

EVOLIGHT®

LE FEU RÉCOMPENSE INTELLIGENT QUI PASSE AU VERT SI LA VITESSE EST RESPECTÉE !



Découvrez EVOLIGHT en vidéo en flashant ce QR Code !
 YouTube

AVEC EVOLIGHT, RÉCOMPENSEZ LA CONDUITE RESPONSABLE !

Encouragez la sécurité routière avec un dispositif innovant qui valorise les bonnes pratiques des conducteurs. Facile à installer et 100% autonome grâce à l'énergie solaire, le feu récompense EVOLIGHT incite au respect des limitations de vitesse en temps réel. Une solution simple et efficace pour protéger vos usagers et renforcer votre engagement pour des routes plus sûres.



FONCTIONNEMENT :



PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Efficacité instantanée** : des résultats immédiats dès l'activation du feu récompense.
- **Energie adaptée** : choisissez entre une version solaire haute performance ou une alimentation électrique classique.
- **Installation simplifiée** : installez votre feu récompense rapidement et en toute autonomie.
- **Application intuitive** : pilotez facilement votre feu récompense avec l'application mobile EVOLIGHT pour une gestion optimale.

Retrouvez au dos les témoignages de nos clients !

OFFRE SPÉCIALE BUDGET 2025

Pour toute demande de devis, merci de nous contacter !

C'est vous qui en parlez le mieux !

EVOLIGHT



★★★★★

"Nous avons décidé de renforcer le dispositif sécuritaire au sein de notre commune en faisant l'acquisition de deux Feux Récompense EVOLIGHT. (...) Aujourd'hui, nous avons réussi à réduire la vitesse moyenne de passage à 36 km/h contre 50 km/h auparavant, grâce à l'action combinée des feux et du radar. Nous sommes fiers des moyens mis en place."

Stanis EKMAN - Maire de la commune d'Herbsheim (67)

★★★★★

"Après un an d'utilisation, l'impact est extraordinaire ! (...) Nous avons des chiffres : plus de 90 % des automobilistes qui traversent le bourg roulent à moins de 30 km/h !"

Patrick CAILLET - Maire de la commune de Verruyes (79)

EVOLIS Vision



★★★★★

"Très satisfait du matériel fourni par Elan Cité. Les riverains sont ravis de l'efficacité du radar pédagogique EVOLIS. Grâce à l'analyse des statistiques, nous avons observé une baisse importante de la vitesse"

M. HIRN, Adjoint au Maire Les Pennes-Mirabeau, Bouches-du-Rhône (13)

★★★★★

"Nos agents municipaux ont installé eux-mêmes le radar pédagogique EVOLIS simplement et rapidement. Nous constatons qu'il est efficace, les automobilistes réduisent bien leur vitesse car ils en prennent conscience. Nous relevons les informations 1 fois par mois environ pour le Conseil Municipal."

M. BEUCHER, Directeur des Services Techniques Conlie, Sarthe (72)

Découvrez d'autres témoignages sur le site elancite.fr !

ÉlanCité

12, route de la Garenne - 44700 Orvault
Tél. 02 40 16 01 14 - contact@elancite.fr

ÉlanCité



CATALOGUE SPÉCIAL 2025

Offres valables jusqu'au 31/07/2025

Ensemble, préparons votre budget !

02 40 16 01 14 - www.elancite.fr
12 route de la Garenne, 44700 ORVAULT

ÉlanCité

LE MEILLEUR PARTENAIRE POUR SÉCURISER VOS AXES ROUTIERS DEPUIS 2005.



Élan Cité en chiffres :

Près de **20 000** collectivités équipées dans le monde

+ de **45 000** de nos dispositifs installés

Une production industrielle et française



Depuis 2005, Élan Cité conçoit et fabrique en France des solutions innovantes pour sécuriser les routes et améliorer la communication municipale.



Nous garantissons une qualité et une fiabilité éprouvées grâce à des contrôles rigoureux et une production certifiée ISO 9001, écoresponsable et conforme aux standards environnementaux.

Nos engagements pour vous :

- Préserver votre investissement : des solutions conçues pour allier efficacité, fiabilité et durabilité.
- Faciliter vos installations : une mise en place rapide et une utilisation intuitive pour un gain de temps assuré.
- Respecter la réglementation : tous nos produits sont conformes à la législation en vigueur.



Caroline MOURILLON
Responsable commerciale



Axel RIVIERE
Responsable commercial



Gladys BRENUGAT-PORCHER
Responsable commerciale

02 40 16 01 14
contact@elancite.fr
www.elancite.fr



EVOLIS Vision®

LA RÉFÉRENCE MONDIALE DES RADARS PÉDAGOGIQUES



Découvrez EVOLIS Vision en vidéo en flashant ce QR Code !



EVOLIS VISION, L'ESSENTIEL POUR SÉCURISER VOS ROUTES !

Installé dans le monde entier, EVOLIS Vision séduit par sa qualité de détection exceptionnelle, sa visibilité optimale et sa robustesse. Couplé à un logiciel précis pour analyser les données de trafic, il est l'allié indispensable des municipalités pour sensibiliser et sécuriser efficacement leurs routes.



Retrouvez au dos les témoignages de nos clients !



PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Visibilité XXL :** affichage 38 cm, portée jusqu'à 300 m, messages personnalisables.
- **Connecté :** logiciel pour PC et application smartphone inclus. Accès à distance via la 4G et l'option Connect.
- **Autonome et évolutif :** choisissez l'énergie adaptée entre une version solaire ou hybride (EP/Solaire).
- **Fiable et durable :** résistant aux intempéries, matériaux robustes, garantie 2 ans.

Une gamme complète pour la sécurité routière et la communication des collectivités !

Notre priorité : garantir fiabilité, solidité et robustesse de nos produits pour tous nos clients.

EVOLIS Mobility®

La version sans afficheur texte de EVOLIS Vision !

Pour les sites privés ou pour une utilisation mobile, le radar pédagogique EVOLIS Mobility dispose des mêmes fonctionnalités que l'EVOLIS Vision, la sérigraphie «PRUDENCE» remplaçant la matrice texte. Il s'adapte à tous les budgets.



EVOFLASH

La balise clignotante intelligente !

- Déclenchement à la détection de véhicule et/ou en cas de sur vitesse.
- 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.



EVOCITY

Le seul journal électronique d'information autonome pouvant fonctionner en 100% solaire.

- Excellente qualité de lecture en toutes conditions de luminosité.
- Polyvalent : offre une possibilité de déplacement.
- Peut fonctionner sur éclairage public également.

