

DOCUMENTATION PRODUIT

EVOCITY

LE JOURNAL ÉLECTRONIQUE
D'INFORMATION MUNICIPALE



La ville de
Vous informe

VOTRE
LOGO

CONSEIL DES
JEUNES
MERCREDI 12/09
A PARTIR DE 18H00
INSCRIPTION AU :
02 40 16 01 14



Plus d'informations
sur notre site web en
flashant ce QR code !

ÉlanCité



www.elancite.fr

DYNAMISEZ LA DIFFUSION DE L'INFORMATION SUR VOTRE COMMUNE !



Informers les habitants de l'actualité de votre ville efficacement, c'est possible avec le journal électronique EVOCITY. Facile à installer, simple à piloter, EVOCITY est le seul panneau d'information pouvant fonctionner sur l'électricité publique mais également entièrement à l'énergie solaire. Un modèle de sobriété et d'autonomie énergétique !



Une information instantanée et visible de tous

Infos pratiques, alertes météo, rendez-vous sportifs ou culturels : dédié aux municipalités, le panneau EVOCITY permet de diffuser en temps réel et à l'endroit de votre choix des messages sur les événements de la commune. Un moyen simple et direct offert aux habitants et aux usagers extérieurs d'être connectés avec l'actualité de leur territoire.

Rédigez, transmettez, affichez en quelques minutes !

Vous avez un message à faire passer rapidement ? Que vous soyez élu ou agent d'une collectivité, le fonctionnement d'EVOCITY est simplissime. Rédigés à partir d'un ordinateur, les messages que vous souhaitez communiquer sont transmis directement au panneau et exposés à vos administrés... en seulement quelques minutes.

Une mise en place et un fonctionnement simples et peu coûteux

Vous pensez qu'un panneau lumineux est complexe à poser ? Seul journal électronique d'information pouvant fonctionner sur candélabre, EVOCITY s'installe sur les supports existants de votre commune et se montre économe en énergie. EVOCITY est également 100% autonome dans sa version full solaire. Un sérieux atout pour les finances de votre collectivité !

JOURNAL ÉLECTRONIQUE : L'OUTIL D'INFORMATION AU SERVICE DES MAIRIES ET DES CITOYENS

Le journal électronique est très apprécié par les collectivités. Il permet de véhiculer les bons messages, au bon moment, ce qui en fait un outil de communication efficace. Explications...

1 Un relais d'information utile pour les habitants et valorisant pour votre municipalité

Pour une collectivité, le journal électronique d'information est un moyen efficace et rapide de communiquer auprès des administrés. Sa capacité à être mise à jour régulièrement en fait **un outil de connexion précieux entre la vie de la commune et les habitants.**

Nombreux sont les émetteurs qui peuvent en tirer profit :

- **Vie associative** : tournoi de sport, soirée organisée, bourse aux jouets...
- **Événements culturels** : horaires de la bibliothèque, nouveautés à la médiathèque...
- **Actualités municipales** : rappel des dates d'inscription aux listes électorales, date d'ouverture de la chasse...
- **Vie locale** : travaux, gestion des déchets...
- **Informations d'urgence** : alertes crues, tempêtes, canicules...

2 Des messages vivants qui seront sûrs d'être vus

Le journal électronique bénéficie d'une **surface graphique permettant d'inscrire de nombreux messages.**

Fonctionnant comme un carrousel d'informations, le journal diffuse les différents messages en boucle.

Vous avez la certitude que vos messages seront lus au moment où vous l'avez décidé.





EVOCITY, LA SOLUTION D'INFORMATION PUBLIQUE QUI MULTIPLIE LES AVANTAGES

Mobile, polyvalent et conçu pour être équipé de 2 batteries, EVOCITY est le seul journal électronique rechargeable sur le réseau d'éclairage public mais également 100% autonome via l'énergie solaire.

Une lisibilité optimale 24h sur 24

La surface graphique d'EVOCITY, dotée de diodes haute luminosité, permet un large panel de diffusion d'informations. Ses cellules photosensibles s'adaptent à la luminosité et maintiennent une **visibilité optimale de jour comme de nuit**.



- **Surface graphique** : 96 x 64 cm.
- **Haute résolution** : 96*64 pixels soit 6 144 diodes dernière génération de couleur Ambre avec un pitch de 10 mm.
- **Lisible** : LED CMS haute luminosité (adaptation de la gestion de la luminosité par cellule photosensible) avec un angle de lecture jusqu'à 120 degrés.

Une gestion des messages ultra simplifiée sur une interface intuitive

Grâce à sa **programmation à partir de n'importe quel poste informatique connecté à internet**, votre EVOCITY s'avère aussi simple à piloter que souple à utiliser.

Une **connexion directe** (4G ou filaire) entre le panneau et l'interface web, **sans installation de logiciel** (aucune mise à jour à payer ou à gérer), permettant **une rédaction des messages simple et sécurisée**.

5 types de configurations possible

- **Normal** : intégration du message dans la boucle
- **Prioritaire** : message d'urgence stoppant la boucle sur une période définie
- **Prioritaire quotidien** : message spécifique stoppant la boucle des messages sur un à 4 créneaux horaires de manière quotidienne
- **Périodique** : Message avec une importance plus élevée apparaissant tous les 5 messages
- **Défaut** : Message défini en cas de non-communication

Pour être plus impactant dans la communication, il est aussi **possible d'ajouter des pictogrammes prédéfinis, avec une bibliothèque d'images mise à votre disposition**.



UNE ADAPTABILITÉ POUR UNE SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

EVOCITY vous permet de maîtriser vos coûts d'installation : mise en place sur support existant, pas besoin de creuser des tranchées ou de ramener le courant permanent ! Un nouvel allié dans votre recherche quotidienne d'économies d'énergie !

Spécificités de l'EVOCITY

- **Facilité de transport** : dimensions 1100*920*150 mm (L*H*E) et poids inférieur à 20 kg (hors batteries).
- **Simplicité de pose** : fixation spécifique permettant l'installation par une seule personne.
- **Polyvalence d'installation** : EVOCITY s'adapte aux candélabres existants, mâts, mur...



EVOCITY en version solaire, 100% autonome et économe dans son usage quotidien

Unique sur le marché : avec EVOCITY communiquez de façon dynamique tout en réalisant des économies !

Equipé d'un panneau solaire de 215 Watts, couplé à 2 batteries 12V 80Ah chacune, EVOCITY vous permettra de bénéficier d'une communication quotidienne responsable sur l'ensemble de votre territoire sans vous préoccuper de l'existence ou non d'une source électrique lors de la définition de l'emplacement.

Grâce à 2 goulottes alu permettant la protection des câbles de raccordement entre les batteries et EVOCITY, vous pourrez décider d'utiliser tout type de mât tout en ayant un aspect visuel parfaitement esthétique.



EVOCITY en version électrique

Dans sa version électrique, EVOCITY est également le seul journal électronique pouvant fonctionner tout en étant raccordé sur le réseau d'éclairage public. Avec seulement 5h d'éclairage public allumé en continu toutes les nuits, EVOCITY est fonctionnel toute l'année. L'utilisation de vos installations existantes permet d'éviter la contrainte de la création d'un massif béton obligatoire et un déplacement très simple. Un gain économique non négligeable tant au niveau de son installation que des frais de fonctionnement (pas de tranchée, ni tirage de câble, ouverture de compteur et abonnement dédié...).

En cas d'extinction de l'éclairage public, l'adaptabilité d'EVOCITY lui permet d'accueillir un panneau solaire de 150 Watts pour un fonctionnement hybride (éclairage public + panneau solaire).



EVOCITY, UN ALLIÉ POUR UNE COMMUNICATION EFFICACE ET ÉCONOME

VERSION SOLAIRE



ALIMENTATION



Pour site dépourvu de courant électrique

AUTONOMIE



Autonomie complète et garantie grâce à son panneau solaire monocristallin de 215 Watts couplé à 2 batteries 12V80Ah chacune

INFORMATION IMPORTANTE : pour un fonctionnement optimal toute l'année d'EVOCITY en version solaire, le panneau solaire doit être obligatoirement orienté plein sud dans un environnement complètement dégagé en toute saison.

VERSION ÉLECTRIQUE



ALIMENTATION



Courant permanent ou éclairage public



Mode Hybride (électrique et/ou solaire)

AUTONOMIE



Autonomie garantie grâce à ses 2 batteries 12V22Ah couplée à une recharge quotidienne de 5h minimum en continu



Autonomie complète : si électricité publique inférieure à 5h, possibilité d'équiper EVOCITY d'un panneau solaire de 150 Watts initialement et/ou ultérieurement

Quel emplacement pour une communication optimale ?

Quelle que soit la taille de votre commune et sa configuration : bourg, cœur de village, zone 30 (pour les piétons et automobilistes), hameaux, village ou espaces publics... **EVOCITY s'implante dans tous les espaces :** complexes sportifs, écoles, lycées, collèges, salle des fêtes, déchetteries...



UN ACCOMPAGNEMENT SUR TOUTE LA DURÉE DE VIE DE VOTRE EVOCITY

Garantie, assistance, maintenance... Une équipe de spécialistes vous accompagne tout au long de la vie de votre journal électronique d'information.

Une conception à l'épreuve du temps

- **Étanche et ultra résistant** : caisson monobloc en résine ABS thermoformée teintée dans la masse. Face avant en polycarbonate.
- **Anti-corrosion** : fixation métallique en aluminium et aucune visserie extérieure.



Votre journal électronique d'information garanti 2 ans pièces et main d'œuvre

Tous nos appareils bénéficient d'une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre retour usine (hors casse et choc) et se montrent intraitables face aux éléments. Si, malgré cela, un dysfonctionnement (hors vandalisme) apparaît, nous procédons avec vous au diagnostic par téléphone.

Si nécessaire, l'enlèvement du matériel a lieu dans les meilleurs délais pour un retour usine, incluant la réparation et la réexpédition (environ une semaine). Les frais de transport aller-retour sont à la charge d'Élan Cité.

Un contrat de maintenance tout confort

À l'issue des 2 ans de garantie, nous vous proposons des contrats de maintenance intégrant :

- La réparation du matériel pièces, main d'œuvre et transport.
- La mise à jour des logiciels embarqués et logiciels d'utilisation.
- La supervision de votre parc et des alertes automatiques avec l'abonnement 4G.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHAGE	Technologies	OSRAM C.M.S haute luminosité ultra basse consommation Durée de vie > 100 000 heures Couleur Ambre
	Surface graphique	96*64 cm 8 lignes de 19 caractères
	Résolution	96*64 pixels soit 6 144 diodes Pitch 10 mm
	Visibilité	Angle de lecture jusqu'à 120° Visible jusqu'à 60 mètres
	Cellule photosensible	Capteur haute précision pour adaptation lumineuse

CAISSON ET FACE AVANT	Dimensions	1100 x 920 x 150 mm (L x H x P) Casquette incluse
	Poids	20 kg (hors batteries)
	Matière	Résine ABS thermoformée Traitement anti-UV
	Couleur	Noir, teinture dans la masse
	Face avant	Polycarbonate, traitée antireflet Résistante au vandalisme
	Étanchéité	IP54
	Sécurité	Cadenassable

CONNECTIVITÉ	Sans Fil	Modem 4G - Interface Web
	Filaire	Ethernet – Interface intuitive – Pas de logiciel à installer

ALIMENTATION	Batterie	Emplacement pouvant accueillir 2 batteries au plomb 12V 22Ah Poids : 6.2 kg Dimensions : 181 x 76.2 x 167 mm (L x l x H)
	Recharge par réseau d'éclairage public ou courant permanent	Chargeur interne convertisseur 220Vac / 12Vdc 10Ah Gestion intelligente de la charge Fusible de protection intégré
	Alimentation solaire	Panneau solaire 215 Watts Cellules monocristallines haut rendement Dimensions : 942 x 1096 x 35 mm (H x l x E) Chargeur à gestion intelligente de charge

ÉlanCité

UNE GAMME COMPLÈTE POUR LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE ET LA COMMUNICATION DES COLLECTIVITÉS

Fort de son expertise sur le radar pédagogique, Élan Cité a capitalisé sur son savoir-faire et sa capacité d'innovation en l'étendant aux domaines de l'affichage municipal et de la gestion du trafic routier. Avec comme priorité de garantir fiabilité, solidité, robustesse, facilité d'installation et d'utilisation.

EVOLIS®

Le radar pédagogique le plus installé dans le monde, offrant la meilleure efficacité

- Baisse significative et durable des excès de vitesse
- Enregistrement des statistiques de trafic dans les 2 sens de circulation
- Communication Bluetooth® et/ou 4G
- Existe en alimentation solaire et/ou électrique



EVOLIS Vision



EVOLIS Mobility

EVOCITY

Le seul journal électronique d'information pouvant fonctionner en 100% solaire ou sur éclairage public

- Excellente qualité de lecture en toutes conditions de luminosité
- Polyvalent : offre une possibilité de déplacement



EVOLIGHT®

Le feu récompense au service de la régulation de la vitesse

- Passage au vert pour les véhicules à vitesse réglementaire
- Prise de conscience de la vitesse grâce à son fort impact
- Evaluation du trafic routier
- Existe en alimentation électrique



EVOFLASH

La balise clignotante intelligente

- Déclenchement à la détection de véhicule et/ou en cas de survitesse
- Adaptation sur tous supports : fixation universelle et autonomie solaire



EVOTRAFFIC

L'outil de comptage et d'analyse du trafic routier simple à exploiter

- Statistiques de trafic détaillées : nombre de passage, vitesse et classification par type de véhicule
- Précision maximale grâce à la détection par tube
- Logiciel d'exploitation des données complet et simple d'utilisation



Consultez votre commercial référent pour plus d'informations

ÉlanCité

UNE ÉQUIPE QUI A LA CONFIANCE DES COLLECTIVITÉS



2005

création

50

collaborateurs

+ 20 000

collectivités
équipées

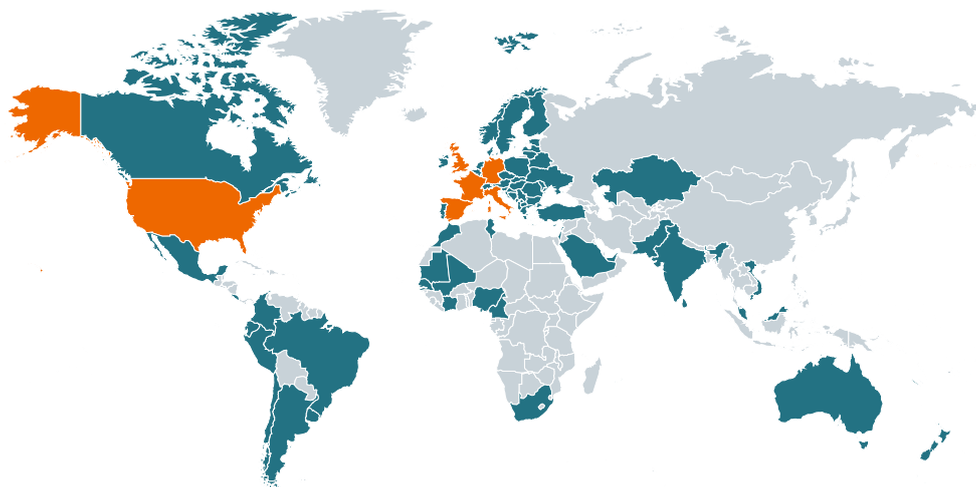
+ 50 000

appareils
en fonctionnement

UNE PRÉSENCE
DANS LE MONDE
ENTIER !

Siège social:
Orvault, région Nantaise

Une expertise plébiscitée
dans plus de 50 pays



● Nos marchés en vente directe

● Nos distributeurs

• **Elan City Allemagne**

Savignystraße 43
60325 Frankfurt am Main
info@elancity.de

• **Elan City Espagne**

C/Velazquez 80, 5 Izq
28001 Madrid
ventas@elancity.es

• **Elan City Italie**

Corso Vittorio Emanuele II, 71
10128 TORINO TO
vendite@elancity.it

• **Elan City Royaume-Uni**

Wilberforce House
Station Road
LONDON NW4 4QE
sales@elancity.co.uk

• **Elan City USA**

450 7th Avenue
New York, NY 10123-1591
sales@elancity.net

• **Élan Cité Export / Distributeurs**

12 route de la Garenne
44700 Orvault
export@elancite.fr

ÉlanCité 

12, route de la Garenne
44700 Orvault
Tél. 02 40 16 01 14

contact@elancite.fr
elancite.fr



Plus d'informations
sur notre site web en
flashant ce QR code !