

Créateur de solutions pour le parking

## Systèmes de Signalisation Parking



V 25

[www.ttsys.eu](http://www.ttsys.eu)

# Vos contacts

## Systeme de Signalisation Parking

Nos équipes vous répondent au quotidien :



**Claude MEYER**

Responsable département signalétique  
[claude.meyer@paris-signalisation.com](mailto:claude.meyer@paris-signalisation.com)

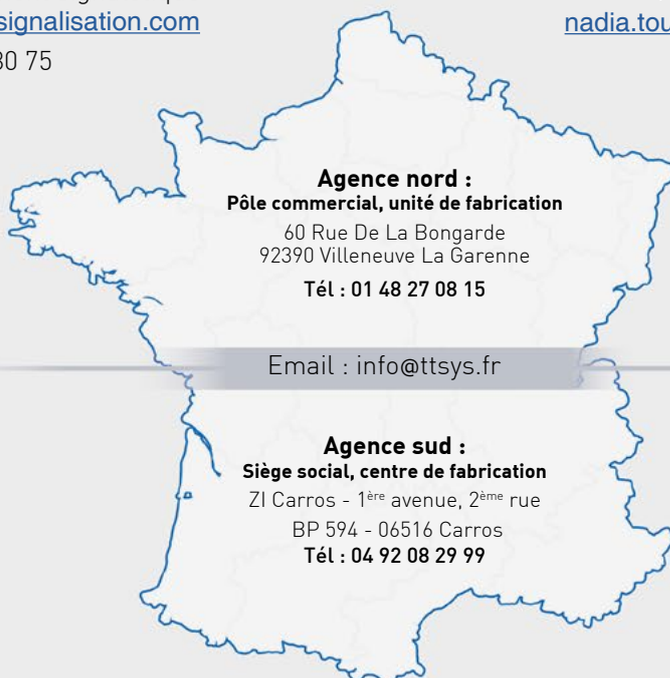
01 48 27 80 75



**Nadia TOUDERT**

Attachée commerciale  
[nadia.toudert@paris-signalisation.com](mailto:nadia.toudert@paris-signalisation.com)

01 48 27 80 77



**Stéphane SAN NICOLAS**

Technico-commercial  
[s.sannicolas@ttsys.fr](mailto:s.sannicolas@ttsys.fr)

04 92 08 29 99 .Taper 1



**Sylvain MESIANO**

Ingénieur commercial  
[s.mesiano@ttsys.fr](mailto:s.mesiano@ttsys.fr)

04 92 08 29 99 .Taper 1



**Ludovic MAIFFRED**

Chargé d'affaires  
[l.maiffred@ttsys.fr](mailto:l.maiffred@ttsys.fr)

04 92 08 29 99 .Taper 1



**Yannick CHIAVELLI**  
Président Directeur Général

### Le monde change, TTS innove.

Depuis plus de trente ans, TTS anticipe et accompagne l'évolution des besoins dans le secteur du parking, en développant des solutions de sécurité et de signalisation alliant innovation, responsabilité et performance durable. Engagés dans une démarche d'innovation responsable, nous cultivons un haut niveau d'exigence en plaçant l'innovation au cœur de chacune de nos actions. Plus de 90 % de notre valeur ajoutée est réalisée dans nos ateliers en France, garantissant ainsi proximité, qualité et maîtrise éco-responsable de nos productions.



# SOMMAIRE

## Signalisation Statique

p 6 - 23

- \* ADHÉSIFS ..... p 8 - 9
- \* PANNEAUX COMPOSITE ALU ..... p 10 - 11
- \* PANNEAUX TÔLE BORDS TOMBÉS (TBT) ..... p 12 - 13
- \* PANNEAUX EN H ..... p 14 - 15
- \* PANNEAUX EN V ..... p 16 - 17
- \* TOTEMS ..... p 18 - 19
- \* SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ ..... p 20 - 21
- \* LIMITEURS DE GABARIT ..... p 22
- \* PORTIQUES ET POTENCES ..... p 23

## Signalisation Lumineuse

p 24 - 31

- \* CAISSONS LUMINEUX ..... p 26 - 27
- \* DRAPEAUX LUMINEUX ..... p 28 - 29
- \* TOTEMS LUMINEUX ..... p 30 - 31

## Signalisation Dynamique

p 32 - 45

- \* CAISSONS DYNAMIQUES ..... p 34 - 35
- \* CAISSONS MULTILIGNES DYNAMIQUES ..... p 36 - 37
- \* DRAPEAUX DYNAMIQUES ..... p 38 - 39
- \* TOTEMS DYNAMIQUES ..... p 40 - 41
- \* JALONNEMENT DYNAMIQUES ..... p 42 - 43
- \* JALONNEMENT DYNAMIQUE FULL-COLOR ..... p 44 - 45
- \* LOGICIELS ..... p 46 - 47

## Gestion d'accès

p 48 - 53

- \* FEUX DE PASSAGE ..... p 50
- \* CAISSONS DE SIGNALISATION INCENDIE ..... p 51
- \* AUTOMATE DE COMPTAGE ..... p 52
- \* AUTOMATE DE GESTION DE RAMPE DE FEUX ..... p 53

## Services

p 54 - 58

- \* RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT ..... p 56
- \* GESTION DE PROJET ..... p 56
- \* CONCEPTION DE CHARTE GRAPHIQUE ..... p 56
- \* INSTALLATION ..... p 57
- \* ASSISTANCE ..... p 57
- \* MAINTENANCE ..... p 57
- \* RÉPARATION ..... p 57
- \* NOS OFFRES ..... p 58

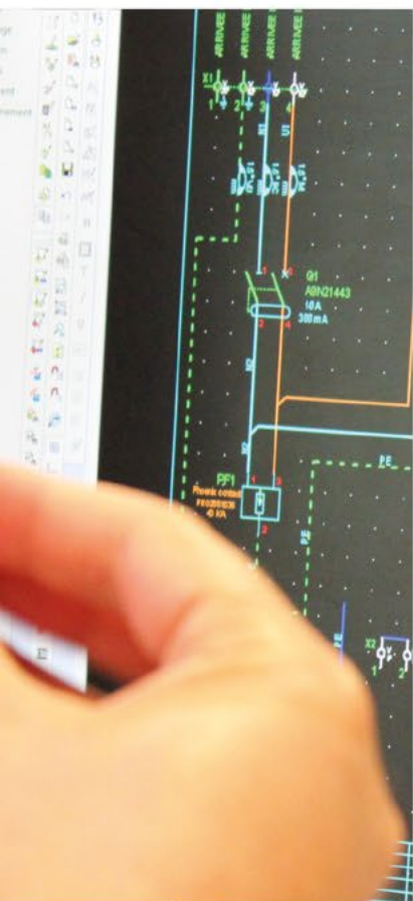
- \* CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES ..... p 59
- \* TTS C'EST AUSSI ..... p 59





## Des hommes, des moyens, une technologie, au service de vos projets

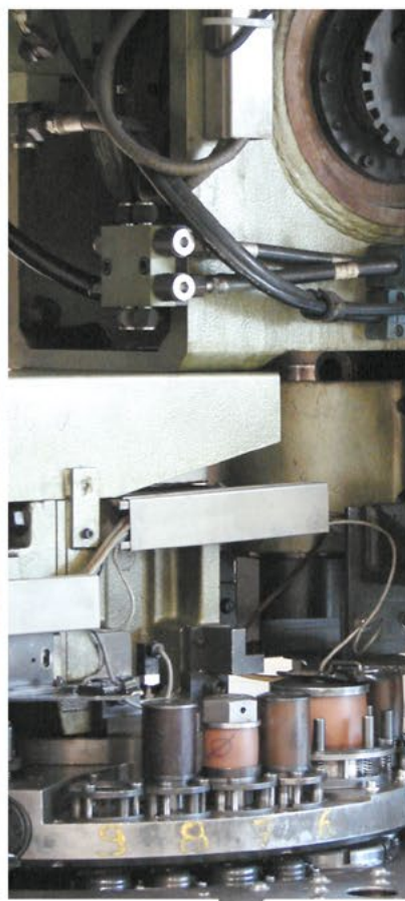
Depuis 1992, nous avons réalisé plus de **10000 projets en signalétique parking**, et aujourd'hui encore nous mettons à votre service tout notre savoir-faire pour réussir vos projets.



Bureau  
d'études



Atelier de  
soudure intégré



Unité de fabrication  
mécanique



Unité de fabrication  
des cartes  
électroniques

Ils nous font confiance :

# Notre expertise

**Gestionnaires**, exploitants de parking vous souhaitez dynamiser vos parcs ?

**Architectes** vous devez réaliser un espace de stationnement ?

**Électriciens** vous recherchez des solutions signalétiques lumineuses innovantes ?

**Directeurs de centres commerciaux** vous désirez une charte personnalisée pour dynamiser votre parking ?

**Péagistes**, contrôleurs d'accès vous voulez des afficheurs dynamiques compatibles avec vos systèmes ?

**Responsable d'un réseau autoroutier** vous souhaitez orienter plus efficacement vos usagers ?

**Une ville** ou **collectivité** à la recherche d'une nouvelle identité signalétique ?

**Notre savoir-faire nous permet de répondre efficacement à toutes vos demandes d'études de solutions signalétiques de parking** : statique / lumineuse / dynamique.

INDIGO

Q PARK

E.Leclerc

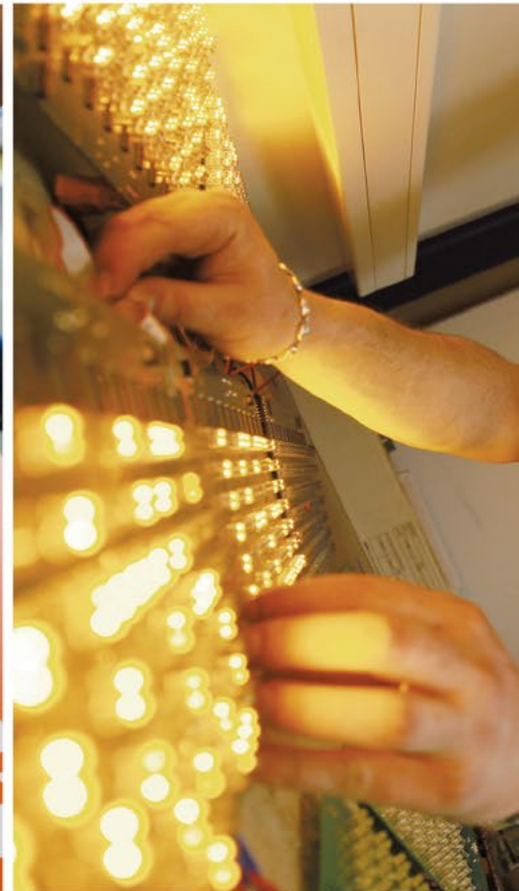


orbility

HITACHI

VINCI  
AUTOROUTES

sanef



Centre d'usinage numérique  
pour plaques plastiques et  
métalliques

Atelier d'assemblage  
d'impression et découpe  
des décors

Unité de mise en  
service & SAV



pages 8 - 9



Adhésifs

pages 10 - 11



Panneaux Composite Alu

pages 12 - 13



Panneaux Tôle Bords Tombés (TBT)

pages 14 - 15



Panneaux en H

pages 16 - 17



Panneaux en V

pages 18 - 19



Totems

pages 20 - 21



Accessoires de sécurité

page 22



Limitateurs de gabarit

page 23



Portiques et potences



**SORTIE** Exit  
Principale



## Signalisation Statique

Découvrez notre gamme de produits de signalisation et de signalétique statique. Elle couvre tous les équipements non lumineux et non dynamiques, et se distingue par la qualité de sa finition.

Alliant fonctionnalité et esthétique, nos produits sont conçus pour valoriser vos environnements tout en optimisant leur installation. Ils s'adaptent parfaitement à des usages variés, qu'ils soient destinés aux piétons ou aux véhicules. Pour une signalisation intérieure ou extérieure, murale, suspendue ou au plafond, nos solutions offrent un rendu optimal et durable.

Vous trouverez dans les pages suivantes une sélection de formats standards, alliant qualité, prix avantageux et disponibilité rapide. Nous restons bien entendu à votre disposition pour toute demande de format ou de forme sur mesure.



## Signalisation Statique • Adhésif



## ADHÉSIFS EN IMPRESSION NUMÉRIQUE

### Avantages de l'impression numérique :

- **Impression de tous types de visuels**, offrant une flexibilité totale dans la phase de création.
- **Meilleur rapport qualité / prix et rapidité d'exécution**, particulièrement recommandé pour les grandes séries.
- **Notre parc de machines performant**, réparti sur deux sites, nous permet d'utiliser les outils d'impression les mieux adaptés à vos besoins. Grâce à notre technologie d'impression UV, nous limitons l'impact écologique tout en offrant des possibilités avancées, comme l'impression de blanc (vitrophanie, blanc de soutien, etc.). Nous utilisons également des traceurs à encre éco-solvant pour garantir un rendu des couleurs éclatant.
- **Impression sur une large gamme de supports adhésifs** : micro-perforés, dépolis, transparents, bâches et polyester.

### Caractéristiques de l'impression numérique :

- Nos technologies d'impression UV ou éco-solvant optimisent la vivacité et l'intensité des couleurs du marquage.
- Lamination mate anti-UV par défaut, offrant durabilité et résistance à l'abrasion, les produits chimiques et résidus d'hydrocarbures.
- Le meilleur support pour votre besoin : notre expertise nous permet de sélectionner le film adapté à votre besoin.

### Options :

- Traitement anti-graffiti
- Plastification brillante

### ➔ Représentation d'une impression numérique

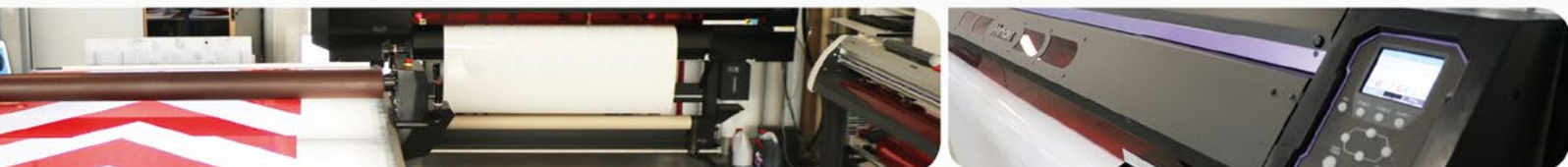
Film de plastification mat anti-UV.  
En option plastification anti-graffiti et / ou brillante

Film vinyle d'impression  
(Option Vinyle à colle renforcée selon support spécifique)



## Alliance de technologie et de savoir-faire unique.

Notre équipe de spécialistes chevronnés possède une expertise solide, bâtie sur des milliers de projets de signalisation et de signalétique de parking. Équipés des outils d'impression numérique et de découpe les plus avancés, nous réalisons et appliquons vos décors sur tous les supports envisageables : panneaux, caissons statiques et dynamiques, rétro-éclairés, ainsi que panneaux et caissons de jalonnement.



### ADHÉSIFS EN TEINTÉ MASSE

#### Avantages du décor teinté masse :

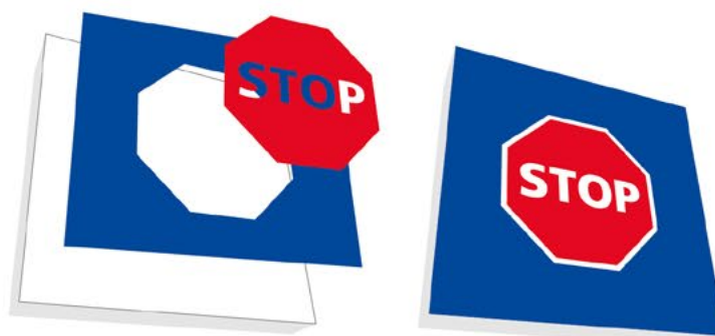
- **Grande résistance**, assurant une durabilité optimale.
- **Couleur rigoureusement fidèle** à la teinte définie dans votre charte graphique.
- **Décliné en plusieurs catégories et classes**, il s'adapte à tous vos besoins : intérieur, extérieur, environnements sévères, signalisation statique ou signalisation lumineuse rétro-éclairée, etc.

#### Caractéristiques du décor teinté masse :

- **Couleur de ton direct** selon les équivalences RAL, PANTONE, etc.
- **Produit par découpe numérique**, le message est structuré par la superposition d'aplats de couleur.
- **Adhésifs adaptés à chaque support** : colle renforcée pour une tenue durable ou repositionnable selon vos besoins.

➔ Représentation de l'assemblage d'un décor teinté masse

Films vinyles teintés masse superposés  
(nombreuses teintes disponibles au choix)



### et concernant les adhésif normés ?

Nous disposons des capacités et de l'expertise nécessaires pour réaliser des décors certifiés de classe 1, 2 ou 3, qu'ils soient en impression numérique ou en teinté dans la masse. Cela vous permet de conserver la même amplitude de possibilités, y compris pour des décors normalisés, comme ceux utilisés dans certaines gammes de jalonnement dynamique.



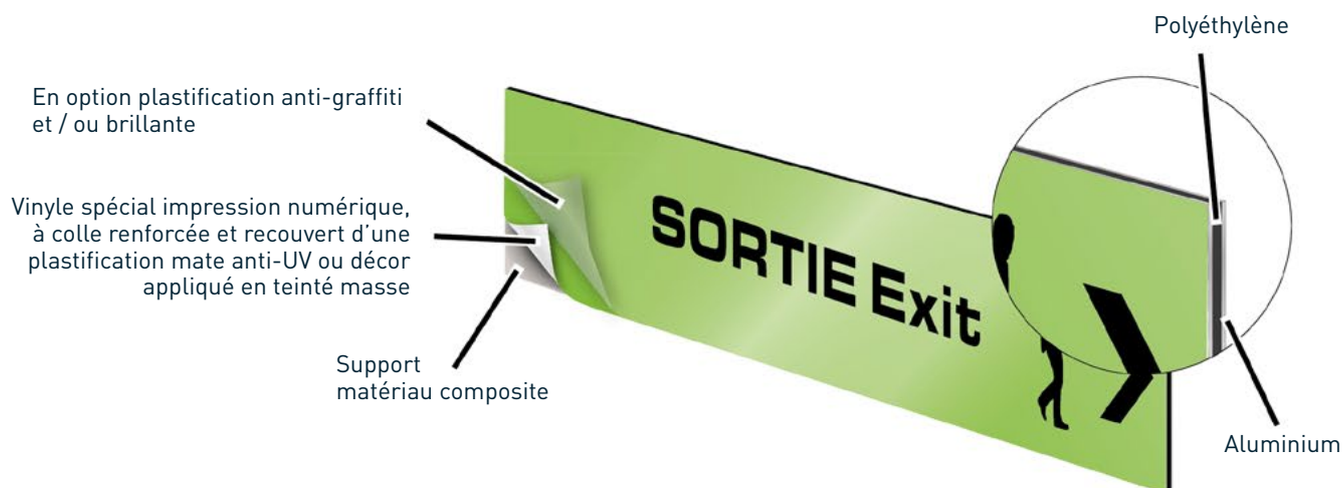


## Signalisation Statique • Panneaux Composite Alu

### Avantages des panneaux Composite Alu :

- Excellente résistance et rigidité, grâce à sa structure en sandwich composée de deux plaques d'aluminium thermoliées à une plaque centrale de polyéthylène rigide
- Inoxydable et imputrescible, il résiste à la corrosion, aux UV et aux chocs.
- Économique.
- Grâce à notre procédé d'usinage numérique 3 axes, nous réalisons des formes géométriques personnalisées, offrant un excellent rapport qualité/prix.

### ➔ Représentation d'un panneau Composite Alu



### Caractéristiques des panneaux Composite Alu :

Épaisseur	3 mm en standard, autres sur demande
Modes de fixation	Murale (collage ou vissage) Suspendu
Décors appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Plastification anti-graffiti Plastification brillante Kit de fixation suspendu par câbles acier tressé (type Gripple) - 1 m

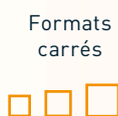
# Panneaux Composite ALU • Formats standards\*

(\*) **autres formes ou dimensions ?**  
bien sûr : consultez-nous !

*Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.*



[www.ttsys.fr/ssp/statiques/composite](http://www.ttsys.fr/ssp/statiques/composite)



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
300 x 300 x 3	51411	62775
360 x 360 x 3	62778	62779
450 x 450 x 3	62782	62783



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
420 x 140 x 3	60412	62746
800 x 210 x 3	62744	62745
800 x 600 x 3	56516	56517
1 000 x 210 x 3	62749	62750
1 200 x 400 x 3	62756	62758
1 300 x 210 x 3	62761	62762



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
360 x 720 x 3	62765	62766
450 x 550 x 3	62769	62770
600 x 1 600 x 3	62773	62774

Formats ronds



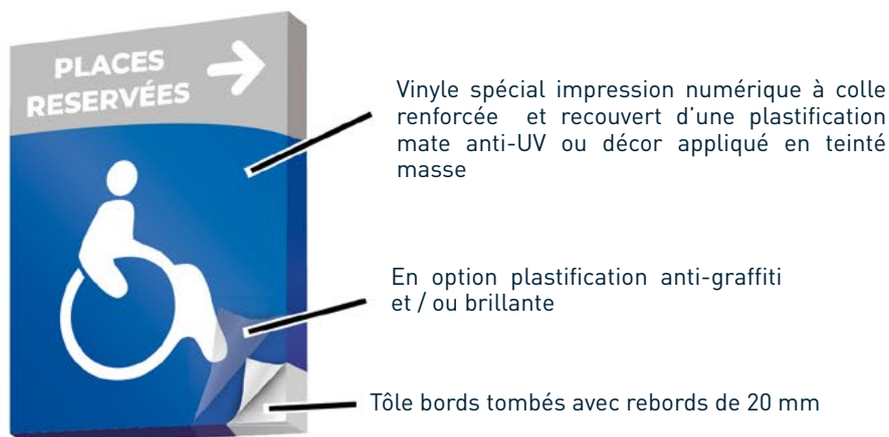
Dimensions LxHxP (mm)	Simple face
Ø 200 x 3	60405
Ø 300 x 3	60404



### Avantages des panneaux Tôle Bords Tombés (TBT) :

- Convient aussi bien à la signalétique véhicule qu'à la signalétique piétonne.
- Son épaisseur apporte un surcroît d'esthétique à cette signalétique.
- S'adapte à tous les espaces, tous les modes de fixation sont envisageables.
- Sa conception lui confère une rigidité optimale, évitant toute déformation.

### ➔ Représentation d'un panneau Tôle Bords Tombés (TBT)



### Caractéristiques des panneaux Tôle Bords Tombés (TBT) :

Épaisseur des bords tombés	20 mm en standard, autres sur demande
Épaisseur tôle	Adaptée à la dimension
Modes de fixation	Murale (vissage, cornières, drapeau) Suspendu Sur mât (colliers, drapeau) Raquette Autres sur demande
Décor appliqué	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Thermolaquage poudre polyester Plastification anti-graffiti Plastification brillante Panneau sans fond si fixation murale Pattes de fixation Kit de fixation suspendu par câbles acier tressé (type Grippele) – 1 m Kit de fixation suspendu par tiges filetées rigides – 2 m

# Panneaux Tôle Bords Tombés (TBT) • Formats standards\*

(\*) autres formes ou dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !

*Décors à votre charte !*  
*Ou étude sur demande.*



[www.ttsys.fr/ssp/statiques/tbt](http://www.ttsys.fr/ssp/statiques/tbt)



Formats carrés



Dimensions LxHxP (mm)	Suspendu	
	Simple face	Double face
300 x 300 x 20	58100	58101
360 x 360 x 20	63297	63298
450 x 450 x 20	63299	63300



Formats rectangles horizontaux



Dimensions LxHxP (mm)	Suspendu	
	Simple face	Double face
420 x 140 x 20	63301	63302
800 x 210 x 20	58104	58105
800 x 600 x 20	63303	63304
1 000 x 210 x 20	58106	58107
1 200 x 400 x 20	58110	58111
1 300 x 210 x 20	58108	58109

HÔTEL DE VILLE

TARIF HORAIRE

30 mn	0,20 €
1 H	0,40 €
2 H	1,00 €
3 H	1,00 €
4 H	1,00 €
5 H	1,00 €
12 H	1,00 €
24 H	1,00 €



**BOURGES**  
construit l'avenir !



Formats rectangle verticaux



Dimensions LxHxP (mm)	Suspendu	
	Simple face	Double face
360 x 720 x 20	63305	63306
450 x 550 x 20	58102	58103
600 x 1 600 x 20	63307	63308

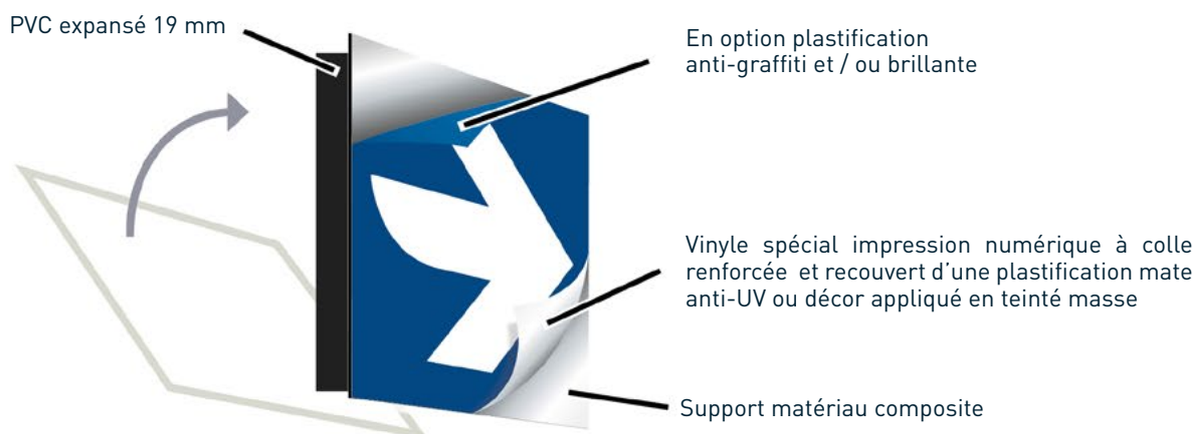


## Signalisation Statique • Panneaux en H

### Avantages des panneaux en H :

- Excellente visibilité.
- Adaptabilité aux différentes hauteurs du parking.
- Résistance aux chocs grâce aux fixations par câbles acier tressé (type Gripple) - ne casse pas.
- Visibilité en double face.
- Excellente résistance dans le temps.
- Coût maîtrisé.

### ➔ Représentation d'un panneau en H



### Caractéristiques des panneaux en H :

Épaisseur	Simple face : 22 mm Double face : 25 mm
Modes de fixation	Murale (collage ou vissage) Suspendu
Décor appliqué	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Plastification anti-graffiti Plastification brillante Kit de fixation suspendu par câbles acier tressé (type Gripple) – 1 m Kit de fixation suspendu par tiges filetées rigide – 2 m

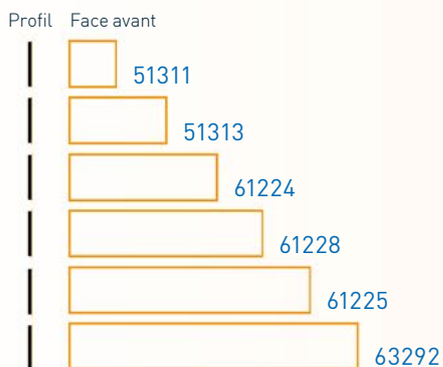
# Panneaux en H • Formats standards\*

(\*) autres formes ?  
ou dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !

*Décors à votre charte !*  
*Ou étude sur demande.*



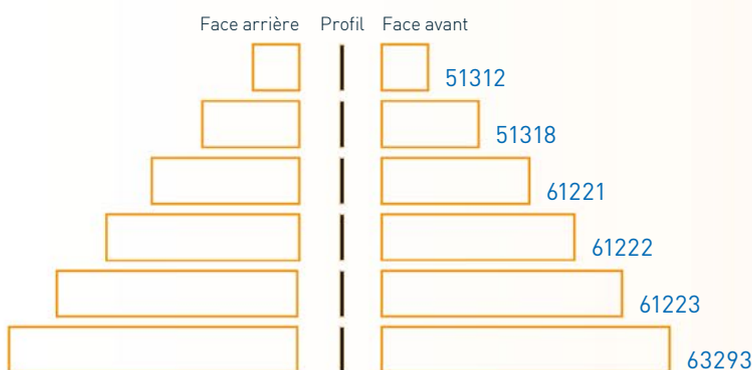
[www.ttsys.fr/ssp/statiques/h](http://www.ttsys.fr/ssp/statiques/h)



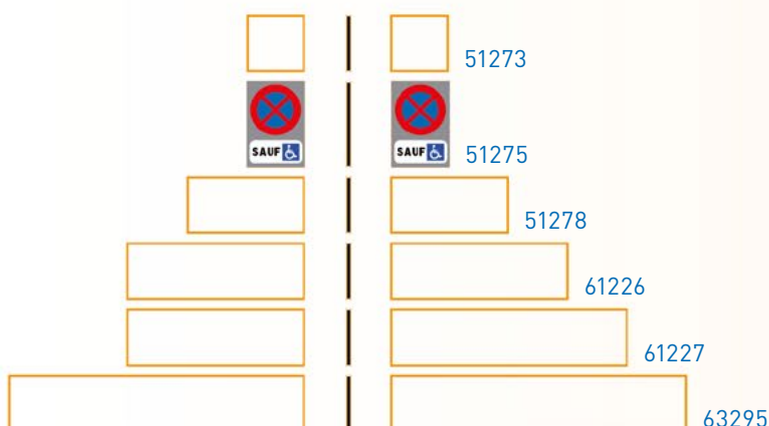
	Dimensions LxHxP (mm)	Références
Panneaux en H Muraux	250 x 250 x 22	51311
	510 x 250 x 22	51313
Simple face affichage H 250 mm	770 x 250 x 22	61224
	1030 x 250 x 22	61228
	1290 x 250 x 22	61225
	1550 x 250 x 22	63292



	Dimensions LxHxP (mm)	Références
Panneaux en H Muraux	300 x 300 x 22	51272
	300 x 450 x 22	51274
Simple face affichage H 300 mm	610 x 300 x 22	51276
	920 x 300 x 22	57198
	1230 x 300 x 22	51288
	1540 x 300 x 22	63294



	Dimensions LxHxP (mm)	Références
Panneaux en H Suspendus	250 x 250 x 25	51312
	510 x 250 x 25	51318
Double face affichage H 250 mm	770 x 250 x 25	61221
	1030 x 250 x 25	61222
	1290 x 250 x 25	61223
	1550 x 250 x 25	63293



	Dimensions LxHxP (mm)	Références
Panneaux en H Suspendus	300 x 300 x 25	51273
	300 x 450 x 25	51275
Double face affichage H 300 mm	610 x 300 x 25	51278
	920 x 300 x 25	61226
	1230 x 300 x 25	61227
	1540 x 300 x 25	63295

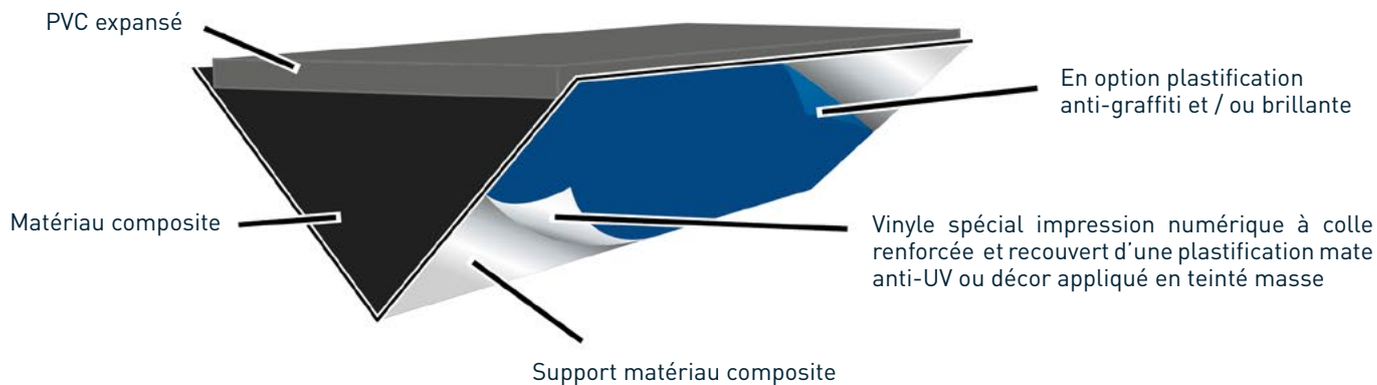


## Signalisation Statique • Panneaux en V

### Avantages des panneaux en V :

- Excellente visibilité.
- Encombrement très réduit en hauteur, idéal pour les plafonds très bas.
- Visibilité en double face.
- Facilité d'installation.
- Rapidité de production.
- Coût maîtrisé.

### ➔ Représentation d'un panneau en V



### Caractéristiques des panneaux en V :

Hauteur	150 mm / 192 mm / 230 mm
Modes de fixation	Plafond
Décor appliqué	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Plastification anti-graffiti Plastification brillante

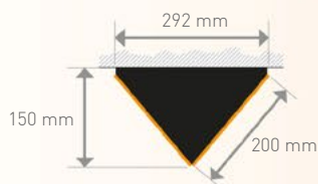
# Panneaux en V • Formats standards\*

(\*) autres formes ou dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !

Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.

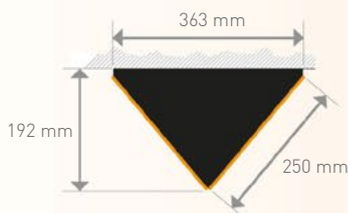


[www.ttsys.fr/ssp/statiques/v](http://www.ttsys.fr/ssp/statiques/v)



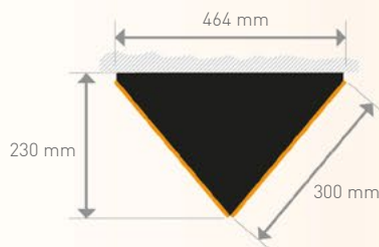
Gamme H 150 mm  
Double face

Décors (mm)	Références
200 x 200	56992
410 x 200	56994
620 x 200	62795
830 x 200	62803
1040 x 200	62810
1250 x 200	62817



Gamme H 192 mm  
Double face

Décors (mm)	Références
250 x 250	50862
510 x 250	50863
770 x 250	62825
1030 x 250	62832
1290 x 250	62839
1550 x 250	62846



Gamme H 230 mm  
Double face

Décors (mm)	Références
300 x 300	50843
610 x 300	50844
920 x 300	62854
1230 x 300	62861
1540 x 300	62868

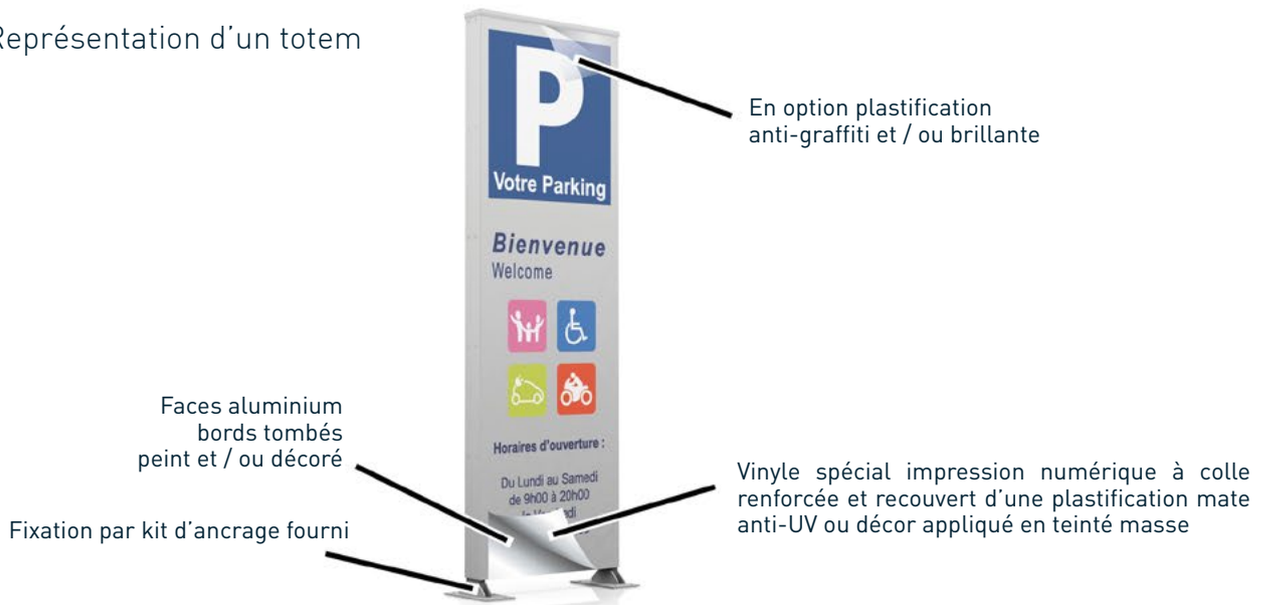


## Signalisation Statique • Totems

### Avantages des totems :

- Visibilité accrue et identification immédiate.
- Signalisation efficace grâce à une grande capacité d'affichage.
- Valorisation de l'image du parking et amélioration de l'expérience utilisateur.

### ➔ Représentation d'un totem



### Caractéristiques des totems :

Mécanique	Structure massive mécano-soudée avec goussets de renfort Tôle avant / arrière bords tombés Trappe de visite arrière Couvercle de protection anti-infiltration Couleur RAL sur demande
Épaisseur des faces	Aluminium adapté selon format
Modes de fixation	Kit d'ancrage au sol
Décor appliqué	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Afficheurs dynamiques Tête rétroéclairée par modules LEDs avec pilotage automatique Découpe et forme sur demande Plastification anti-graffiti Plastification brillante Conception en profilé joints creux

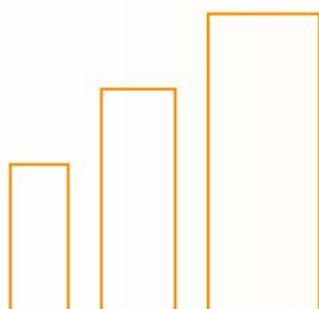
Totems • Formats standards\*

(\*) autres formes ou dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !



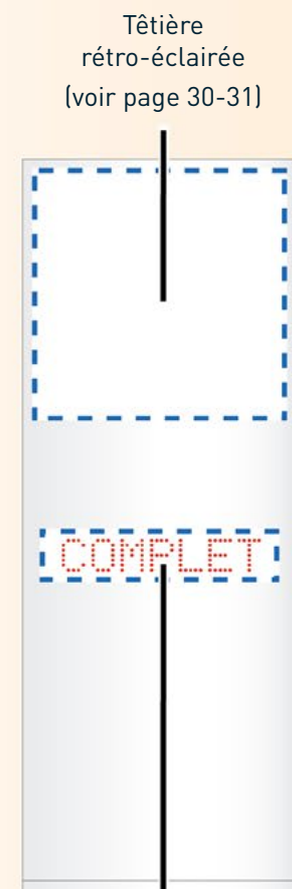
[www.ttsys.fr/ssp/statiques/totems](http://www.ttsys.fr/ssp/statiques/totems)

Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.



Totems

Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
800 x 2000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1000 x 3000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1500 x 4000 x 160	Nous consulter	Nous consulter



Afficheurs dynamiques  
(voir page 40-41)



## Signalisation Statique • Signalétique de sécurité

### BALISES

#### Balises de signalisation routière H 750 mm Ø 200

Délimitez vos voies de circulation à l'aide de nos balises dotées de bandes réfléchissantes classe 1. (embase de fixation à ajouter).



Balises  
H 750 mm  
Ø 200

Couleur	Références
Bleu	42918 + couleur choisie
Blanc	
Vert	

#### Balises flexibles H 1000 mm Ø 80

Ces balises de grande taille aident à marquer les zones de stationnement, les voies de circulation et les zones interdites, ce qui permet de mieux organiser l'espace et d'éviter le stationnement illégal. Elles sont dotées de bandes réfléchissantes classe 2. Extrêmement résistantes, elles se relèvent automatiquement après le passage d'un véhicule.

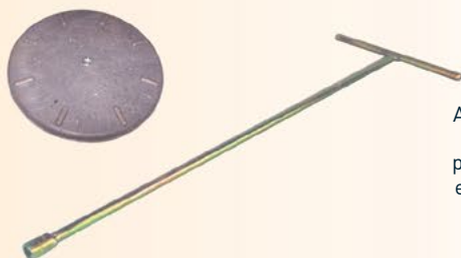


Balises  
H 1000 mm  
Ø 80

Couleur	Références
Bleu	42919 + couleur choisie
Orange	
Vert	
Rouge	

#### Accessoires de fixation pour balises de signalisation routière

Ces accessoires de fixation vous permettent de fixer efficacement vos balises et balisettes.



Accessoires  
de fixation  
pour balises  
et balisettes

Désignation	Références
Embase universelle pour balise de signalisation routière	Nous consulter
Résine de collage sac de 6 kg (pour 15 bases de balise)	Nous consulter
Clé de serrage universelle pour balisette	Nous consulter
Goujon d'ancrage pour balisette souple	Nous consulter

### MIROIRS

Les miroirs convexes offrent une vue large détaillée des angles morts et des zones difficiles à voir, réduisant les risques d'accidents en montrant les véhicules et les piétons qui approchent.

Miroirs  
polycarbonate  
ronds



Dimensions (mm)	Angle	Références
Rond ø 300	90°	61678
Rond ø 400	90°	56497
Rond ø 400	180°	64243
Rond ø 600	90°	59534



## Signalisation Statique • Signalétique de sécurité

### BARRIÈRES DE SÉCURITÉ PLASTIQUE

Ces barrières sont idéales pour le balisage de chantiers, de zones accidentogènes et de travaux temporaires.



Barrières de sécurité  
(par 20)

Dimensions (mm)	Couleur	Références
2 m	Rouge	63792 + couleur choisie
2 m	Bleu	
2 m	Vert	
2 m	Jaune	
2 m	Blanc	
2 m	Orange	

### RALENTISSEURS

Les ralentisseurs vous permettent de faire respecter votre limitation de vitesse dans vos parkings et voies privées. La gamme 50 mm de hauteur convient parfaitement pour les véhicules légers dans les zones limitées à 30 km/h.

La gamme 70 mm de hauteur est recommandée pour les véhicules un peu plus lourds ou pour les zones limitées à 10 km/h.

#### Ralentisseur hauteur 50 mm



Éléments	Couleur	Références
Longueur de ralentisseur H 50 mm	Noir	60870
Longueur de ralentisseur H 50 mm	Jaune	60869
Embout de ralentisseur H 50 mm	Noir	60872 + couleur choisie
Embout de ralentisseur H 50 mm	Jaune	

#### Ralentisseur hauteur 70 mm



Éléments	Couleur	Références
Longueur de ralentisseur H 70 mm	Noir	39102
Longueur de ralentisseur H 70 mm	Jaune	39103
Embout de ralentisseur H 70 mm	Noir	39104 + couleur choisie
Embout de ralentisseur H 70 mm	Jaune	

#### Accessoires de fixation pour ralentisseur



Élément	Références
Boulon à expansion pour fixation de ralentisseurs	Nous consulter
Résine Hilti HIT-HY 70 500 / 2 cartouche de 500 ml	Nous consulter
Coffret Pistolet pour cartouche ilti HIT-HY 70 de 500 ml	Nous consulter
Cheville mécanique pour butée de stationnement	Nous consulter



## Signalisation Statique • Limitateurs de gabarit

### BARRES DE GABARIT

#### Caractéristiques des barres de gabarit :

Les barres de gabarit suspendues :

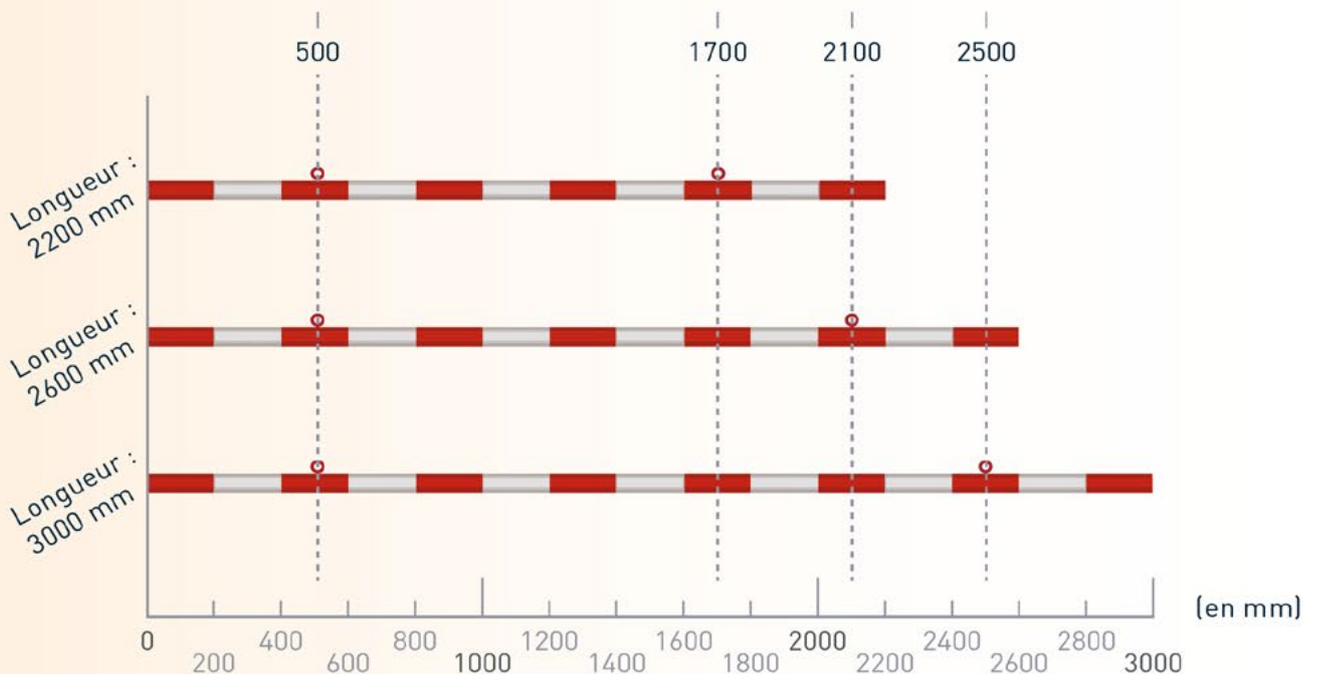
Nos barres de gabarit suspendues sont réalisées en aluminium (ou en acier à la demande). De section circulaire  $\varnothing$  60 mm, ces dernières sont à suspendre par câbles acier tressé (type Grippe), via deux anneaux de levage prévus à cet effet.

D'une longueur adaptable à votre besoin, nos barres sont thermolaquées de couleur rouge et recouvertes de bandes de film rétro-réfléchissant classe 1 pour une visibilité optimale par l'automobiliste.

Barres de gabarit aluminium  $\varnothing$  60 mm  
rétro-réfléchissantes crochets,  
bouchons et câbles de suspente

Longueur (mm)	Références
2 200	58160
2 600	58161
3 000	50112
Autres	43709

➔ Entraxe de perçage pour positionnement des anneaux de levage



### PORTIQUES ET POTENCES

#### Caractéristiques des portiques et potences :

Nos portiques et potences sont spécialement conçus pour offrir un support robuste et durable aux équipements de signalisation, garantissant ainsi une visibilité optimale des informations essentielles aux usagers sur le long terme.

Que ce soit pour indiquer les hauteurs maximales autorisées, signaler l'entrée et la sortie des parkings, avec nos solutions de signalisation statiques, lumineuses et dynamiques, ou encore pour intégrer des dispositifs de contrôle d'accès, nos structures allient fonctionnalité, résistance et esthétique.

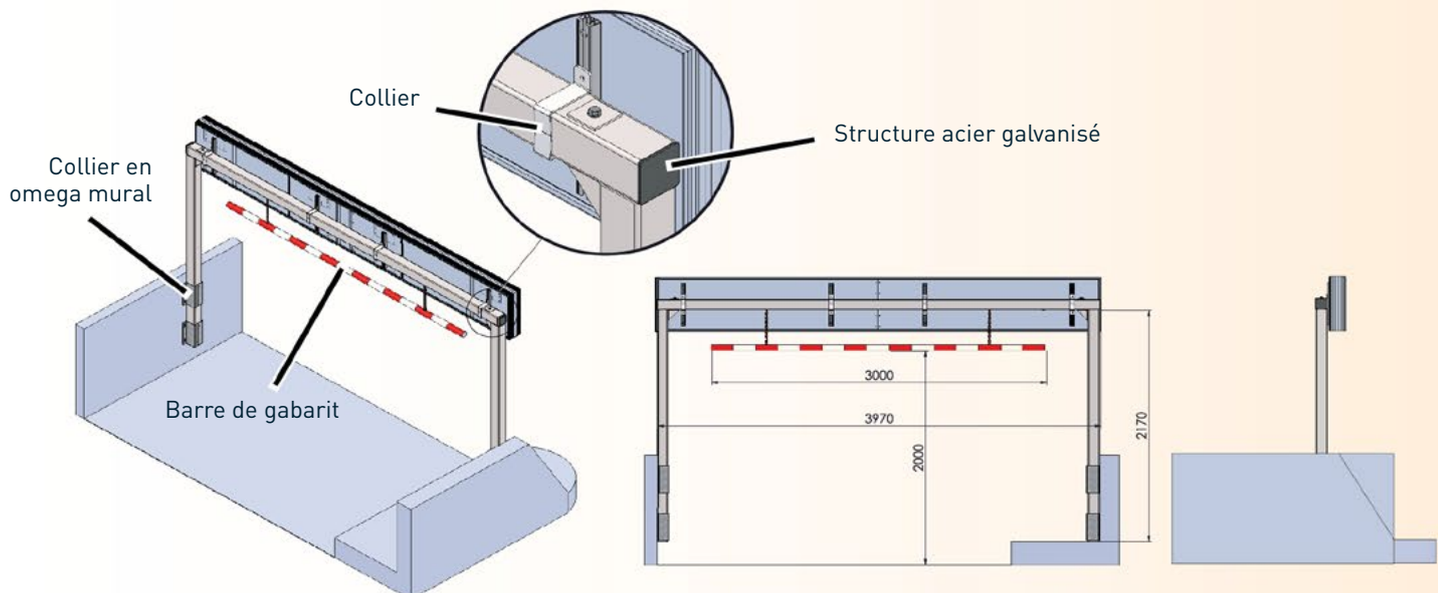
Grâce à des matériaux de haute qualité et une conception toujours adaptée et ajustée aux exigences des environnements extérieurs, nos portiques et potences répondent aux besoins de tous les parkings souhaitant optimiser la signalisation et la sécurité de leurs infrastructures.

En plus de servir de support de fixation pour la signalétique, nos portiques et potences peuvent être équipés de barres de gabarit permettant de limiter l'accès aux véhicules trop volumineux. Enfin, pour les voies nécessitant un accès exceptionnel aux véhicules dépassant la hauteur autorisée, nos portiques peuvent être pivotants et verrouillables par cadenas.

Les gabarits d'ancrage sont fournis avec les portiques pour la réalisation des massifs en béton.

**Consultez nous.**

➔ Exemple d'installation d'un caisson dynamique sur un portique





pages 26 - 27

Caissons lumineux

pages 28 - 29

Drapeaux lumineux

pages 30 - 31

Totems lumineux



## Signalisation Lumineuse

Découvrez notre gamme de produits de signalisation et de signalétique lumineuse. Cette gamme d'équipements intègre un rétro-éclairage haute performance à LED, conférant à la signalisation une esthétique haut de gamme et une parfaite lisibilité.

Nos équipements de signalisation rétro-éclairés offrent une luminosité intense et sont parfaitement adaptés à tous types de signalétique, intérieure ou extérieure, pour les véhicules et les piétons. Les matériaux utilisés, tels que les PMMA et les décors, sont spécifiquement conçus et choisis pour maximiser l'efficacité de l'éclairage LED, offrant ainsi une durabilité et une visibilité exceptionnelles.

Vous trouverez dans les pages suivantes une sélection de formats standards, alliant qualité, prix avantageux et disponibilité rapide. Nous restons bien entendu à votre disposition pour toute demande de format ou de forme sur mesure.



## Signalisation Lumineuse • Caissons

### Avantages des caissons lumineux :

- Caissons rétro-éclairés à LEDS (basse tension).
- Fort impact lumineux.
- Aussi bien destinés à une signalétique intérieure qu'extérieure, pour les véhicules et les piétons.
- Les caissons profilés en aluminium sont dotés de pare-closes qui permettent de maintenir la face de PMMA et génèrent un cadre esthétique et robuste.

➔ Représentation d'un caisson lumineux profilé avec pare-closes



### Caractéristiques des caissons lumineux :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Faces en polyméthacrylate de méthyle 3 mm blanc diffusant Couleur standard RAL 9006 (autres couleurs en option)
Alimentation	230 V AC
Rétro-éclairage	Modules à LEDs étanches 12 V DC 0,72 W IP 67 Alimentation électrique 12 V DC 1,5 A 20 W IP 66
Modes de fixation	Murale
Décor appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Mode de fixation suspendue Interrupteur crépusculaire (allumage selon luminosité ambiante) Plastification anti-graffiti Plastification brillante Conception en profilés joints creux

# Caissons lumineux • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?

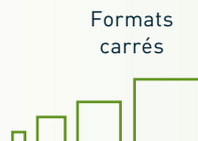
bien sûr : consultez-nous !



[www.ttsys.fr/ssp/lumineux/caissons](http://www.ttsys.fr/ssp/lumineux/caissons)

Décors à votre charte !

Ou étude sur demande.



Formats carrés

Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	
	Fixation murale	Fixation suspendue
200 x 200 x 156	56471	56472
400 x 400 x 156	56473	56475
600 x 600 x 156	56476	56477
900 x 900 x 156	56478	56479



Formats rectangles horizontaux



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	
	Fixation murale	Fixation suspendue
800 x 200 x 156	56481	56482
1 000 x 200 x 156	56483	56484
1 300 x 200 x 156	56485	56486



Frontons



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face
	Fixation murale
2 500 x 400 x 156	56490
3 000 x 500 x 156	56491



Formats rectangle verticaux



Dimensions LxHxP (mm)	Simple face
	Fixation murale
450 x 550 x 156	56487
850 x 1 150 x 156	56488



Formats ronds



Dimensions DxP (mm)	Simple face		Double face
	Fixation murale	Fixation suspendue	Fixation drapeau
Ø 350 x 130	56300	62000	56121
Ø 450 x 130	56489	62001	61852

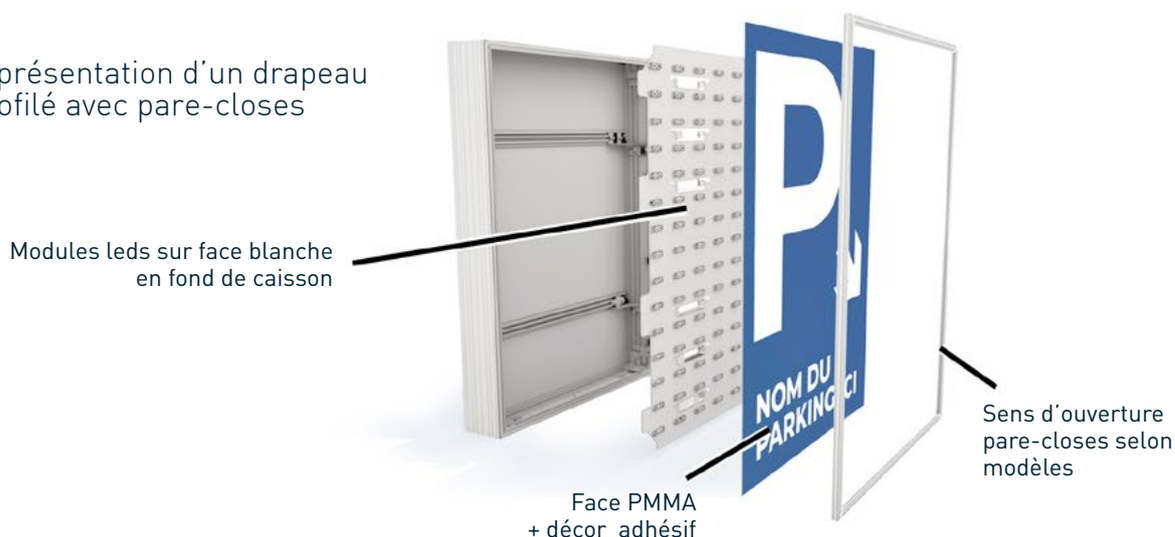


## Signalisation Lumineuse • Drapeaux

### Avantages des drapeaux lumineux :

- Rétro-éclairage à LEDS (basse tension).
- Fort impact lumineux.
- Aussi bien destinés à une signalétique intérieure qu'extérieure, pour les véhicules et les piétons.
- Les drapeaux profilés en aluminium sont dotés de pare-closes qui permettent de maintenir la face de PMMA et génèrent un cadre esthétique et robuste.

➔ Représentation d'un drapeau profilé avec pare-closes



### Caractéristiques des drapeaux lumineux :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Faces en polyméthacrylate de méthyle 3 mm blanc diffusant Couleur standard RAL 9006 (autres couleurs en option)
Alimentation	230 V AC
Rétro-éclairage	Modules à LEDs étanches 12 V DC 0,72 W IP 67 Alimentation électrique 12 V DC 1,5 A 20 W IP 66 Interrupteur crépusculaire (allumage selon luminosité ambiante)
Modes de fixation	Murale (scellement chimique) ou sur mât (kit d'ancrage au sol)
Décors appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Plastification anti-graffiti Plastification brillante Conception en profilés joints creux

## Drapeaux lumineux • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?

bien sûr : consultez-nous !

*Décor à votre charte !**Ou étude sur demande.*

www.ttsys.fr/ssp/lumineux/drapeaux

Formats carrés	Dimensions LxHxP (mm)	Fixation murale		Fixation sur mât		
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	Le mât adapté*
	400 x 400 x 156	58125	58126	62925	62926	Nous consulter
	600 x 600 x 156	58127	58128	62927	62928	Nous consulter
	900 x 900 x 156	58129	58130	62929	62930	Nous consulter



Formats rectangles horizontaux	Dimensions LxHxP (mm)	Fixation murale		Fixation sur mât		
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	Le mât adapté*
	850 x 1150 x 156	58131	58132	62931	62932	Nous consulter
	1000 x 1300 x 156	58133	58134	62933	62934	Nous consulter
	1100 x 1500 x 156	58135	58136	62935	62936	Nous consulter



\* L'ensemble mât comprend :

- 1 mât avec trappe de visite (dimension du mât ajustée au drapeau pour hauteur 2,50 m sous panneau).
- Sabot de fixation au sol, kit d'ancrage (entraxe 200 x 200 mm, 4 crosses M22).
- Boîtier de raccordement avec fusible et option disjoncteur.
- Gaine de raccordement entre mât et caisson.

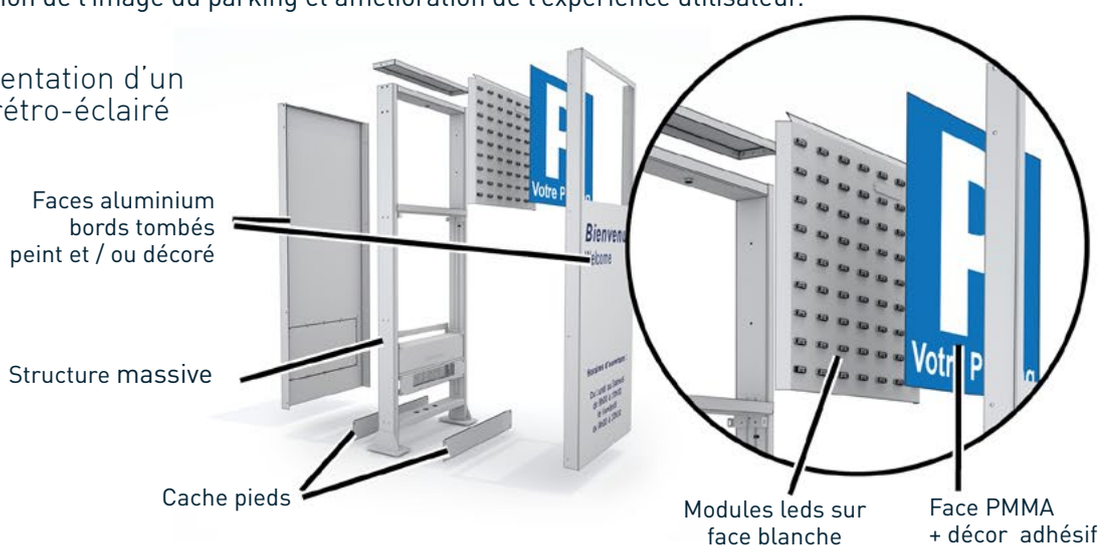


## Signalisation Lumineuse • Totems

### Avantages des totems lumineux :

- Visibilité accrue et identification immédiate.
- Rétro-éclairage à LEDS de la tête (basse tension).
- Aussi bien destinés à une signalétique intérieure qu'extérieure pour les véhicules et les piétons.
- Signalisation efficace grâce à une grande capacité d'affichage.
- Valorisation de l'image du parking et amélioration de l'expérience utilisateur.

➔ Représentation d'un totem rétro-éclairé



### Caractéristiques des totems lumineux :

Mécanique	Structure massive mécano-soudée avec goussets de renfort Tôle avant / arrière bords tombés Trappe de visite arrière Couvercle de protection anti-infiltration Tête rétro-éclairée en polyméthacrylate de méthyle 3 mm blanc diffusant Couleur RAL sur demande
Épaisseur des faces	Aluminium adapté selon format
Alimentation	230 V AC
Rétro-éclairage	Modules à LEDs étanches 12 V DC 0,72 W IP 67 Alimentation électrique 12 V DC 1,5 A 20 W IP 66 Interrupteur crépusculaire (allumage selon luminosité ambiante)
Modes de fixation	Kit d'ancrage au sol
Décor appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Afficheurs dynamiques Découpe et forme sur demande Plastification anti-graffiti Plastification brillante Conception en profilé joints creux

# Totems lumineux • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?

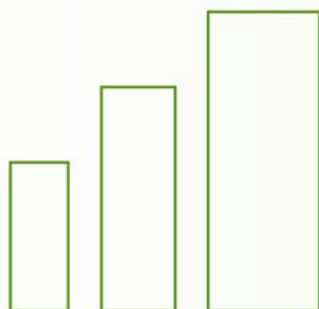
bien sûr : consultez-nous !



[www.ttsys.fr/ssp/lumineux/totems](http://www.ttsys.fr/ssp/lumineux/totems)

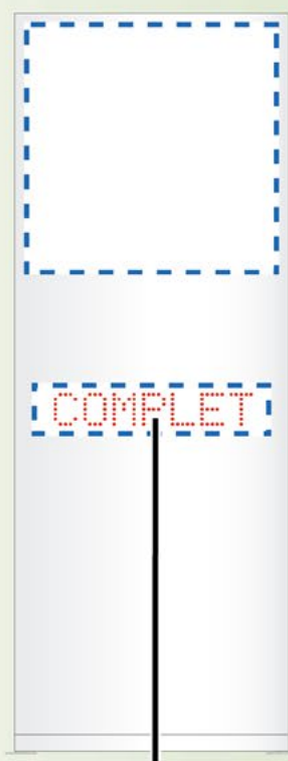
*Décors à votre charte !*

*Ou étude sur demande.*



Totems

Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
800 x 2000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1000 x 3000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1500 x 4000 x 160	Nous consulter	Nous consulter



Afficheurs dynamiques (voir page 40-41)



pages 34 - 35

Caissons dynamiques

pages 36 - 37

Caissons de niveaux dynamiques

pages 38 - 39

Drapeaux dynamiques

pages 40 - 41

Totems dynamiques

pages 42 - 43

Jalonnement dynamiques

pages 44 - 45

Jalonnement dynamique Full-Color

pages 46 - 47

Logiciels



## Gamme Dynamique

Découvrez notre gamme de produits de signalisation dynamique, entièrement conçus et développés en interne et bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience et de participation quotidienne à des projets de signalisation de parking en France et à l'export.

Nos mobiliers dynamiques sont conçus pour répondre au mieux aux attentes de nos nombreux clients : qualité, durabilité, ergonomie, économie, facilité d'installation et de mise en service. Ils s'interfaçent aisément avec la plupart des systèmes de contrôle d'accès et de guidage à la place actuellement utilisés.

Vous trouverez dans les pages suivantes une sélection de formats standards, alliant qualité, prix avantageux et disponibilité rapide. Nous restons bien entendu à votre disposition pour toute demande de format ou de forme sur mesure.

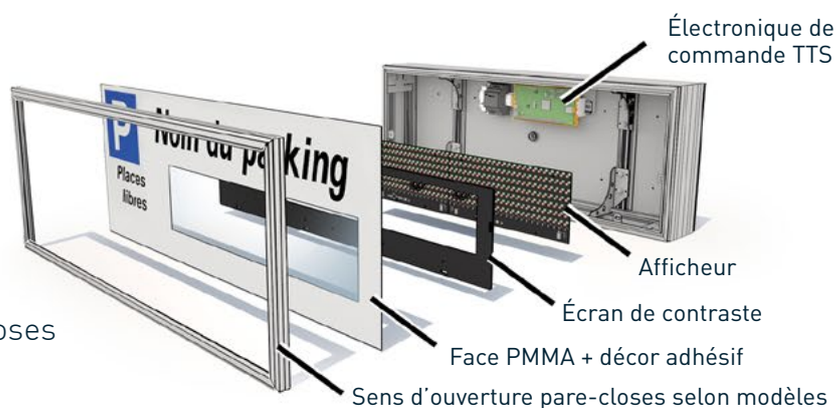


## Signalisation Dynamique • Caissons

### Avantages des caissons dynamiques :

- Ces caissons sont prévus par défaut avec une fixation par rails au dos, pour une adaptabilité accrue.
- Mécanique caisson à pare-closes.
- Ce matériel peut être piloté par les automates de comptage TTS, nos superviseurs, ou directement par les systèmes de GTC existants.

➔ Représentation d'un caisson dynamique profilé avec pare-closes



### Caractéristiques des drapeaux dynamiques :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Faces en polyméthacrylate de méthyle 3 mm incolore anti-reflet Couleur standard RAL 9006 (autres couleurs en option)
Alimentation	230 V AC
Afficheur	Au choix : <ul style="list-style-type: none"> <li>• à messages figés, H 90 mm, LIBRE / COMPLET / FERME</li> <li>• à messages variables, H 125 mm, 7 caractères, Ambre</li> <li>• à messages variables, H 125 mm, 7 caractères, Vert / Rouge / Ambre-reconstitué</li> </ul>
Pilotage	Bornier de gestion intégré au caisson Commande selon afficheurs : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contacts secs</li> <li>• IP, RS-485, sur protocole à définir + 3 entrées contacts prioritaires</li> </ul> Gestion de la luminosité par cellule jour/nuit
Modes de fixation	Rails au dos
Décors appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Autres afficheurs disponibles Pilotage 4G Rétro-éclairage par modules LEDs avec pilotage automatique Parafoudre 20 kA RAL sur demande

## Caissons d'entrée dynamiques • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !



[www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/caissons](http://www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/caissons)

*Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.*

### PANNEAU AVEC AFFICHEUR À MESSAGES FIGÉS

Afficheur à messages figés • LIBRE (vert) / COMPLET (rouge) / FERME (rouge) • H90 mm



54001



50287

Caissons 1 ligne



Dimensions LxHxP (mm)

Références

600 x 200 x 156

54001

800 x 300 x 156

50287

### PANNEAU AVEC AFFICHEUR À MESSAGES VARIABLES

Afficheur à messages variables • 7 caractères • Ambre • H125 mm



56116



56207

Caissons 1 ligne



Dimensions LxHxP (mm)

Références

700 x 250 x 156

56116

1 000 x 375 x 156

56207

Afficheur à messages variables • 7 caractères • Vert / Rouge / Ambre-reconstitué • H125 mm



63184



56208

Caissons 1 ligne



Dimensions LxHxP (mm)

Références

700 x 250 x 156

63184

1 000 x 375 x 156

56208

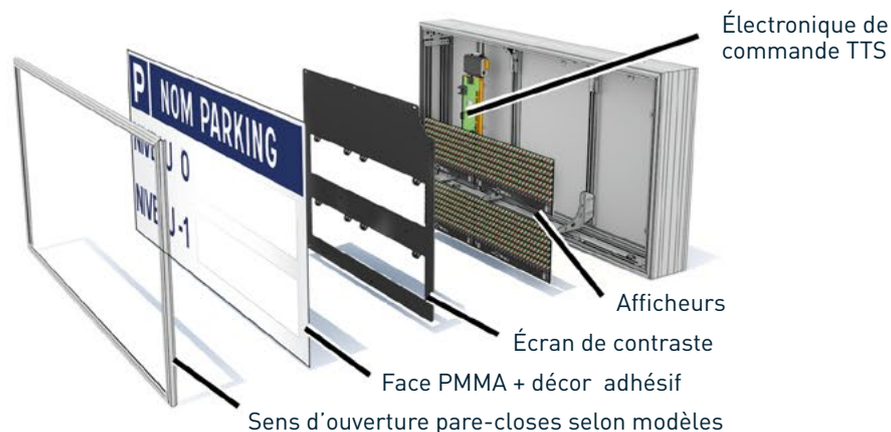


## Signalisation Dynamique • Caissons multilignes dynamiques

### Avantages des caissons dynamiques récapitulatifs d'entrée et de niveau :

- Donnez, dès l'entrée de votre site, un aperçu de l'occupation de votre parking.
- Fluidifiez et limitez également la circulation à l'intérieur du parking en indiquant l'occupation des niveaux.
- Ces caissons sont prévus par défaut en fixation murale.
- Mécanique caisson à pare-closes.
- Ce matériel peut être piloté par les automates de comptage TTS, nos superviseurs ou directement par les systèmes de GTC existants.

➔ Représentation d'un caisson dynamiques récapitulatif d'entrée de parking



### Caractéristiques des caissons dynamiques récapitulatifs d'entrée et de niveau :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Face en polyméthacrylate de méthyle 3 mm incolore anti-reflet Couleur standard RAL 9006 (autres couleurs en option)
Alimentation	230 V AC
Afficheur	Afficheur à messages variables 3 ou 7 caractères H 125 mm Vert / Rouge / Ambre-reconstitué
Pilotage	Bornier de gestion intégré au caisson Commande IP, RS-485, sur protocole à définir + 3 entrées contacts prioritaires Gestion de la luminosité par cellule jour/nuit
Modes de fixation	Murale
Décors appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Mode de fixation suspendue Autres afficheurs disponibles Pilotage 4G Rétro-éclairage par modules LEDs avec pilotage automatique Parafoudre 20 kA RAL sur demande

## Caissons multilignes dynamiques • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?

bien sûr : consultez-nous !

*Décors à votre charte !*

*Ou étude sur demande.*



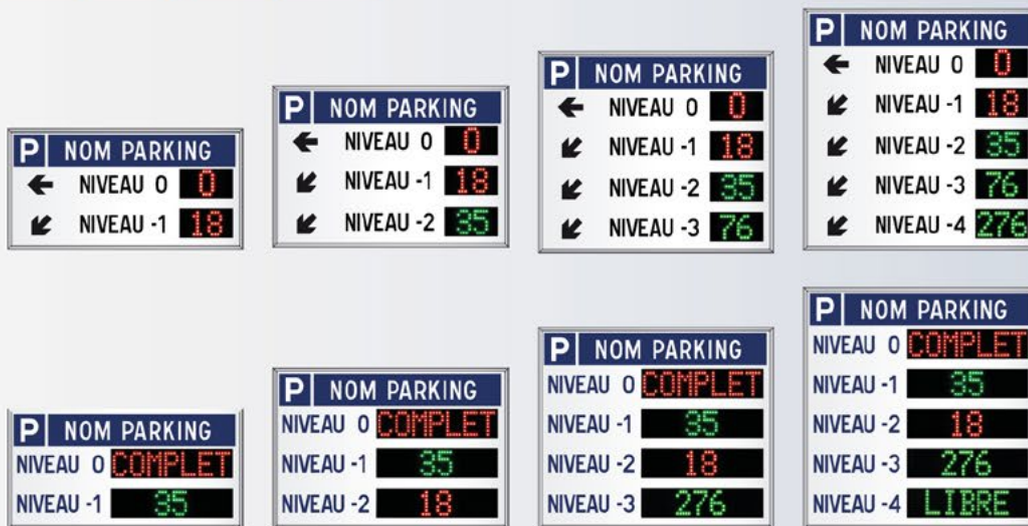
[www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/multilignes](http://www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/multilignes)

## CAISSONS DYNAMIQUES RÉCAPITULATIF D'ENTRÉE DE PARKING

Afficheur à messages variables • 3 ou 7 caractères • Vert / Rouge / Ambre-reconstitué • H125 mm

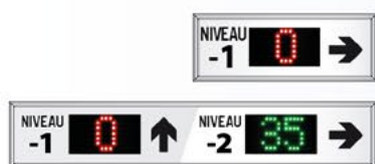
Caisson récapitulatif d'entrée de parking  
H 125 mm  
3 ou 7 caractères

Dimensions LxHxP (mm)	Nombre de Ligne	3 caractères	7 caractères
		Références	Références
1200 x 600 x 156	2 lignes	63585	63427
1200 x 800 x 156	3 lignes	63482	63468
1200 x 1000 x 156	4 lignes	63507	63493
1200 x 1200 x 156	5 lignes	63553	63538



## CAISSONS DYNAMIQUES DE NIVEAU

Afficheur à messages variables • 3 caractères • Vert / Rouge / Ambre-reconstitué • H125 mm



Caisson de niveau

H 125 mm  
3 caractères

Dimensions LxHxP (mm)	Nombre de Ligne	Références
700 x 250 x 156	1 ligne	63619
1400 x 250 x 156	2 lignes	63660

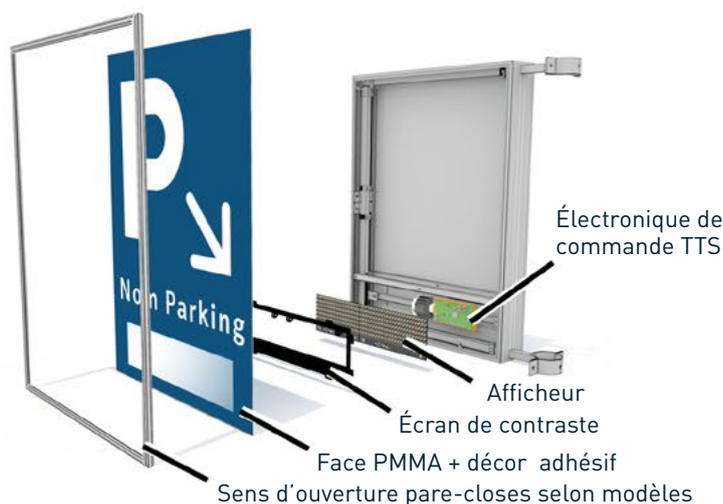


## Signalisation Dynamique • Drapeaux dynamiques

### Avantages des drapeaux dynamiques :

- Repère visuel fort, le drapeau facilite l'identification de l'accès au parking et contribue à identifier le site.
- Affichage du nom et des couleurs du parking pour une identification immédiate, même à distance.
- Le drapeau dynamique informe en temps réel de la disponibilité des places ou affiche des messages variables tels que : LIBRE, COMPLET, FERMÉ, ACCÈS FERMÉ, ou ACCÈS INTERDIT.

➔ Représentation d'un drapeau dynamique profilé avec pare-closes



### Caractéristiques des drapeaux dynamiques :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Faces en polyméthacrylate de méthyle 3 mm incolore anti-reflet Couleur standard RAL 9006 (autres couleurs en option)
Alimentation	230 V AC
Afficheur	Afficheur à messages variables 7 caractères H 125 mm Vert / Rouge / Ambre-reconstitué
Pilotage	Bornier de gestion intégré au caisson Commande IP, RS-485, sur protocole à définir + 3 entrées contacts prioritaires Gestion de la luminosité par cellule jour/nuit
Modes de fixation	Murale (scellement chimique) ou sur mât (kit d'ancrage au sol)
Décor appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Autres afficheurs disponibles Pilotage 4G Rétro-éclairage par modules LEDs avec pilotage automatique Parafoudre 20 kA RAL sur demande

## Drapeaux dynamiques • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?

bien sûr : consultez-nous !

*Décors à votre charte !**Ou étude sur demande.*

www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/drapeaux

## DRAPEAUX DYNAMIQUES • AFFICHEUR À MESSAGES VARIABLES

Afficheur à messages variables • 7 caractères • Vert / Rouge / Ambre-reconstitué • H125 mm

Formats portraits 850 x 1 150 x 156 mm	Rétro-éclairage	Fixation murale		Fixation sur mât		Le mât adapté
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	
	Sans	56111	56113	55854	55848	Nous consulter
	Avec	56112	56114	55850	52563	Nous consulter

Formats portraits 1000 x 1300 x 156 mm	Rétro-éclairage	Fixation murale		Fixation sur mât		Le mât adapté
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	
	Sans	61237	61241	61238	61242	Nous consulter
	Avec	61239	61243	61240	61244	Nous consulter

Formats portraits 1100 x 1500 x 156 mm	Rétro-éclairage	Fixation murale		Fixation sur mât		Le mât adapté
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	
	Sans	61252	61256	61253	61257	Nous consulter
	Avec	61254	61258	61255	61259	Nous consulter



\* L'ensemble mât comprend :

- 1 mât avec trappe de visite (dimension du mât ajustée au drapeau pour hauteur 2,50 m sous panneau).
- Sabot de fixation au sol, kit d'ancrage (entraxe 200 x 200 mm, 4 crosses M22).
- Boîtier de raccordement avec fusible et option disjoncteur.
- Gaine de raccordement entre mât et caisson.



## Signalisation Dynamique • Totems

### Avantages des totems dynamiques :

- Visibilité accrue et identification immédiate.
- Signalisation efficace grâce à une grande capacité d'affichage.
- Valorisation de l'image de marque du parking et amélioration de l'expérience utilisateur.
- Orienter l'usager vers les zones de stationnement disponibles.

### Caractéristiques des totems dynamiques :

Mécanique	Structure massive mécano-soudée avec goussets de renfort Tôle avant / arrière bords tombés Faces afficheurs en polyméthacrylate de méthyle 3 mm incolore anti-reflet Trappe de visite arrière Couvercle de protection anti-infiltration Couleur RAL sur demande
Épaisseur des faces	Aluminium adapté selon format
Alimentation	230 V AC
Afficheur	Afficheur à messages variables 3 ou 7 caractères H 125 mm Vert / Rouge / Ambre-reconstitué
Pilotage	Bornier de gestion intégré au caisson Commande IP, RS-485, sur protocole à définir + 3 entrées contacts prioritaires Gestion de la luminosité par cellule jour/nuit
Modes de fixation	Kit d'ancrage au sol
Décors appliqués	Ajustement de la technique d'impression : Impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse
Options	Autres afficheurs disponibles Pilotage 4G Tête rétroéclairée par modules LEDs avec pilotage automatique Découpe et forme sur demande Plastification anti-graffiti Plastification brillante Conception en profilé joints creux

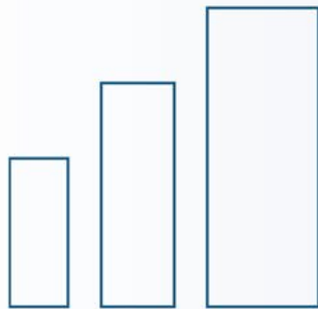
Totems dynamiques • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !



[www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/totems](http://www.ttsys.fr/ssp/dynamiques/totems)

*Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.*



Totems

Dimensions LxHxP (mm)	Simple face	Double face
800 x 2000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1000 x 3000 x 160	Nous consulter	Nous consulter
1500 x 4000 x 160	Nous consulter	Nous consulter

800 mm

2000 mm

1000 mm

3000 mm

1500 mm

4000 mm

Tête rétro-éclairée (voir page 26-27)

**P**  
Votre Parking  
Bienvenue  
Welcome

Niveau 1 18  
Niveau 2 76

Horaires d'ouverture :  
Du Lundi au Samedi de 9h00 à 20h00  
le Vendredi de 9h00 à 20h30

**P**  
Votre Parking  
Bienvenue  
Welcome

Niveau 1 COMPLET  
Niveau 2 35

Horaires d'ouverture :  
Du Lundi au Samedi de 9h00 à 20h00  
le Vendredi de 9h00 à 20h30

COMPLET



## Signalisation Dynamique • Jalonnement dynamique

### Avantages du jalonnement dynamique :

- Fournir à l'automobiliste une information en temps réel sur le stationnement disponible.
- Informer l'usager sur l'état des parkings (COMPLET / FERME / TRAVAUX / SATURE).
- Valoriser votre patrimoine de stationnement et améliorer l'expérience utilisateur.
- Diminuer le temps de recherche d'une place de stationnement, fluidifier le trafic et réduire la pollution.

### Caractéristiques du jalonnement dynamique :

Mécaniques	<p>Au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type Normalisé (mobilier alu certifié NF / coins arrondis / mât traversant)</li> <li>• Type Premium (mobilier alu premium / coins carrés / mât au dos)</li> </ul> <p>Couleur RAL sur demande</p>
Mobiliers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caissons monoligne { <ul style="list-style-type: none"> <li>de 1 à 5 caissons au choix :</li> <li>• 1 600 x 400 mm (afficheur H 125 mm)</li> <li>• 1 900 x 500 mm (afficheur H 160 mm)</li> </ul> </li> <li>• Caissons multiligne { <ul style="list-style-type: none"> <li>de 1 à 6 lignes d'afficheurs :</li> <li>• 1 900 x 650 mm</li> <li>• 1 900 x 1 150 mm</li> <li>• 1 900 x 1 650 mm</li> <li>• 1 900 x 900 mm</li> <li>• 1 900 x 1 400 mm</li> <li>• 1 900 x 1 900 mm</li> </ul> </li> </ul>
Mâts	Aluminium certifié NF / Ascquer, Ø 114, 140 ou 168 mm en fonction du nombre de caissons
Alimentation	230 V AC
Afficheurs	<p>Au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• à messages variables H125 mm / 7 caractères / Monochrome (Ambre) ou Trichrome (Vert / Rouge / Ambre-reconstitué)</li> <li>• à messages variables H 160 mm / 7 caractères / Monochrome (Ambre) ou Bichrome (Vert / Rouge)</li> </ul>
Pilotage	<p>Bornier de gestion intégré au caisson</p> <p>Commande IP, RS-485, sur protocole à définir + 3 entrées contacts prioritaires</p> <p>Gestion de la luminosité par cellule jour/nuit</p> <p>Pilotage automatique du rétro-éclairage (si option)</p>
Modes de fixation	Kit d'ancrage au sol
Décors appliqués	<p>Au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décors certifié NF sur film rétro-réfléchissant classe 2 HIP</li> <li>• Film PVC standard ou classe 1 avec ajustement de la technique : impression numérique avec plastification mate anti-UV ou décors appliqués en teinté masse</li> </ul>
Options	<p>Autres afficheurs disponibles</p> <p>Pilotage 4G</p> <p>Rétro-éclairage par modules LEDs</p> <p>Alimentation solaire</p> <p>Alimentation sur éclairage public</p> <p>Décors normalisé sur film classe 3 (DG3)</p> <p>Plastification anti-graffiti</p>

# Jalonnement dynamique • Formats standards\*

(\*) autres dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !

Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.



www.tsys.fr/ssp/dynamiques/tjt

## JALONNEMENT TYPE NORMALISÉ

Ensemble de jalonnement dynamique caissons aluminium cintrés avec mât traversant, l'ensemble est fabriqué selon la norme EN12966



Ensemble de jalonnement type normalisé de 1 à 5 caissons

Dimensions caissons LxHxP (mm)	Formes caissons	Position du mât	Références
1 600 x 400 x 156	flèche ou rectangle	à gauche ou à droite	Nous consulter
1 900 x 500 x 156			Nous consulter

## JALONNEMENT TYPE PREMIUM

Ensemble de jalonnement dynamique caissons aluminium coins carrés mécano boulonné avec mât au dos



Ensemble de jalonnement type premium de 1 à 5 caissons

Dimensions caissons LxHxP (mm)	Position du mât	Références
1 600 x 400 x 156	à gauche ou à droite	Nous consulter
1 900 x 500 x 156		Nous consulter

Panneau de jalonnement dynamique multiligne aluminium mécano boulonné avec mât au dos



Panneau de jalonnement multiligne type premium de 1 à 6 lignes d'afficheur par caisson

Nbr de Lignes par caisson	Dimensions caissons LxHxP (mm)	Position du mât	Références
1	1 900 x 650 x 156	à gauche ou à droite	Nous consulter
2	1 900 x 900 x 156		Nous consulter
3	1 900 x 1150 x 156		Nous consulter
4	1 900 x 1400 x 156		Nous consulter
5	1 900 x 1650 x 156		Nous consulter
6	1 900 x 1900 x 156		Nous consulter



## Signalisation Dynamique • Jalonnement dynamique Full-Color

Grâce à son immense potentiel, l'affichage digital s'est imposé avec force dans le paysage urbain. Acteurs des évolutions technologiques de notre secteur, nous vous proposons depuis plusieurs années une gamme parfaitement éprouvée de panneaux d'affichage Full-Color, offrant une avancée majeure dans la communication dédiée à l'information sur le stationnement.

Plus largement, ces panneaux permettent de centraliser les informations de stationnement ainsi que les messages municipaux ou d'urgence.

### Avantages du jalonnement dynamique Full-Color :

- Une souplesse inégalée pour répondre efficacement à tous vos besoins.
- Adapter complètement les contenus à tous les cas de figures possibles.
- Diffuser avec une grande efficacité tous les messages que vous souhaitez.

### Caractéristiques du jalonnement dynamique Full-Color :

Mécanique	Caisson à pare-closes Profilé aluminium laqué Couleur RAL sur demande
Mobilier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi caisson : 1570 x 418 x 190 mm</li> <li>• Mono caisson petit format : 1570 x 1556 x 190 mm</li> <li>• Mono caisson grand format : 1570 x 1940 x 190 mm</li> </ul>
Tête rétro-éclairée	Sur les panneaux monocaisson
Mâts	Aluminium certifié NF / Ascquer, Ø 114, ou 140 mm en fonction du nombre de caissons
Alimentation	230 V AC
Afficheur	Afficheur matriciel multicolor Gamme Pitch : P6 Résolution : 24 414 pixels / m <sup>2</sup>
Pilotage	Bornier de gestion avec PC de supervision Dédale Média intégré au caisson Commande IP ou 4G Gestion de la luminosité par cellule jour / nuit
Modes de fixation	Kit d'ancrage au sol
Options	Pilotage 4G

## Jalonnement dynamique Full-Color • Formats standards\*



*Décors à votre charte !  
Ou étude sur demande.*

(\*) autres dimensions ?  
bien sûr : consultez-nous !



www.tsys.fr/ssp/dynamiques/tjtc

## JALONNEMENT FULL-COLOR MULTICAISSON

Ensemble de jalonnement dynamique Full-Color multi caisson



Ensemble de jalonnement Full-Color Multi caisson  
de 1 à 3 caissons

Dimensions caissons LxHxP (mm)	Résolution (Pixel)	Position du mât	Références
1570 x 418 x 190	240 x 60	à gauche ou à droite	Nous consulter

## JALONNEMENT FULL-COLOR MONOCAISSON

Ensemble de jalonnement dynamique caissons monoligne aluminium mécano boulonné avec mât au dos



Dimensions caissons LxHxP (mm)	Résolution (Pixel)	Position du mât	Références
1570 x 1556 x 190	240 x 180	Central	62644
1900 x 1940 x 190	240 x 240		62610

→ Autre exemples d'utilisation :





## Signalisation Dynamique • Logiciels

Parce qu'un équipement dynamique isolé ne satisfera que partiellement votre besoin, TTS propose des logiciels et systèmes de communication adaptés. Développés en interne en programmation objet, nos logiciels répondent aux exigences spécifiques de chaque équipement et sont entièrement personnalisables selon votre projet.

### DEDALE SUPERVISEUR DU STATIONNEMENT



Le jalonnement dynamique de parking constitue une application spécifique dans le domaine de la signalisation dynamique. Notre superviseur DEDALE intègre toutes les fonctions essentielles pour sa gestion. Disponible en installation locale ou via notre cloud, il évolue constamment pour offrir une solution complète et performante parfaitement adaptée et adaptable à vos projets.



**COLLECTER**



**GÉRER**



**COMMUNIQUER**



**DIFFUSER**

### Avantages de notre logiciel de supervision :

- Permet la liaison entre les données reçues du parking et les mobiliers de signalisation.
- Information en temps réel des données reçues des parkings.
- Gestion d'envoi d'alerte.
- Supervision complète de tous vos mobiliers de signalisation.
- Gestion des communications parking / mobilier de signalisation.
- Permet le forçage des messages ou des informations.
- Permet de paramétrer des affichages spécifiques via agenda.
- Édition de statistiques.

### GÉRER L'AFFICHAGE DYNAMIQUE FULL-COLOR



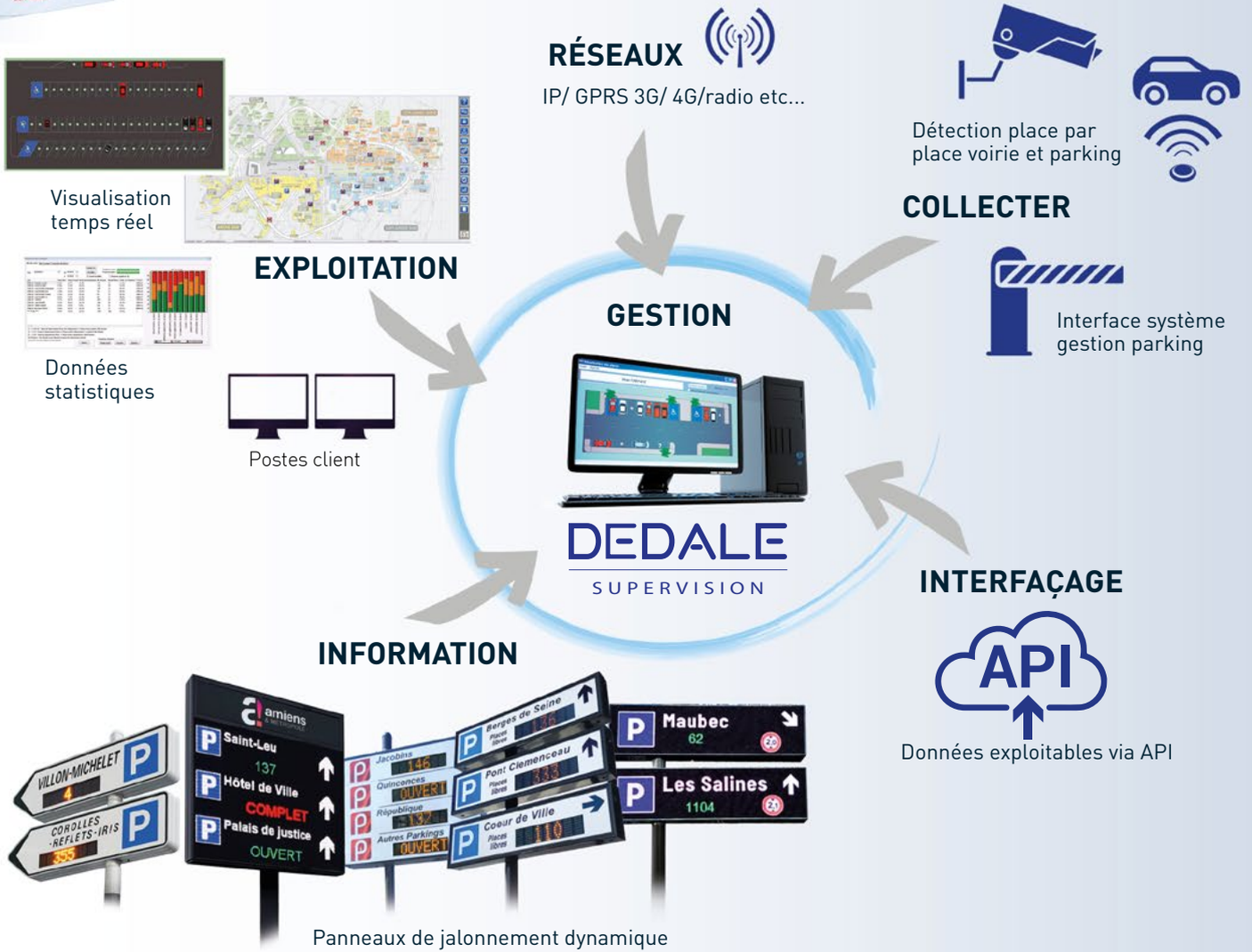
Avec l'essor de l'affichage digital Full-Color, les supports en parking ne se limitent plus au comptage, mais diffusent aussi des messages promotionnels, publicitaires ou d'urgence.

Notre logiciel facilite la planification des contenus (vidéos, images, textes) et permet des déclenchements automatiques.

Il affiche également des flux dynamiques issus de notre superviseur DEDALE, combinant information parking et communication (publicitaire, municipale...) en alterné ou simultané (multizoning).

Période	Plage horaire	Cobart	Équ
22/06/2019 18/07/2019	00:00:30 22:00:00	Ville 512 x 208	
01/06/2019 21/06/2019	00:00:30 22:00:00	Ville 512 x 208	
03/05/2019 15/05/2019	00:00:30 22:00:00	Ville 512 x 208	
14/04/2019 15/05/2019	00:00:30 22:00:00	Ville 512	

➔ Synoptique de notre superviseur du stationnement



Aperçu temps réel de la diffusion du panneau



Gestion de la diffusion via calendrier



Gestion multi-utilisateurs



Gestion de gabarits multi-zoning



Textes / Images / Vidéos / Web / Heure / flux



Gestion dynamique de scénarii



Surveillance système et remontée d'alerte



Interfaçable avec superviseur du stationnement



Disponible sans installation en version client web



Développement interne, évolution sur demandes



page 50

Feux de passage

page 51

Caissons de signalisation incendie

page 52

Automate de comptage

page 53

Automate de gestion de rampe d'accès à double sens



## Gestion d'accès

Découvrez notre gamme de systèmes et d'équipements conçus pour optimiser la circulation au sein des parkings, garantissant sécurité, fluidité et efficacité.

Nos solutions incluent des signaux d'interdiction d'accès en cas d'urgence, permettant de sécuriser certaines zones et d'adapter la circulation en fonction des besoins. Nous assurons également la gestion des flux de circulation, notamment dans les rampes d'accès où le croisement des véhicules est impossible, afin d'éviter les blocages et d'améliorer la fluidité du trafic.

Par ailleurs, nos automates de comptage offrent un suivi précis et en temps réel du nombre de places occupées et disponibles.

Grâce à ces technologies, nous apportons des solutions fiables et performantes pour améliorer la sécurité et l'expérience des automobilistes dans vos parkings.



## Gamme Gestion de Parking • Feux de passage

### FEUX DE PASSAGE BICOLORE

Ensemble polycarbonate équipé de deux optiques rouge et verte • Source lumineuse LEDs type ampoule E27.  
• Fixation par bride



Feux de passage Ø 100

Alimentation	Références
230 V AC	15856
12 V DC	42531



Feux de passage Ø 200

Alimentation	Références
230 V AC	56192
24 V DC	40909
12 V DC	1706

### FEUX DE PASSAGE BICOLORE AVEC DÉCOMPTEUR

Ensemble de deux optiques 80 LEDs rouge et verte Ø 200 et d'un décompteur de temps d'attente en minutes et secondes • Mât acier et fixation par rail aluminium.



Feux de passage Ø 200 avec décompteur

Alimentation	Références
230 V AC	63850
12 V DC	63851

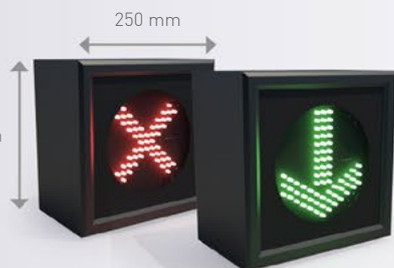
### FEUX DE PASSAGE CROIX / FLÈCHE (DOUBLE SYMBOLE)

Le symbole flèche verte, peut être orienté dans les quatre directions (flèche vers le haut, le bas, à gauche et à droite).



Feux de passage Ø 200

Alimentation	Commande	Références
230 V AC	Commande Directe	24718
24 V DC	Commande Directe	48974
24 V DC	Contact Sec	35546
12 V DC	Commande Directe	37679



Feux de passage Ø 200

Alimentation	Commande	Références
230 V AC	Commande Directe	62690
24 V DC	Commande Directe	62684
12 V DC	Commande Directe	62678
12 V DC	Contact Sec	62681

## CAISSONS DE SIGNALISATION INCENDIE

Afficheur à message figé • ACCES INTERDIT + B1 • LEDs rouges et blanches



Conformément au règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public (E.R.P), LIVRE IV - Chapitre VI : Dispositions applicables aux établissements de type PS - Parcs de Stationnement couverts Section V - Secours contre l'incendie - Arrêté du 9 mai 2006 PS 27 - Moyens de détection, d'alarme et d'alerte "LE DÉCLENCHEMENT DE L'ALARME GÉNÉRALE DOIT ENTRAÎNER L'AFFICHAGE À L'ENTRÉE DES VÉHICULES DE L'INTERDICTION D'ACCÈS."



### Avantages des caissons dynamiques de signalisation incendie :

- Le caisson dynamique à LEDs Accès Interdit + sens interdit répond au besoin de sécuriser l'entrée des parkings ou autres lieux de stationnement en cas de sinistre pour en interdire l'accès.
- Ce caisson est pilotable par le système de détection incendie et sera positionné en entrée de parking.
- Des LEDs de brouillage permettent de ne pas induire l'automobiliste en erreur lorsque le caisson est éteint.

### Caractéristiques des caissons dynamiques de signalisation incendie :

Alimentation	24 V DC
Commande	Direct
Modes de fixation	Murale ou suspendu
Consommation	20 W
Poids	5,9 Kg

Caisson de signalisation incendie



Dimensions LxHxP (mm)	Alimentation	Commande	Références
800 x 270 x 70	24 V DC	Direct	<a href="#">44823</a>

Option d'alimentation

Alimentation	Commande	Références
12 V DC	Direct	<a href="#">50252</a>
24 V DC	Contact Sec	<a href="#">50256</a>
48 V DC	Direct	<a href="#">50253</a>
48 V DC	Contact Sec	<a href="#">50255</a>
230 V AC	Direct	<a href="#">50254</a>
230 V AC	Contact Sec	<a href="#">50251</a>

ATTENTION : Cet équipement est destiné à renforcer la signalisation en cas d'alarme incendie, mais il ne remplace pas les dispositifs homologués. Il n'a pas d'alimentation de secours en cas de panne secteur et n'est pas spécifiquement homologué pour la protection incendie. Il peut cependant être raccordé à une AES (alimentation électrique de sécurité). Vérifiez sa compatibilité avec la maîtrise d'œuvre avant utilisation.



## Gamme Gestion de Parking • Automate de comptage

### AUTOMATE DE COMPTAGE

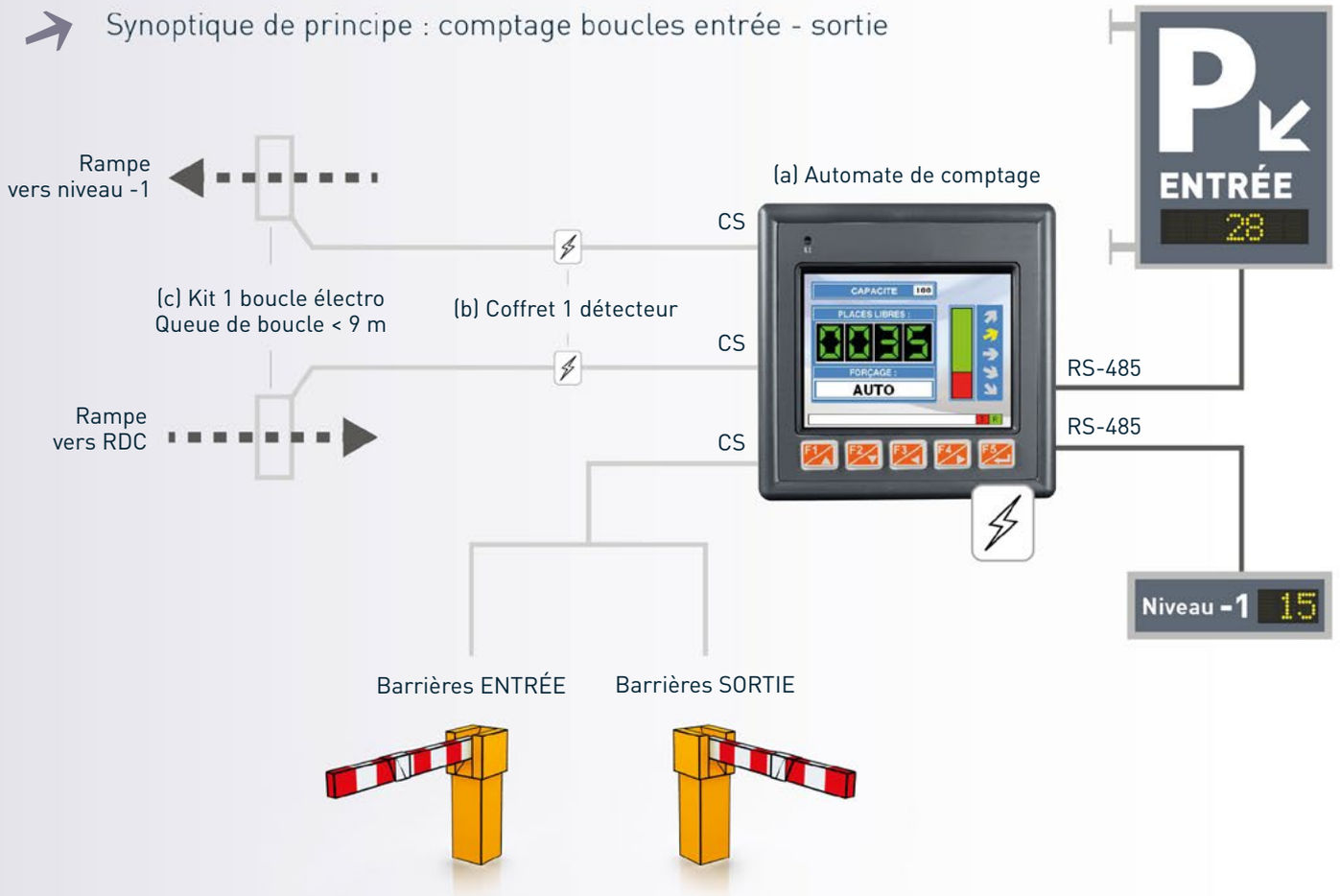
#### Caractéristiques des automates de comptage :

Reliant les systèmes d'affichage dynamique aux boucles de comptage et / ou bannières d'accès, ces interfaces permettent le comptage et l'affichage des places disponibles dans un parking.

Le système est constitué de 3 éléments

Élément	Références
(a) Coffret Automate de comptage 8(E/S)	51119
(b) Coffret 1 détecteur mono	51906
(c) Kit 1 boucle électromagnétique	50681

#### Synoptique de principe : comptage boucles entrée - sortie



## Gamme Gestion de Parking • Automate de gestion de rampe

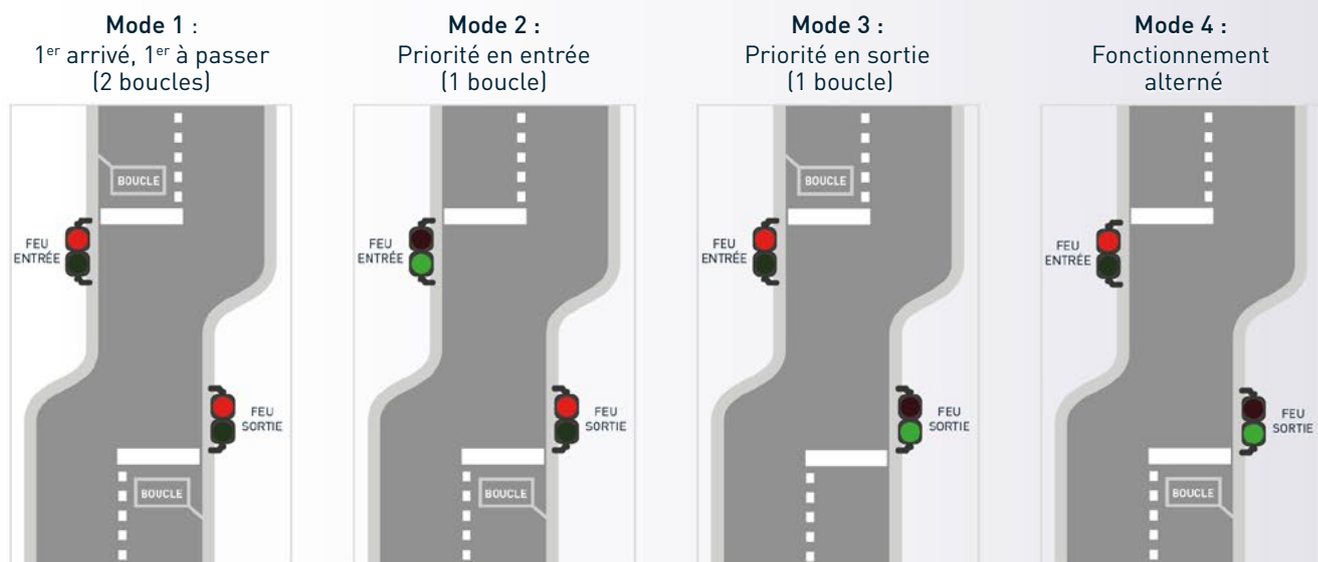
### AUTOMATE DE GESTION DE RAMPE D'ACCÈS PARKING À DOUBLE SENS

Le dispositif gère les priorités des véhicules sur une rampe à double sens ne permettant pas le croisement. Le système peut prendre plusieurs configurations, et une option horloge permet de basculer d'un mode à l'autre. Le mode 2 est, de manière générale, le plus courant, avec une mise en œuvre simple et un minimum de tirage de câbles.

#### Caractéristiques de l'automate de gestion de rampe d'accès à double sens :

Selon votre besoin, vous pouvez opter pour l'une des quatre variantes possibles de mise en place du système. Les paramètres des différentes temporisations s'effectuent par dipswitchs sur la carte de gestion.

➔ Représentation des 4 différents modes proposés



Le système est  
constitué de 4 éléments

Élément	Références
Un coffret de gestion	54473
Deux feux de passage vert / rouge diamètre 100 mm	42531
Une ou deux boucle(s) magnétique(s) en saignée suivant le mode choisi	50681
Un coffret détecteur déporté pour une deuxième boucle	51906

#### Produits associés





page 56 Recherche et développement

page 56 Gestion de projet

page 56 Conception de charte graphique

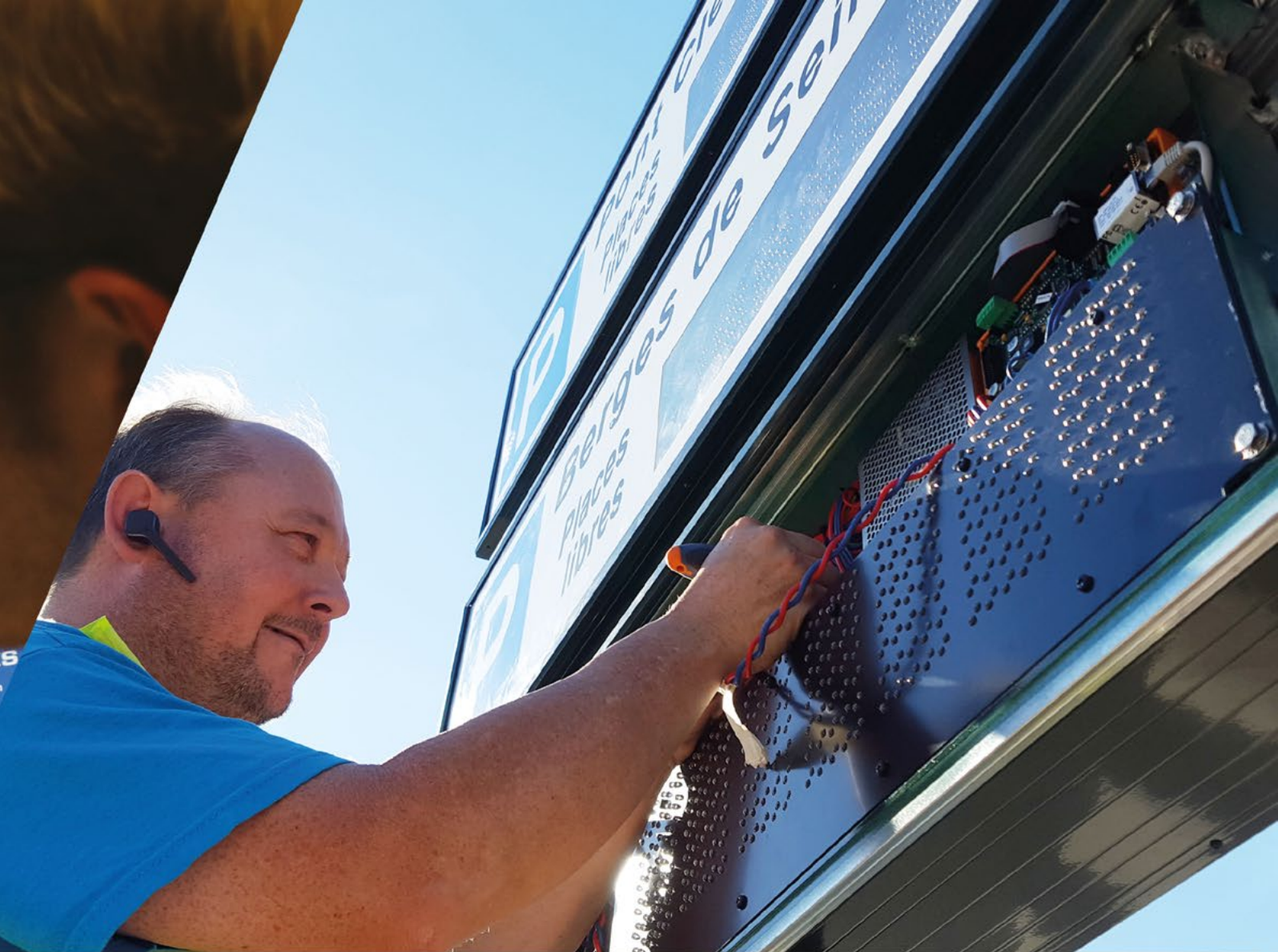
page 57 Installation

page 57 Assistance

page 57 Maintenance

page 57 Réparation

page 58 Nos offres

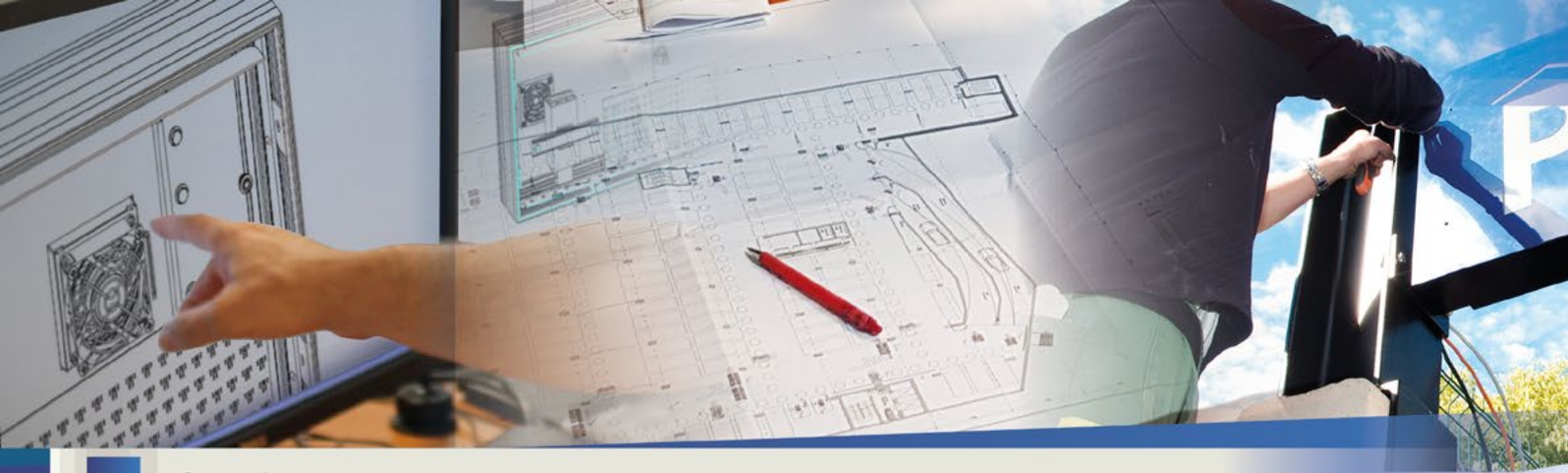


## Services

Découvrez notre gamme de services associés, conçus pour vous accompagner à chaque étape de votre projet. De l'étude à la maintenance, en passant par l'installation et l'assistance, nous mettons notre expertise à votre service afin d'optimiser la performance et la pérennité de vos équipements.

Grâce au savoir-faire de notre bureau d'études, nous intervenons dès la phase de conception et restons force de conseil pour garantir une implantation efficace et adaptée à vos besoins. Notre engagement va au-delà de la mise en service, nous assurons un suivi rigoureux, ainsi que des prestations de maintenance et de réparation, afin d'assurer la durabilité et la fiabilité de vos installations.

Nos services viennent compléter nos solutions produits pour vous offrir une prise en charge globale, pensée pour répondre avec précision et efficacité à vos attentes.



## Services

### RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

Constitué d'une équipe d'ingénieurs et techniciens en mécanique, électronique et informatique, notre bureau d'études profite de la compétence des talents qui font vivre sa dynamique.

C'est la force numéro un de notre entreprise, à la base de tous les projets, à la fois nourrie d'expériences et d'expertises mais résolument tournée vers l'avenir. Pour faire vivre le crédo de notre entreprise toujours tourné vers vous : « S'adapter à vos besoins ».

### GESTION DE PROJET

Nous sommes à vos côtés pour vous accompagner sur site afin de trouver des solutions adaptées. De la prise de relevé jusqu'à l'installation de l'équipement, nous vous accompagnons à travers toutes les étapes qui accompagnent l'aboutissement d'un projet :

- Formulation d'une proposition commerciale adaptée
- Conception bureau d'études
- Approvisionnement
- Industrialisation
- Expédition
- Installation
- Maintenance

### CONCEPTION DE CHARTE GRAPHIQUE

Vous possédez une charte graphique ? Nos graphistes la mettent en œuvre en l'adaptant si besoin aux spécificités du site.

Dans le cas contraire, TTS vous propose la réalisation d'une identité visuelle à votre image. Du choix des couleurs aux polices de caractère, nous vous accompagnons et vous conseillons dans le respect des normes relatives aux parcs de stationnement à usages privatifs ou publics.



## INSTALLATION

Parce qu'une installation réussie est la clé d'un fonctionnement optimal, nous assurons un service de supervision lors de la mise en place de vos équipements.

Nos chargés d'affaires, experts en leur domaine, vous accompagnent à chaque étape, garantissant une intégration fluide et conforme à vos exigences. De la coordination avec vos équipes à la vérification finale du bon fonctionnement, nous veillons à ce que votre installation soit opérationnelle dans les meilleures conditions.

## ASSISTANCE

Notre support technique réunit l'ensemble des outils et procédures, qui vous permettent d'utiliser nos produits ou services de la meilleure manière possible.

Grâce aux connaissances techniques de notre équipe, l'entreprise peut répondre à toutes vos questions, vous orienter sur les utilisations possibles et résoudre vos problèmes.

Nos couvertures « hotline » et « maintenance » vous offrent un suivi et une action prioritaires concernant le traitement de toutes vos demandes.

## MAINTENANCE

Nos produits sont conçus pour durer le plus longtemps possible, mais comme pour sa voiture, un entretien méticuleux reste toujours le meilleur moyen de favoriser la longévité de son installation.

Qui mieux que TTS est à même d'entretenir ce que nous avons conçu pour vous ?

Quand les compétences techniques de nos clients ne permettent pas l'entretien minimum de son installation, nous sommes là pour vous proposer des solutions. Selon la nature de votre couverture, nos techniciens se déplacent sur site ou prennent la main à distance sur vos équipements (minimum une fois par an).

À la suite de chaque intervention, un rapport détaillé et complet vous est remis.

## RÉPARATION

L'expérience et l'expertise de nos équipes techniques nous ont permis de concevoir une stratégie efficace pour notre service de pièces détachées et d'avoir en stock les références les plus sensibles afin de pouvoir dépanner très rapidement.

Avec la garantie de base, les prestations sont facturées sur la base d'un tarif général (bordereau de prix de déplacement, heures du/des techniciens et pièces détachées).

Avec nos couvertures « hotline » et « maintenance », nous vous proposons des tarifs préférentiels prenant en compte les déplacements, les heures d'intervention, limitant les changements de tarifs.

Avec notre couverture « maintenance », notre service après-vente vous propose un aspect curatif sur simple appel de votre part, nos équipes interviennent pour diagnostiquer les pannes dans un délai contractuel.





# Plus d'infos ?

sur nos offres de services après-vente



[www.ttsys.fr/ssp/offre-sav](http://www.ttsys.fr/ssp/offre-sav)

## Services • Nos offres

	Couverture DE BASE	Couverture HOTLINE*	Couverture MAINTENANCE*
 <p><b>ACCÈS HOTLINE STANDARD</b> Délais variables selon demande</p>	✓	✓	✓
 <p><b>ACCÈS HOTLINE SOUS DÉLAIS GARANTIS</b> Immédiat / au plus tard 24h du Lundi au Vendredi</p>	✗	✓	✓
 <p><b>INTERVENTIONS SUR SITE SOUS DÉLAIS GARANTIS</b></p>	✗	✗	✓
 <p><b>TARIFS PRÉFÉRENTIELS SUR PIÈCES DÉTACHÉES</b></p>	✗	✓	✓
 <p><b>TARIFS PRÉFÉRENTIELS MAINS D'ŒUVRE &amp; DÉPLACEMENTS</b></p>	✗	✓	✓
 <p><b>ASSISTANCES DE PERSONNEL SUR SITE</b></p>	✗	✓	✓
 <p><b>VISITES PRÉVENTIVES</b> Nombre contractuel</p>	✗	✗	✓
 <p><b>MISES A JOUR LOGICIELS</b> Hors développement spécifique</p>	✗	✓	✓
 <p><b>FORMATIONS</b> Nouveau collaborateur, oubli ou nouvelles fonctionnalités</p>	✗	✓	✓

(\*) Parce que chaque projet possède ses propres caractéristiques, nos tarifs s'adaptent à chaque affaire, consultez-nous pour avoir le vôtre.

## 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.
- 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.
- Nos marchandises, même expédiées « franco », livrées par nos soins ou par un tiers, voyageant 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 abîmés » 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.
- Aucun 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.
- Les prix catalogues s'entendent hors Éco Participation.

### 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

- Avant installation ou utilisation, les produits livrés devront être stockés dans leurs emballages d'origine sous abris excluant toute eau ou humidité, produits corrosifs, chaleur ou froid excessifs.
- 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 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 - Dérrogations

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.

### Article 10 - EEE

L'identifiant unique FR025658\_05T0SA attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société TTS (Siret : 398 379 214 00065). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ecosystem.



## Nos autres activités :



## Systèmes de Transport Intelligents



## Signalisation Temporaire Embarquée Permanente

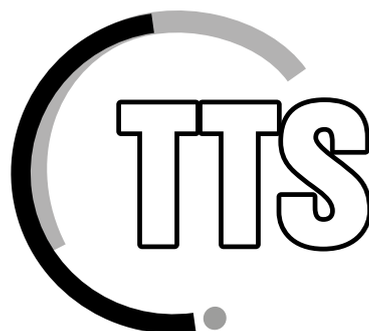


## Systèmes d'Affichage Digital

# Systèmes de Signalisation Parking



Version numérique



[www.ttsys.eu](http://www.ttsys.eu)



**Agence nord :**  
**Pôle commercial, unité de fabrication**

60 Rue De La Bongarde  
92390 Villeneuve La Garenne

Tél : 01 48 27 08 15

Email : [info@ttsys.fr](mailto:info@ttsys.fr)

**Agence sud :**  
**Siège social, centre de fabrication**

ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue  
BP 594 - 06516 Carros

Tél : 04 92 08 29 99



Fabrication Française

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Groupe 