



systèmes

URBACO

l'aménagement et la maîtrise des espaces de vie

L'aménagement et la maîtrise des espaces de vie

Depuis sa création, URBACO, inventeur du concept de la borne escamotable, en a créé plus de soixante modèles répondant aux exigences esthétiques, techniques et sécuritaires de ses clients. URBACO, dans le même temps, a conçu et mis en place de nombreux systèmes de gestion et de contrôle d'accès associant bornes, contrôleurs, centrales techniques, détecteurs électroniques, logiciels, etc.

*Ainsi, chaque problématique, chaque catégorie d'usager trouve chez URBACO sa solution...
Du particulier sécurisant son entrée de garage aux copropriétaires limitant l'accès de la résidence aux seuls habitants et personnes autorisées, ou encore les commerçants et industriels renforçant la protection de leurs points de vente et lieux de travail ou de stockage...
Des gestionnaires des villes améliorant la qualité de vie des citoyens et répondant aux problématiques de mobilité et de sécurité urbaine, aux institutions renforçant leurs dispositifs de sécurité anti-intrusion...*

*Au-delà de la qualité de ses produits, URBACO, précurseur et leader, met son savoir-faire et son expérience au service de ses clients. Sa politique de services fait partie intégrante de sa stratégie :
URBACO est le partenaire idéal pour vous assister dans la définition et la planification d'un projet, mais également pour son exécution, son suivi, l'analyse de l'impact sur la zone traitée, la communication associée etc.*

Ollivier Verra
Président du Directoire



Les nombreux brevets et modèles déposés par URBACO en France et dans le monde entier attestent de la créativité et de l'esprit d'innovation de la société. Toutes nos fabrications sont testées et certifiées conformes aux normes en vigueur (notamment CEM), par des laboratoires certifiés et indépendants. La qualité est une priorité pour URBACO. A ce titre, nous mettons en œuvre un programme de Management de la Qualité en vue de la certification ISO 9001 – version 2000. Soucieux de préserver l'environnement et la qualité de vie, nous avons également entrepris une démarche de Management Environnemental, en vue de la certification ISO 14 001.

Avertissement :
Photographies non contractuelles.

Urbaco se réserve le droit de modifier sa gamme et ses produits. La plupart des modèles présentés sont brevetés ou déposés. S'agissant de produits moulés, les caractéristiques indiquées sont soumises à une tolérance de +/- 3%.

Attention :
Ce catalogue n'est pas un tarif. Il vous aide à faire votre sélection parmi nos produits et leurs accessoires. Si vous souhaitez affiner votre demande, contactez votre attaché commercial habituel chez URBACO au 04 90 48 08 08 ou pour l'export au 33 (0)4 90 48 08 00.

Les produits présentés sont des modèles déposés.

domaines d'application et solutions

Usage privé ou réservation d'espace (parking, déchargement...), accès contrôlé à l'enceinte d'une entreprise, gestion de zones piétonnes, protection anti-intrusion... nombreux et variés sont les domaines où les produits, associés à l'expérience d'URBACO, permettent de mettre en place des solutions adaptées.

produits

Bornes fixes, amovibles, escamotables mécaniques ou automatiques, associées ou non à nos contrôleurs, en gestion technique centralisée ou autonome, nos produits et nos solutions logicielles répondent aux exigences esthétiques, techniques et sécuritaires de nos clients.

services URBACO

Toute l'équipe URBACO se mobilise pour vous proposer une solution globale, sur mesure et donc parfaitement adaptée à vos besoins spécifiques. Nos prestations vont de l'étude à la mise en service, et peuvent s'étendre au service après-vente, à la maintenance ainsi qu'à la formation aux utilisateurs, aux équipes assurant la maintenance ainsi qu'aux distributeurs et revendeurs de nos produits.

sommaire

Domaines d'application et solutions

• RÉSERVATION D'ESPACES	
DE STATIONNEMENT	4
• CONTRÔLE D'ACCÈS	6
• GESTION DE ZONES PIÉTONNES	
ET RÉGULATION DE FLUX URBAINS	8
• SÉCURITÉ ANTI-INTRUSION	10

<i>Bornes Génération 6</i>	12
----------------------------	----

<i>Contrôleurs et Périphériques</i>	14
-------------------------------------	----

<i>Logiciels de Gestion</i>	16
-----------------------------	----

<i>Services URBACO</i>	18
------------------------	----

<i>Références clients</i>	19
---------------------------	----



réservation d'espaces de stationnement

PROBLÉMATIQUE

Réserver un espace pour une durée plus ou moins longue de stationnement.

APPLICATIONS

Places de parking pour personnes handicapées, médecins d'un hôpital, professeurs d'un lycée, dirigeants de société...

Emplacement pour livraisons, convoyeurs de fonds...

SOLUTION

Equiper ces emplacements de bornes escamotables URBACO accompagnées ou non de bornes fixes :

- les bornes escamotables sont actionnées par les personnes autorisées. Elles garantissent réservation d'espaces et sécurité anti-vol des véhicules ;
- les bornes fixes marquent le périmètre des emplacements et les séparent les uns des autres.

organes de commande

La commande à distance par radio (télécommande) est souvent utilisée. Elle permet d'ouvrir l'accès sans descendre du véhicule.

Dans le cas de réservation d'espaces de livraison ou de stationnement pour transfert de fonds par exemple, le dispositif est souvent complété d'un système de commande par bouton poussoir ; il est actionné par un opérateur ayant une vision directe de l'emplacement et de l'arrivée des véhicules.



Contrôleur City 1
Contrôleurs et périphériques, voir le détail page 14.



Borne Acropole
Bornes escamotables, voir le détail page 12.

DOMAINES D'APPLICATION



1 2 3

4

- 1/ Accès réservé à une banque pour convoyeurs de fonds, Toulouse.
- 2/ Réserve de places de stationnement.
- 3/ Emplacement réservé pour chargements et déchargements.
- 4/ Place de stationnement réservé pour personnes handicapées.

contrôle d'accès

PROBLÉMATIQUE

Restreindre l'accès à une enceinte aux seuls véhicules autorisés afin de réduire les risques d'intrusion et de vol.

APPLICATIONS

Parcs d'entreprises, zones industrielles, administrations et institutions, résidences et lotissements privés, concessionnaires automobiles...

SOLUTION

Equiper le ou les accès de bornes escamotables URBACO commandées par les ayants droit.

Esthétiques et très résistantes, elles protègent efficacement l'accès aux zones contrôlées.

organes de commande

Les télécommandes (émetteurs radio) et les claviers à codes, plus sûrs, sont généralement utilisés. Ils peuvent être complétés d'un système d'interphone permettant de se mettre en relation avec un résident de la zone protégée qui peut en retour déclencher l'ouverture à distance. L'ajout d'une horloge programmable permet d'ouvrir l'accès automatiquement à certaines heures de la journée.

Dans des sites à forte densité (grandes entreprises par exemple), il est également conseillé d'avoir recours à un système de lecteur de badges : il permet d'identifier les mouvements d'entrée sortie et de réserver l'accès à des groupes d'utilisateurs à certaines heures.



Contrôleur City 3
Contrôleurs et périphériques, voir le détail page 14.



Borne Chateauneuf
Bornes escamotables, voir le détail page 12.

DOMAINES D'APPLICATION



1 2 3

4

- 1/ Contrôle d'accès d'un lotissement privé.
- 2/ Accès réservé aux pompiers, Carrefour.
- 3/ Accès réservé aux livraisons, Auchan.
- 4/ Contrôle d'accès à une université.

gestion de zones piétonnes et régulation de flux urbains

PROBLÉMATIQUE

Préserver le confort et la qualité de vie au sein de zones déterminées (zones piétonnes, centres historiques, parcs etc...) tout en préservant l'esthétique des sites.
Préserver la fluidité de circulation des véhicules tout en assurant la sécurité des piétons.
Permettre l'accès et la circulation des véhicules autorisés (résidents, services municipaux, propriétaires de boutiques, livreurs de marchandises, taxis, etc...).

Faciliter la circulation et décongestionner certains axes (voies réservées).

APPLICATIONS

Places de marché, zones piétonnes, voies réservées (bus, taxis...), parcs.

SOLUTION

Equiper les multiples accès de la zone à contrôler de bornes escamotables URBACO. Ces accès peuvent être autonomes, gérés localement ou de manière centralisée, et les bornes peuvent être complétées de feux de position.

organes de commande

Pour ce genre d'application, URBACO préconise l'utilisation de lecteurs de badges. Les badges sont ainsi répartis auprès des différents utilisateurs, par groupes (résidents, livreurs, etc...) et par accès.

On peut ajouter à ce dispositif un système d'interphone ou de vidéo-surveillance pour les usagers "occasionnels" (taxis, ambulances et autres).

Il peut être complété, si nécessaire, d'un système de programmation horaire déclenchant l'ouverture et la fermeture automatique des bornes à certains moments de la journée (par exemple le matin pour les livraisons aux commerces et aux entreprises situés dans la zone protégée).

Enfin, un dispositif d'ouverture générale ou individuelle d'urgence, à distance et sur site, est également envisageable (accès pompiers, ambulances, police...).

Pour les **voies réservées** (transports en commun, taxis...), un dispositif "transpondeur" peut être installé permettant l'ouverture automatique des bornes lors de l'approche des véhicules équipés.



Contrôleur City 5
Contrôleurs et périphériques, voir le détail page 14.



Borne Athéna
Bornes escamotables, voir le détail page 12.

DOMAINES D'APPLICATION



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- 5

1/ Zone piétonne, bornes et contrôleur City 1.
 2/ Zone semi-piétonne, Chambéry.
 3/ Entrée centre historique.
 4/ Centre ville d'Annemasse, bornes et contrôleur City 5.
 5/ Délimitation de zone piétonne, Sydney.

sécurité anti-intrusion

PROBLÉMATIQUE

Protéger certaines institutions sensibles, commerces de luxe, industries stratégiques mais aussi des personnes privées exposées à des risques d'intrusion ou d'agression extérieure par véhicule bélier.

APPLICATIONS

Commerces de luxe, galeries marchandes, industries, ambassades, bases militaires, organisations internationales...

SOLUTION

Equiper les abords et les accès de la zone à protéger de bornes fixes et escamotables hautement résistantes, à motorisation pneumatique ou hydraulique.

Le dispositif de bornes escamotables peut venir en complément d'une barrière ou d'un portail existant.

L'esthétique des équipements URBACO est un "plus" apprécié.

organes de commande

La commande se fait en général par bouton-poussoir actionné par un gardien autorisé et par télécommande pour les usagers réguliers. Ce système peut être complété d'un réseau de surveillance vidéo, d'un système d'interphone...

Dans le cas d'une combinaison barrière / portail et bornes, un organe commun peut commander les deux automatismes.

Ces dispositifs peuvent être complétés d'une alarme se déclenchant en cas d'impact ou tout simplement en cas d'arrivée d'un véhicule en amont des bornes.

Borne haute sécurité
Bornes escamotables,
voir le détail page 12.



DOMAINES D'APPLICATION



1 2 3

4

- 1/ Accès sécurisé à un complexe de bâtiments administratifs.
- 2/ Palais des Sports, Lille.
- 3/ Grande Chancellerie, Paris.
- 4/ The Lodge : résidence de la famille royale du Royaume-Uni à Canberra, Australie.

bornes *Génération 6*

CE QUE NOS CLIENTS APPRÉCIENT...

- **Résistance aux chocs**

Les Bornes Escamotables URBACO ont une résistance testée de 2 400 à 15 000 joules (certificats sur demande) et supportent le choc d'un camion de 7 tonnes lancé à 50 km/h.

- **Endurance**

Plus de 4 500 000 cycles sans remplacer de pièces (certificat officiel disponible sur demande).

- **Résistance à la corrosion et traitement de surface**

Masticage, meulage fin, métallisation au zinc (option), couche d'apprêt poudre polyester et finition à la poudre polyester thermo-durcissable (épaisseur totale de 100 à 120 microns).

- **Discrétion, simplicité d'installation de mise en service et de maintenance**

- Mécanismes simples ;
- 3 pièces de structure pour les modèles Génération 6 ;
- Silencieuses : amortisseur pneumatique haut et bas.

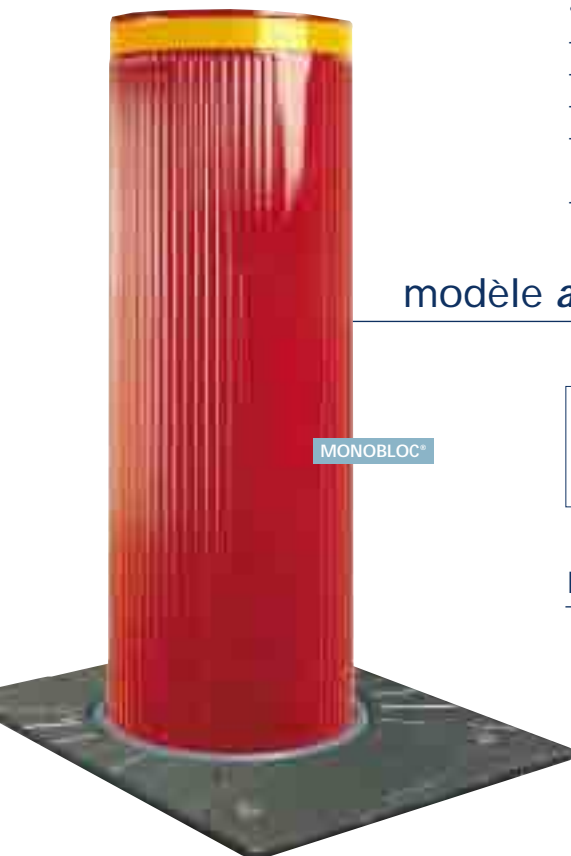
- **Équipements spécifiques**

- Capteurs de fin de course haut et bas ;
- Systèmes de mise hors gel pour applications en grands froids (option).

- **Capteur de chocs**

- **Richesse de l'offre**

- 5 modèles présentés sur ces pages ;
- 3 diamètres : 120, 200, 250 mm pour les résistances aux chocs ;
- 2 hauteurs hors sol : 500 et 750 mm pour la visibilité ;
- 2 motorisations au choix : électro-pneumatique, électro-hydraulique (version électro-mécanique possible) ;
- 10 couleurs standard (voir tableau ci-contre).



modèle *acropole*

modèle *chateaufort*

NF
Les bornes escamotables de la gamme Génération 6 sont en conformité avec la norme française NF P 98-310.

modèle *athéna*



MONOBLOC®
un brevet URBACO

MONOBLOC®

modèle *cylinder*



MONOBLOC®

modèle *vendôme*



Senat



Cylinder



modèles *haute sécurité*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur des parois en acier : jusqu'à 20 mm ;
- Double couvercle augmentant la résistance aux chocs : même en position haute, une partie de la borne reste solidement maintenue par les deux couvercles sur un chemisage de 250 mm ;
- Motorisation électro-hydraulique : incompressibilité du fluide, plus de force disponible pour la tête de borne, vitesses de montée et de descente réglables.

10 coloris

- Blanc
- Bleu
- Bordeaux
- Gris acier
- Gris anthracite
- Gris martelé
- Marron
- Noir
- Vert kaki bronze
- Vert métal
- Autres coloris sur demande

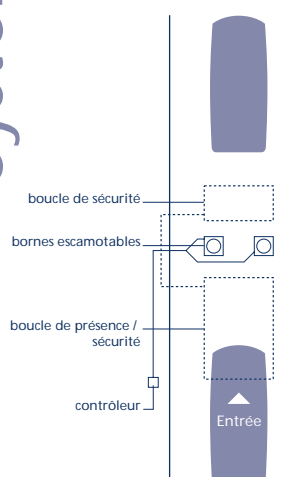


contrôleurs et périphériques

UN SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS

est constitué de différents matériels reliés entre eux (par des câbles électriques, des fibres optiques et un flexible pneumatique ou hydraulique) :

- **une ou plusieurs bornes escamotables automatiques** ;
- **une centrale technique** composé de :
 - un organe de commande qui reçoit les instructions de l'utilisateur (par bip radio, badge sans contact, bouton poussoir, clavier à code...)
 - un automate qui gère le fonctionnement de l'accès (donne l'ordre d'ouverture ou de fermeture suivant son paramétrage) ;
 - un compresseur et sa distribution d'air, ou un groupe hydraulique, qui fournit l'énergie nécessaire au mouvement des bornes ;
 - éventuellement une centralisation technique déportée (voir pages 16 et 17).
- **un contrôleur City**, situé à proximité, qui peut contenir, selon sa taille, l'ensemble des organes de la centrale technique.
- **une ou plusieurs boucles de sécurité** (détection électromagnétique) qui, placées dans le sol, de part et d'autre des bornes, indiquent la présence ou l'absence de véhicules ; ces boucles électromagnétiques sont constituées d'un câble métallique flexible multibrins comportant plusieurs enroulements (spires). Elles jouent le rôle de capteur. Les fils des boucles prêts à poser d'Urbaco sont protégés par une gaine plastique. Des paramètres précis de pose et de mise en œuvre doivent être respectés pour obtenir une détection optimale et la sécurité des usagers.



CITY 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier épaisseur 3 mm
- Peinture poudre polyester
- Hauteur : 130 cm
- Dimensions : 14 cm x 8 cm
- Une trappe d'accès aux équipements
- Une face avant polycarbonate
- Une trappe avec serrure pour accéder au bouton d'arrêt d'urgence
- Fixation par boulons

ORGANES DE COMMANDE POSSIBLES

- Feux de position
- Clavier à code
- Interphone analogique

Ce modèle fonctionne avec une centrale technique déportée.



CITY 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier épaisseur 6,5 mm
- Hauteur : 140 cm
- Diamètre : 19,5 cm
- Une porte avec serrure
- Une trappe avec serrure pour accéder au bouton d'arrêt d'urgence
- Face avant en polycarbonate ép. 10 mm sérigraphiée
- Embase de scellement en acier galvanisé
- Isolation thermique et phonique

ORGANES DE COMMANDE POSSIBLES

- Clavier à code
- Feux de position
- Interphone analogique
- Lecteur badges de proximité

Nous consulter pour l'intégration de plusieurs organes simultanés.

Ce modèle fonctionne avec une centrale technique déportée.

CITY 3*

City 3
Version double face



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier épaisseur 6,5 mm
- Peinture poudre polyester
- Hauteur : 160 cm
- Diamètre : 32,5 cm
- Une porte avec serrure
- Une trappe avec serrure pour accéder au bouton d'arrêt d'urgence
- Face avant en polycarbonate ép. 10 mm sérigraphiée
- Feux LED rouge et orange
- Embase de scellement en acier galvanisé
- Isolation phonique et thermique

ORGANES DE COMMANDE POSSIBLES

- Clavier à code
- Récepteur radio
- Interphone analogique et numérique
- Lecteur badges de proximité
- Vidéo

Nous consulter pour l'intégration de plusieurs organes simultanés.

Ce modèle peut accueillir une centrale technique.

CITY 5*

City 5 Piéton



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonte aluminium épaisseur 7 mm
- Peinture poudre polyester
- Hauteur : 140 cm - City 5 Drive in 160 cm - City 5 Piéton
- Dimensions : 47 cm x 33 cm
- Quatre parties :
 - socle en fonte d'acier
 - partie centrale avec portes indégondables et serrures 2 points
 - partie haute avec 2 faces avant en polycarbonate ép. 10 mm sérigraphiées
 - chapeau
- Bouton d'arrêt d'urgence situé sur le côté sous une trappe en alu (option)
- Feux LED rouge et orange (sur face avant droite)
- Isolation phonique et thermique

ORGANES DE COMMANDE POSSIBLES

- Clavier à code
- Récepteur radio
- Interphone analogique et numérique
- Lecteur badges de proximité
- Vidéo

Nous consulter pour l'intégration de plusieurs organes simultanés.

Ce modèle peut accueillir une centrale technique.

City 5 Drive-in



micro-centrale technique

version électro-pneumatique

- * gestion de 1 à 2 accès, de 1 à 3 bornes
- 600 x 400 mm
- Coffret acier laqué
- Serrure double point Deny
- Compresseur sans huile, sans réservoir, avec pressostat et manomètre (MTBF 6000 heures)



centrale technique anti-vandalisme

peut être dimensionnée selon les besoins, présentée ici pour 1 à 2 accès, de 2 à 10 bornes escamotables

- Armoire acier ép. 6 mm
- Serrure Deny
- Compresseur double-tête (MTBF 6000 heures)
- Peinture poudre polyester

CENTRALE TECHNIQUE DÉPORTÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Isolation phonique et thermique (50Db)
- Ventilation haut et bas
- Commande par radio, bouton ou autre sur demande
- Automate paramétrable
- Tableau électrique

Logiciels *de gestion*

URBACO propose toute une gamme de logiciels permettant d'assurer le contrôle d'accès et la gestion des utilisateurs.

CASCAM *Light* (Contrôle d'Accès Sécurisé par Carte à Mémoire)

CASCAM Light est un logiciel de gestion pour fonctionnement autonome sur PC portable (toutes versions Windows). Il permet de gérer jusqu'à **30 000 badges utilisateurs différents**, **7 groupes différents** et **30 lecteurs** (1 000 badges par lecteur). Chaque groupe d'utilisateurs a des droits d'accès propres : accès permanent ou non, date de fin de validité, plages horaires d'accès... CASCAM Light permet une gestion à distance via une ligne spécialisée depuis un PC de bureau. Evolution vers une centralisation possible.

CASCAM

CASCAM est un logiciel de gestion conçu pour la centralisation mais il peut être utilisé en mode autonome (toutes versions Windows). Il permet de gérer jusqu'à **180 000 badges utilisateurs**, **15 groupes de droits d'accès différents** et **30 lecteurs** (6 000 badges par lecteur). CASCAM permet d'assurer les échanges d'informations entre le poste de contrôle et les lecteurs (création et annulation de badges, paramétrage d'horaires autorisés...).

CASCAM *Scrutation*

En plus des fonctionnalités de CASCAM, **CASCAM Scrutation** permet d'interroger cycliquement les lecteurs pour vérifier leur bon fonctionnement, collecter les informations en temps réel et assurer des commandes d'ouverture à distance.

CASCAM / GROUPE OU ZONE



échéance d'autorisation

plages horaires d'accès

lieux d'accès

CASCAM / FICHE USAGER / AYANT DROIT



infos usager

infos badge

infos véhicule

URBACO propose également des logiciels de gestion technique centralisée (GTC) dédiés à la gestion de zones contrôlées par bornes escamotables (toutes versions Windows).

La Gestion Technique Centralisée est un système complet piloté par un logiciel informatique qui permet de collecter les informations de divers organes (capteurs, automates...), de les transmettre et de les traiter à distance pour superviser le fonctionnement des équipements et pour déclencher les actions adéquates. Elle est notamment utilisée pour la gestion de grands ouvrages (tunnels, aéroports, zones piétonnes, parkings, industrie...) et dans la gestion technique globale des équipements d'une ville (capteurs de pollution, télé-jalonnement de parking...).

Par exemple, la GTC d'une zone semi-piétonne comporte au moins cinq niveaux :

- la supervision visuelle (sur synoptique) des accès et du bon fonctionnement des équipements (feux, boucles, bornes...),
- la programmation ou invalidation des organes de commande (badges) ;
- la collecte automatique d'informations provenant des différents organes techniques (automates, capteurs, compresseurs...), leur télétransmission, leur traitement et actions automatisées ;
- l'archivage des événements (entrées, sorties, alarmes...);
- le contrôle, le pilotage et l'intervention humaine à distance : communication vidéo et interphonie, télé-maintenance, actions diverses.

CAVSV / VISUALISATION D'ACCÈS



visualisation de l'accès et des équipements en temps réel

CAVSV / CONTRÔLE



synoptique de contrôle des accès de la ville

C.A.V.S.V. (Contrôle d'Accès Ville Sans Véhicule)

Le logiciel C.A.V.S.V. permet, à partir d'un unique ordinateur (toutes versions Windows), de visualiser en temps réel les automates centralisés, de collecter des informations (passages, alarmes), de télécharger des informations dans les automates, d'effectuer des commandes d'ouverture vers les accès, d'envoyer des paramètres (plages d'ouvertures, calendriers...), et des messages.

Toutes les informations collectées dans les automates font vivre le système : commandes, suivi de l'historique, statistiques, SAV, dépannage...

C.A.V.S.V. est un excellent complément au logiciel CASCAM, le premier gérant les automates, le second gérant les lecteurs de badges. Ils se couplent harmonieusement en un seul et unique applicatif pour l'administrateur.

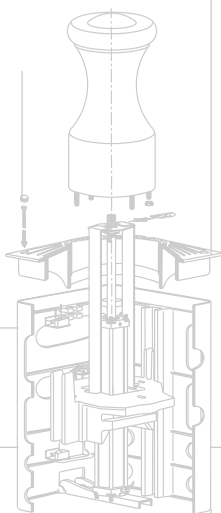
SYGMA (SYstème de Gestion de Maîtrise d'Accès)

A la différence de C.A.V.S.V., le logiciel SYGMA peut être installé ou réparti sur plusieurs ordinateurs (toutes versions Windows) pour gérer le système : par zones, par objet (gestion administrative, gestion technique)... est conforme à la norme NEN 3384.

services **URBACO**

La dimension Services, complétant l'offre Produits URBACO, est destinée à vous apporter une solution globale et sur mesure parfaitement adaptée à vos besoins techniques et organisationnels.

Ainsi, URBACO est en mesure de vous accompagner tout au long du cycle de vie de votre projet en vous proposant 3 types de prestations :



études *et ingénierie*

- **Définition des besoins** : audit de site et conseil, cahier des charges fonctionnel ;
- **Développement ou adaptation de produits** ;
- **Conception de systèmes** : architecture et choix technologiques, spécifications techniques et plans ;
- **Organisation de projet et dossier technique d'exécution** : descriptif technique, devis, planning de réalisation, organigramme, fiches techniques, plans ;
- **Organisation et pilotage de chantier** : installation et mise en service, dossier des ouvrages exécutés et procès-verbal de réception.

service après-vente *et maintenance*

- **Service après-vente** : information client sous 24 heures, suivi, et traitement de la demande intégrant le niveau d'urgence et de priorité (contrats) ;
- **Fourniture de pièces de rechange** ;
- **Contrat de maintenance** : entretien préventif et maintenance corrective standard sous 24 h.

formation (URBACO, organisme agréé)

URBACO propose un ensemble de formations destinées aux installateurs, aux utilisateurs, aux équipes en charge de la maintenance des installations URBACO et aux distributeurs assurant la commercialisation des produits URBACO.

En bref, l'ensemble des services URBACO vous apportent :

- **L'assurance d'une solution technique "sur mesure"**, parfaitement adaptée aux besoins du client et des utilisateurs ;
- **Le pilotage optimal du projet** : l'organisation URBACO, son chef de projet et l'ensemble des moyens techniques engagés, s'adaptent aux modes opératoires et aux contraintes du client ;
- **Une totale sérénité en exploitation** grâce à la garanties et au SAV du constructeur, ainsi qu'une offre complète de services en maintenance sur le territoire français ;
- **Une réactivité forte et une grande proximité** assurées par les équipes techniques implantées localement, prêtes à intervenir à tout moment en France ;
- **Une écoute attentive et permanente** assurée par le Service Clients d'URBACO ;
- **Une information permanente** dans le domaine de l'aménagement des espaces de vie assurée par les Conventions et le site internet URBACO.



siège social à Entraigues,
(Vaucluse), France



références *clients*

PLUS DE 15 000 BORNES INSTALLÉES DEPUIS 1984 POUR PLUS DE 6 000 CLIENTS SUR LES CINQ CONTINENTS

AMÉNAGEMENT DE PLUS DE 100 ZONES PIÉTONNES À GESTION TECHNIQUE CENTRALISÉE

- France : Montpellier, Toulon, Lyon, Nice, Clermont-Ferrand, Aix-en-Provence, Poitiers, Rennes, Angers, Amiens, Chambéry...
- Chine : Shangai
- Portugal : Coimbra, Braga
- Espagne : Tenerife, Canaries, Cordoba
- Grèce : Athènes
- des milliers de rues et places piétonnes sur les cinq continents

PROTECTION DE BÂTIMENTS PUBLICS

- Cité Interdite, Pékin, Chine
- Parlement, Canberra, Australie
- Mairie, Sydney, Australie
- Théâtre de Jérusalem, Israël
- Palais des Droits de l'Homme, Strasbourg, France
- Palais des Congrès, Lyon et Paris, France
- Interpol, Lyon, France

CONTRÔLE D'ACCÈS POUR LA GRANDE DISTRIBUTION

- Auchan, Carrefour, Intermarché, Leclerc, Lidl...

PROTECTION DE SITES ET ENTREPRISES INDUSTRIELLES

- Siège et usine Rolex, Suisse
- BMW, Peugeot, Renault, VW-Audi, Michelin...
- SNCF : gares TGV de Valence, Avignon, Aix-en-Provence...
- EDF-GDF, TF1...

PROTECTION D'ÉTABLISSEMENTS BANCAIRES

- Réserve Fédérale de Richmond (VA), USA
- Banque Rotschild, Lugano, Suisse
- Banques Centrales du Japon, du Mexique
- Nombreuses agences de la Banque de France, Société Générale, Crédit Agricole, BNP, Banque Populaire...

INSTALLATIONS DE HAUTE SÉCURITÉ

- Nombreuses ambassades d'Israël, de France, des Pays Bas, du Mexique, des USA, d'Espagne équipées à travers le monde
- Pentagone, Washington DC, USA
- Bases militaires fédérales et bâtiment fédéraux, USA
- Eurodif (centrale nucléaire COGEMA), France
- Préfecture de police, Paris

AGENCES

URBACO Ile-de-France

1 Place du Village - Parc des Barbanniers
92230 GENNEVILLIERS - FRANCE
Tel : + 33 (0)1 47 99 49 49
Fax : + 33 (0)1 47 94 27 80

URBACO PENINSULAR

Calle Prudencio
Alvaro n°35
28027 MADRID - ESPAGNE
Tel : + 34 91 367 08 05
Fax : +34 91 367 80 97
e-mail : urbaco.peninsular@urbaco.fr

URBANICA

15, Aigalias Street
GR 15125 MAROUSSI (Athènes) - GRECE
Tel : + 30 (0)10 680 0687
Fax : + 30 (0)10 684 7769
e-mail : urbanica@otenet.gr

URBACO USA

135 West Oxmoor Road, Suite 307
BIRMINGHAM, AL 35209 - USA
Tel : + 1 205 942 5333
Fax : + 1 205 942 5776
e-mail : urbaco@aol.com

URBAFRIQUE

17, Imp. n°2 - Rue Ali Ben Khalifa Menzah 9A
TN - 1013 TUNIS - TUNISIE
Tel : + 216 71 883 950
Fax : + 216 71 883 895
e-mail : urbafrique@urbaco.tn

URBACO CHINA

88 Mu Xu Yuan Avenue
Jinhu Mansion, South 4B
210007 NANJING - CHINE
Tel : + 86 25 48 53 340
Fax : + 86 25 48 54 300

URBACO 

SIÈGE SOCIAL

URBACO S.A.

Z.A. du Couquiou
84320 ENTRAIGUES - FRANCE
Tel : +33 (0)4 90 48 08 08
Tel Export : +33 (0)4 90 48 08 00
Fax : +33 (0)4 90 48 08 88
e-mail : urbaco@urbaco.fr

Sur simple demande auprès du service commercial Urbaco
ou sur notre site internet, vous pouvez également recevoir :

- notre catalogue bornes
- notre catalogue mobilier urbain
- notre catalogue bornes techniques
- la plaquette de présentation de l'entreprise
- le tryptique de présentation de l'entreprise

www.urbaco.fr

SERVICE CLIENTS

 **0 825 87 22 26**
0,12€ TTC / MIN 0 825 URBACO