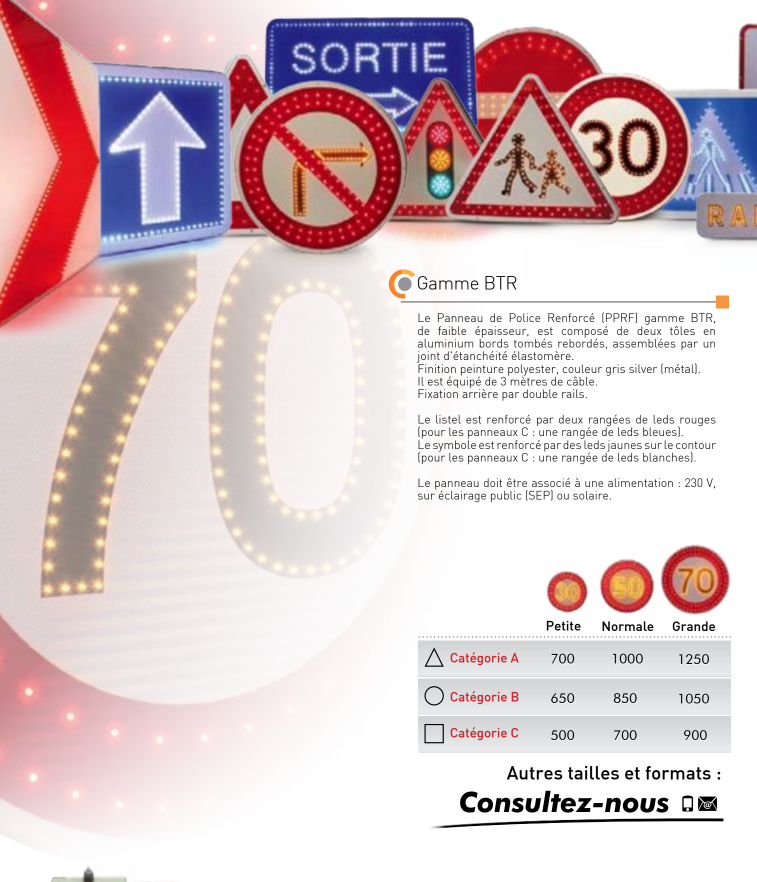


Alimentez votre équipement

Alimentations Solaire, Sur Éclairage Public. Retrouvez les différentes alimentations pages 64 et 65



Panneaux de police renforcés à Leds





Options

Radar de détection de vitesse ou de présence, horloge, etc. Adaptez votre équipement, avec les options pages 62 et 63

Panneaux de police renforcés à Leds



Les avantages :

- Caisson faible épaisseur (5 cm) à la forme du panneau.
- Pas d'économie sur le nombre de leds.

Listel composé de 2 rangées de leds.

Le symbole est systématiquement renforcé par des leds de série.

- Film 3M homologué classe 2.
- Ajout d'options possible à tous moments.
- Leds 5mm haut rendement.
- Maintenance simplifiée et réduite.
- Visible : Evite le phénomène d'accoutumance.
- Fiable: Durée de vie supérieure à 100 000 h.



38312

Alimentation 230V Pour PPRF BTR

Alimentez votre équipement

Alimentations Solaire, Sur Éclairage Public. Retrouvez les différentes alimentations pages 64 et 65

Panneaux de police dynamiques à Leds



<mark>1 panneau 1</mark> symbole

Mode de fonctionnement clignotant



1 panneau 2 symboles

Mode de fonctionnement alternat

C'est l'assurance d'apporter une information plus précise à l'automobiliste, tout en optimisant l'impact visuel dans l'alternance continue des symboles.



Formats	Dimensions (mm)	△ et/	ou O et,	/ou 🔲	Texte
	700 x 700	700	650	700	-
	900 x 900	1000	850	900	-
	700 x 900	700	650	700	1 ligne (8 lettres)
	900 x 1150	700	650	700	2 lignes (2 x 8 lettres)
	900 x 1150	1000	850	900	1 ligne (8 lettres)
	700 x 350	-	-	-	2 lignes

Autres tailles et formats :

Consultez-nous De

Gamme PPDY BTR

Le panneau dynamique BTR, de faible épaisseur (50 mm) est composé de deux tôles en aluminium bords tombés rebordés, assemblées par un joint d'étanchéité élastomère.

Face avant : peinture polyester, couleur noire. Face arrière : peinture polyester, couleur gris silver. Il est équipé de 3 mètres de câble. Fixation arrière par double rail.

Le listel du panneau est renforcé par deux rangées de leds rouges et le symbole est renforcé par des leds jaunes.

La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures. Les leds rouges et jaunes sont montées en réseaux de 5 leds, ce qui garantit un fonctionnement permanent de l'élément lumineux.

Le panneau doit être associé à une alimentation : 230 V, sur éclairage public (SEP) ou solaire.

Ce type de panneau peut être adapté avec le symbole que vous souhaitez et peut permettre d'avoir deux symboles en alternance.

Fonctionnement en mode clignotant.



Options

Radar de détection de vitesse ou de présence, horloge, etc. Adaptez votre équipement, avec les options pages 62 et 63

Panneaux de police dynamiques à Leds



La gamme de panneaux renforcés à leds s'agrandit avec le Panneau dynamique BTR

Un design novateur, de nouvelles fonctionnalités.

Ne faisons pas l'économie de la sécurité!

De cette pensée nous est venue l'idée de créer le Panneau Dynamique BTR, aujourd'hui la gamme de panneaux renforcés à leds s'est agrandit avec le PPDY BTR.

Simple ou double symboles

Ce type de panneau est entiérement adaptable selon vos besoins. Jusqu'à deux symboles au choix s'affichant en alternance.

Impact visuel supérieur

La seule présence des leds et sa forme carré / rectangulaire en fond noir permet un meilleur impact visuel du symbole.

Caisson faible épaisseur (50 mm)

Il est conçu pour offrir une meilleure intégration en milieu urbain. Le listel et le symbole sont matérialisés par des leds hautes luminosités sur un fond noir mat.

Alimentation 230V PPRF BTR

42581

Alimentation 230V Pour PPRF BTR

Alimentez votre équipement

Alimentations Solaire, Sur Éclairage Public. Retrouvez les différentes alimentations pages 64 et 65



Options signalisation permanente



Des outils adaptés pour une meilleure sécurité!

Radar de détection de vitesse

Un radar détecte l'approche d'un véhicule. La détection d'une vitesse excessive déclenche le fonctionnement du panneau.

Application courante : Entrée d'aggloméra-



Mise en marche télécommandée

Le fonctionnement du panneau est déclenché manuellement via une télécommande. Ce système permet d'optimiser l'impact du pannéau au moment où il est le plus utile.

Application courante : Proximité Ecole.



Sécurisation des passages piétons

L'activation de l'appel piéton, déclenche le renforcement lumineux sur les deux panneaux. Le passage piéton est alors sécurisé sur les deux sens de circulation.



Détecteur de gabarit

Un détecteur de gabarit est disposé sur le coté de la chaussée, en amont du panneau. Si la hauteur limite est atteinte, le renforcement lumineux sur le panneau d'indication de gabarit est activé.

Application courante: Tunnel.



Options signalisation permanente

N°1 sur la Modularité Des options pour créer une signalisation spécifique.



Consultez-nous De



Options Détections

Radar de vitesse Radar de détection de mouvement Détecteur de gabarit





Options Alimentations

Solaire, SEP, 230 V, Disjoncteur différentiel







Autres

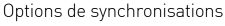
Décrivez nous votre besoin, nous développerons la solutions qu'il vous faut ...



Options dévelopements software

Fonction sur mesure...





Synchronisation radio, GPS



Options horloges

Hebdomadaire Annuelle



Radar de vitesse

35485	Radar basse consommation 230 V Portée 80 max
24221	Radar basse consommation 12 V Portée 80 max

Radar de détection de mouvement

29395 Radar détection de mouvement Portée 40 mètres max, 12 et 230 V



22018	Horloge hebdomadaire 230 V
445	Horloge hebdomadaire 12 V
31840	Horloge hebdomadaire 12 V Pour kit solaire 20 W 17 A/h
Ref suivant alim.	Horloge annuelle + kit de programmation

Depuis 15 ans, notre signalisation lumineuse s'adapte à vos besoins spécifiques.

La veille technologique assurée par notre bureau d'études permet quotidiennement de créer la signalisation la plus adaptée à vos attentes.

Alimentations sur éclairage public

Des solutions d'alimentations alternatives.



Alimentation sur éclairage public (SEP)

L'alimentation SEP est un boîtier permettant la charge la nuit (lorsque l'éclairage public est actif) d'une batterie qui alimente en énergie l'équipement.

34577	Coffret SEP 7 A/h Batterie incluse
1694	Coffret SEP 17 A/h Batterie incluse
1695	Coffret SEP 34 A/h Batteries incluses

6	Disjoncteur
	Disjoncteur

3117 Disjoncteur différentiel 30 mA

,				
	Alimentation SEP			
	Standard	Horloge*	Radar	
Optique permanente				
Optique 200/80	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
(réf.1660)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Optique 300/225	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
(réf. 3156)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Panneau renforcé BTR				
Triangle 700	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Triangle 1000	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Rond 650	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Rond 850	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
C20 700	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
C20 900	7 A/h	7 A/h	7 A/h	
	(réf. 34577)	(réf. 34577)	(réf. 34577)	
Panneau Dynamique BTR				
Nous consulter				

Attention certaines communes, par soucis d'économie d'énergie, coupent l'éclairage public plusieurs heures dans la nuit. Dans ce cas le dimensionnement SEP doit faire l'objet d'une étude spécifique.

Alimentations solaire (photovoltaique)

• Économie :
installation facilitée, pas
de génie civil lourd, pas de
démarches administratives, pas de
frais de raccordement compteur, pas de consommation.

Respect de l'environnement :

Énergie propre et renouvelable, pas d'émission de CO2.

• Fiabilité :

La durée de vie des panneaux solaires est estimée à 20 ans.

• Indépendance énergétique:

Le cours du soleil n'est pas sujet à la spéculation.





il n'y a pas de petite écologie!

Alimentation solaire (photovoltaïque)

Le panneau solaire permet de charger une batterie qui alimente en énergie l'équipement.

Le kit solaire comprend le panneau solaire et le coffret batterie.

35637	Kit solaire 10 W 7 A/h
23278	Kit solaire 20 W 17 A/h
28616	Kit solaire 40 W 34 A/h
28664	Kit solaire 60 W 60 A/h
32692	Kit solaire 100 W 60 A/h
33402	Kit solaire 150 W 120 A/h
30872	Kit solaire 200 W 120 A/h

*Prix sous réserve des surtaxes Européennes sur les panneaux solaires.

Trouver l'alimentation adaptée à votre produit

	Alimentation solaire			
	Standard	Horloge*	Radar	
	Optique permanente			
kit Biflash 130/30	10 W 7 A/h	10 W 7 A/h	20 W 17 A/h	
(réf.35837)	(35637)	(35637)	(23278)	
Optique 200/80	10 W 7 A/h	10 W 7 A/h	20 W 17 A/h	
(réf.1660)	(35637)	(35637)	(23278)	
Optique 300/225	40 W 34 A/h	40 W 34 A/h	40 W 34 A/h	
(réf. 3156)	(28616)	(28616)	(28616)	
	Panneau rei	nforcé BTR		
Triangle 700	20 W 17 A/h	20 W 17 A/h	40 W 34 A/h	
	(23278)	(23278)	(28616)	
Triangle 1000	40 W 34 A/h	20 W 17 A/h	40 W 34 A/h	
	(28616)	(23278)	(28616)	
Rond 650	20 W 17 A/h	20 W 17 A/h	40 W 34 A/h	
	(23278)	(23278)	(28616)	
Rond 850	40 W 34 A/h	20 W 17 A/h	40 W 34 A/h	
	(28616)	(23278)	(28616)	
C20 700	20 W 17 A/h	20 W 17 A/h	40 W 34 A/h	
	(23278)	(23278)	(28616)	
C20 900 40 W 34 A/h		20 W 17 A/h (23278)	40 W 34 A/h (28616)	
Panneau Dynamique BTR				
Nous consulter				

Feux adaptatifs comportementaux



+ de sécurité pour tous!

pour les riverains de zones sensibles, Stopper les excès! Créer les bonnes habitudes!

Au repos, les feux tricolores sont au rouge. Ils passent au vert lorsqu'un véhicule se présente à la vitesse autorisée. Ce mode accentue l'incitation au comportement vertueux et encourage des attitudes de prudence. Ils seront installés sur une traversée piétons ou aux abords d'une école.

Feux comportementaux passage piéton

Comprend : 2 feux tricolores \emptyset 200, 2 feux tricolores \emptyset 100, 2 blocs appels piétons, 2 radars, 1 armoire de commande, 2 mâts.

25009	Feu d'arrêt bidirectionnel avec passage piéton
29883	Feu d'arrêt bidirectionnel SEP avec passage piéton
32408	Feu d'arrêt bidirectionnel solaire avec passage piéton



37744

35389	Panneau C50 500 x 500mm Classe2 "vitesse respectée = feux vert"
40610	Optique Ø 210 croix rouge 12 Volts
1678	Optique Ø 210 croix rouge 230 Volts

Fonctionnement sur batterie

Panneau C700 Classe 1 «vitesse respectée = feux vert»



Feux adaptatifs comportementaux

STOP aux excès de vitesse

la seule solution efficace contre les automobilistes dangereux!



Sécuriser votre ville

Afin de lutter contre les excès de vitesse et induire un changement de comportement des automobilistes, l'usage des feux tricolores asservis à la vitesse se révèle particulièrement efficace.

Au repos, les feux tricolores sont au rouge . Ils passent au vert lorsqu'un véhicule se présente à la vitesse autorisée. Ils seront installés sur une traversée piétons ou aux abords d'une école

Mode de fonctionnement

Mode sécurité : en attente de détection, les feux sont au rouge. Le radar active le maintien du rouge dans le cas d'une détection de vitesse dépassée et valide le passage au vert dans le cas contraire. Ce mode accentue l'incitation au comportement vertueux.

Ces équipements peuvent être alimentés : sur Secteur, Solaire, ou Éclairage Public.

Panneau radar pédagogique







La solution simple & compacte



Face avant protégée par du polycarbonate.

Encombrement: 425 x 380 x 127 mm

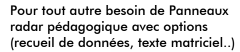
Fixation arrière par rails pour des mâts de Ø 140 mm maximum (colliers non fournis).

Affichage de la vitesse détectée en mode «fixe», par deux caractères de 250mm à leds rouges et vertes.

Affichage possible des vitesses de 1 à 99 Km/h.

Le panneau peut être alimenté en 230 Volts, sur éclairage public ou en solaire.

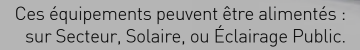
43415	Panneau Radar Pédagogique 2H250 12V Easy Leds R/V - Caisson 425 x 380 x 127 mm
43662	Option PRP Easy Alimention 230V
43663	Option PRP Easy Alimention SEP 12V Essentiel
43665	Kit solaire 40W 34A/h mode figé Avec batterie
9317	Option PRP Panneau Mobile



Consultez-nous De







Borne Arrêt Minute



La borne arrêt minute est **la solution idéale** idéale pour la gestion des places de stationnement à durée limitée.

- Favorise le commerce de proximité
- Parfaitement identifiée
- Grande taille donc bien visible
- Mise en service sans génie civile important
- Technologie éprouvée dans le temps
- Aux couleurs de votre ville

La borne arrêt minute TTS

Ce dispositif permet d'obtenir un nombre important de « rotations » des véhicules sur une seule et même place de stationnement. Les bornes arrêt minute contribuent à réduire la circulation de véhicules à la recherche d'une place, qui génère également beaucoup de nuisances sonores et de pollution.

Nos bornes autorisent le stationnement pendant une durée limitée programmable de 10 à 40 minutes.

Elles peuvent être avec ou sans décompteur du temps, gérer une simple ou une double place, être alimentées en 230 Volts ou sur éclairage public.

Ces bornes peuvent être complétées d'une option horloge ou d'une option « envoi SMS » (lors du dépassement du temps autorisé).

Nos bornes arrêts minutes sont personnalisables avec le logo, le texte et les peintures au choix de la commune.

Le **système de détection et de gestion** n'impose pas de mise en service complexe. Avec un paramétrage unique sans réglage, le temps de stationnement souhaité est défini en usine ou par vos soins sans difficulté.

La borne arrêt minute TTS est équipée d'un détecteur électromagnétique de dernière génération.

D'autre part, nos bornes sont alimentées en très basse tension autorisant, sans aucun risque, le raccordement par simple sciage du trottoirsans tranchée.

Version standard ou décompteur simple ou double place

Tension	Nombre de place	Avec décompteur du temps	Simple face	Référence
230 Volts	1	Non	- Oui	23372
230 Volts	2	Non		38336
230 Volts	1	Oui		31330
230 Volts	2	Oui		31331
12 Volts*	1	Non		24458
12 Volts*	2	Non		36124
12 Volts*	1	Oui		40932
12 Volts*	2	Oui		40933

^{*} Il faut ajouter l'alimentation adéquate à la borne

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Article 1 - Généralités

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes nos ventes à l'exception des marchés publics, des ventes aux collectivités locales qui, compte tenu de leur nature ou de la gestion en vigueur, font l'objet de conditions particulières.

Article 2 - Commandes

Chaque commande doit faire l'objet d'une confirmation écrite (courrier, mail ou fax). Une commande confirmée ne peut plus être modifiée. Toute modification ultérieure sera facturée en sus. L'annulation d'une commande dûment enregistrée ne peut être faite qu'avec notre consentement écrit.

Article 3 - Prix - Délai et livraison

- Nos prix de référence sont fixés chaque année dans notre catalogue, ils sont donnés à titre indicatifs et pourront être révisables.
- sont donnés à titre indicatifs et pourront être révisables .

 Nos délais étant donné à titre indicatif, les retards susceptibles d'intervenir ne peuvent donner lieu à aucune indemnité de notre part, ni motiver le refus des marchandises.
- Sauf exception nos tarifs sont hors taxes départ, emballage et port facturés en sus. Nos expéditions sont effectuées selon le régime standard des transporteurs. Les livraisons rapides ou spéciales font l'objet d'un accord particulier et sont facturées en sus à l'acquéreur.
- accord particulier et sont facturées en sus à l'acquéreur.

 Nos marchandises, même expédiées «franco», livrées par nos soins ou par un tiers, voyagent toujours aux risques et périls du destinataire auquel il appartient, en cas de défectuosité apparente ou de manquant, faire toutes constatations nécessaires, vérifier les expéditions à l'arrivée et exercer s'il y a lieu tous recours contre les transporteurs seuls responsables.
- De ce fait, le destinataire devra, lors de la réception, contrôler les produits et formuler précisément sur le bon du transporteur les dégradations ou les manquants constatés, et, si nécessaire, refuser la marchandise. Toutes réserves non caractérisées, du type « Sous réserve de déballage, cartons ou marchandises abimés » sera non recevable. Le destinataire devra également confirmer par courrier recommandé ces réserves au transporteur au plus tard dans les 48 heures ouvrables suivant la réception du ou des articles, et transmettre une copie de ce courrier à : Trafic Technologie Système, Service qualité, ZI 1ère avenue 2ème Rue BP594 06516 Carros Cedex en rappelant bien les références portées sur le bordereau de livraison.

Article 4 - Conditions de règlements

- Pour tous nos clients « en compte », les délais de paiement sont fixés à 45 jours date de facture.
- Acun escompte pour paiement anticipé.
- Au cours d'une exécution de commande ou de marché, nous nous réservons le droit d'exiger toute garantie de paiement dans le cas où des éléments nouveaux sur la situation de notre client seraient portés à notre connaissance (non paiement d'échéance à nous-même ou à un tiers, avis négatif suite à l'étude de documents financiers...).
- Toutes les ventes à des clients n'ayant pas un compte dans nos livres, sont payables comptant à la commande.

Article 5 - Pénalités

- Un intérêt de retard égal au taux refi majoré de 7 points sera appliqué à titre de pénalités dès la date d'exigibilité passée et ce sur l'intégralité des sommes restant dues.
- À défaut de paiement de l'une ou quelconque des échéances, traites, billets à ordre, les autres échéances deviendront immédiatement exigibles même si elles ont donné lieu à des traites.
- Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement 40 € (ART D441-5 code du commerce)

Article 6 - Garantie

- Nos clients s'engagent expressément à suivre scrupuleusement les conseils d'utilisation prévus par type de produits dans notre catalogue.
 Nous dégageons toute responsabilité et n'assurerons aucune garantie en cas de non respect des conseils d'utilisation.
- La garantie part du jour de livraison, les retours de matériel doivent être
 effectués en port payé, avec toutes les références concernant la panne
 ainsi que le numéro de facture. Le renvoi de matériel après réparation
 est fait en port payé pour le matériel sous garantie. La garantie cesse si
 l'appareil a subi une intervention non autorisée ou si des éléments
 viennent troubles le fonctionnement normal de l'appareil
- viennent troubler le fonctionnement normal de l'appareil.

 La garantie standard est de 12 mois.
- Notre garantie est strictement limitée au remplacement du matériel jugé défectueux.

Article 7 - Réserve de propriétés

- Les produits sont vendus sous réserve de propriété.
- Le vendeur conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet et effectif du prix par l'acheteur.

En cas de défaut de paiement à son échéance, le vendeur pourra revendiquer les produits et résoudre la vente. Les chèques et lettres de change ne sont considérés comme des paiements qu'à compter de leur encaissement effectif. Jusqu'à cette date, la clause réserve de propriété conserve son plein droit. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert, dès livraison, des risques des produits vendus. L'acheteur s'engage jusqu'à complet paiement du prix, à peine de revendication immédiate des produits par le vendeur, à ne pas transformer ni incorporer les dits produits, ni à les revendre où les mettre en gage.

Article 8 - Dérogations

Aucune dérogation aux présentes conditions générales de vente ne pourra être effectuée sans confirmation écrite, sur papier à en-tête de notre société.

Article 9 - Contestations

Tous litiges relatifs à nos ventes même en cas de recours en garantie ou de pluralité de défendeur seront de la compétence exclusive du tribunal de Commerce dont dépend le siège social de Trafic Technologie Système.



7. rue Général Mignot 38170 SEYSSINET-PARISET Tél. 04 76 96 65 32 - Fax. 04 76 96 13 52 E,mail: widling@aol.com - Site: www.widling.fr

SIGNALISATION DES CHANTIERS



SIGNALISATION DES VÉHICULES



SIGNALISATION EMBARQUÉE



SIGNALISATION

PERMANENTE



