







Limiter les excès de vitesse par la prévention, c'est possible! En tant qu'élu de proximité, vous avez le pouvoir d'améliorer la sécurité routière dans votre collectivité. Le nouveau concept du feu récompense EVOLIGHT est votre solution. Conforme à la réglementation en vigueur, ce nouvel outil pédagogique et non répressif permet de réguler spontanément la vitesse des usagers de la route en agglomération.

Un atout
précieux et
populaire
auprès de vos
concitovens!



Un effet immédiat et pérenne sur la vitesse

Dans les zones urbaines et les traversées de communes, les vitesses excessives sont sources d'insécurité. Nouveau concept pédagogique, le feu récompense permet d'inverser la tendance : il reste au rouge lorsque le conducteur roule trop vite, l'incitant ainsi à ralentir, voire le forçant à s'arrêter quelques instants. Un outil préventif qui affiche d'excellents résultats là où il est implanté.

Sécuriser et réguler la vitesse sans réprimer

Conducteurs, riverains, élus : le feu récompense EVOLIGHT fait consensus en matière de sécurité préventive. En plus d'agir, sans sanctionner, sur le comportement des automobilistes et motards, il enregistre les données du trafic et génère une évaluation du trafic routier qui vous permettra de prouver son efficacité auprès de vos administrés.

Une mise en place économique, rapide et sécurisée

Simple à paramétrer et à installer en toute autonomie par vos équipes, le feu récompense EVOLIGHT s'adapte à son environnement grâce à son alimentation électrique et/ou éclairage public. Peu énergivore, le feu récompense EVOLIGHT en version solaire vous offre une complète autonomie toute l'année. Un sérieux atout pour les finances de votre collectivité!



LA SOLUTION POUR STOPPER LES EXCÈS DE VITESSE

Le feu récompense a un impact dissuasif efficace en sensibilisant les usagers traversant votre agglomération, sans pour autant adopter une approche répressive. Voici pourquoi...

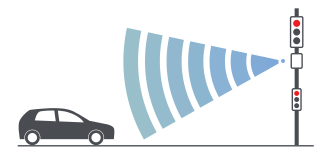
Une mesure instantanée de la vitesse

La vitesse des véhicules est détectée grâce à une antenne Doppler généralement intégrée sur le feu. Cette antenne émet des ondes qui sont réfléchies sur le véhicule en mouvement. La fréquence de retour de l'onde détermine alors sa vitesse avec une très grande précision.

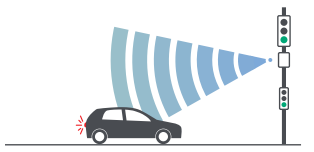
Une interaction directe grâce à la couleur

Le feu récompense est constitué au minimum d'un feu principal. Ce feu est rouge au « repos » et passe au vert si le conducteur arrive à la vitesse réglementaire. En cas d'excès de vitesse, il reste rouge.

Un feu secondaire, appelé répétiteur, est fortement conseillé car il assure une meilleure visibilité à plus faible distance.







Si le conducteur respecte la vitesse, le feu passe au vert.



Temporisation des feux régie par la IISR 6ème partie, modifiée par l'arrêté du 9 avril 2021 relatif aux feux récompense

- **Vert** : supérieur ou égal à 6 secondes. Un délai est ajouté en cas de détection d'un 2ème véhicule à la bonne vitesse.
- Orange: 3 secondes.
- Rouge : minimum 1 seconde et ce jusqu'au passage d'un véhicule à la bonne vitesse.

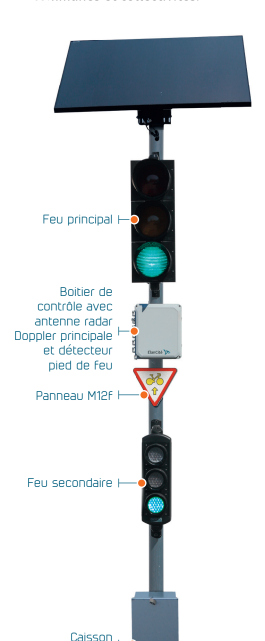
Toutes les infos du trafic enregistrées

En complément de son rôle préventif, certains feux récompense peuvent aussi enregistrer des informations précieuses sur la nature du trafic dans votre commune.

Vous pourrez ainsi mesurer l'efficacité et l'impact d'un tel dispositif sur le comportement des automobilistes.

EVOLIGHT, VOTRE NOUVEL OUTIL PÉDAGOGIQUE QUI MULTIPLIE LES ATOUTS

Précision de détection, système connecté, simplicité d'installation : le feu récompense EVOLIGHT affiche une somme de nouveautés technologiques et éprouvées qui lui valent le plébiscite de nombreuses communes et collectivités.



batteries

1 EVOLIGHT, plus efficace qu'un feu traditionnel

• Impact majeur sur le ralentissement des automobilistes

• **Détecteur pied de feu**, mode pluie et mode éco : des fonctionnalités innovantes

• Un fonctionnement éprouvé avec une qualité de détection jusqu'à 100 mètres

2 EVOLIGHT : adaptable face à une réglementation stricte

- Une réglementation stricte à respecter
- Adaptation d'EVOLIGHT suivant la vitesse réglementaire
- 2 modes d'alimentation pour une facilité d'adaptation à la zone d'installation

3 Application EVOLIGHT qui vous guide pas à pas

• Application mobile EVOLIGHT pour installer, piloter et interagir facilement avec votre feu en Bluetooth ®

• 2 modes de fonctionnement du feu EVOLIGHT

• Évaluation du trafic routier pour analyser le comportement des automobilistes





Particularités de fonctionnement de l'EVOLIGHT

EVOLIGHT, outil efficace de prévention routière dans les communes, intègre des fonctionnalités qui renforcent son impact.

NOUVEAU

• DÉTECTEUR PIED DE FEU



Dès qu'un véhicule s'arrête devant le feu, il est automatiquement détecté. Si l'arrêt dépasse 4 secondes, le feu passe au vert, permettant une circulation fluide et réactive, même dans ces cas particuliers. Ce détecteur aide ainsi à éviter les embouteillages et améliore la gestion du trafic.

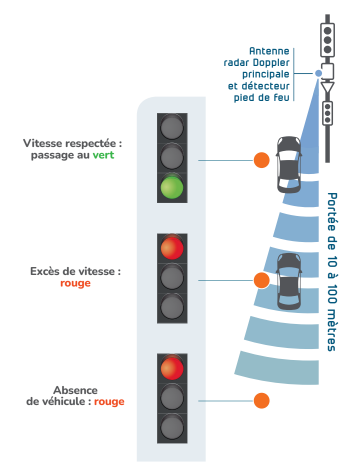
MODE PLUIE

Par temps de pluie, EVOLIGHT passe automatiquement en mode "feu orange clignotant" afin de limiter les risques de collision sur chaussée glissante. Dès que les conditions météo s'améliorent, le feu revient automatiquement à son fonctionnement normal.

MODE ECO

En cas de batteries faibles, EVOLIGHT active automatiquement le mode ECO afin d'optimiser l'autonomie et la durée de vie de celles-ci.
En l'absence de véhicule pendant 4 minutes, le feu secondaire s'éteint, puis se rallume au vert dès qu'un véhicule est détecté, garantissant ainsi le bon fonctionnement de l'EVOLIGHT toute l'année.
Le feu revient à son mode de fonctionnement normal dès que l'énergie le permet, sans aucune intervention des services municipaux.

Fonctionnement du feu vert récompense EVOLIGHT

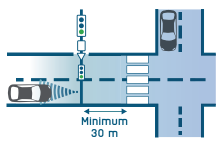


FEU RÉCOMPENSE, UNE RÉGLEMENTATION STRICTE À RESPECTER

Tout d'abord, la réglementation impose que le feu vert récompense soit installé en agglomération. Dans une zone où la vitesse réglementaire est inférieure ou égale à 50 km/h, le feu récompense prend tout son sens sur un axe fréquenté où des excès de vitesse ont été constatés.

Cas d'usage 1

Dans des sections dites
 « courantes », c'est-à dire
 sans intersection, sans
 passage piéton et sans
 signalisation additionnelle,
 en amont du feu (zone
 de détection) et jusqu'à
 30 mètres après celui-ci.

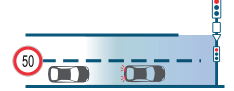


Pourquoi?

- Pour ne pas être confondu avec un feu de carrefour ou de circulation.
- Pour ne pas capter l'attention de l'automobiliste à l'approche d'une zone de danger ou d'une zone piétonnière et permettre de garantir une mesure de vitesse optimale sur la zone de détection du feu.

Cas d'usage 2

 Dans une zone où la vitesse de circulation n'excède pas 50 km/h.

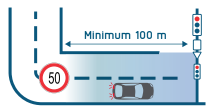


Pourquoi?

 Au-delà, son utilisation est incompatible avec les exigences de freinage liées au feu (risque de choc arrière).

Cas d'usage 3

 Dans une ligne droite de 40 à 100 mètres en fonction de la vitesse réglementaire (cf. tableau p.7).



Pourquoi?

• Permet le fonctionnement optimal du feu.



LE BON CONSEIL ÉLAN CITÉ : 2 PANNEAUX POUR PLUS D'EFFICACITÉ !

Afin de **renforcer la compréhension et l'efficacité** du feu EVOLIGHT, il est recommandé de le compléter avec deux panneaux de signalisation :



 Le panneau A17 annonçant le feu tricolore accompagné d'un panonceau avec message personnalisé et réglementaire.



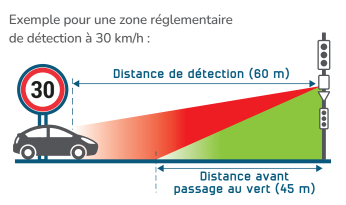
• Le panneau M12f d'autorisation de passage des cyclistes au feu tricolore. Afin de ne pas les bloquer, cette signalisation les autorise à franchir le feu rouge en l'absence de conflit avec d'autres usagers.

EVOLIGHT : ADAPTABILITÉ À TOUS TYPES D'ENVIRONNEMENTS

Simplicité du choix d'implantation et des modes d'alimentation : le feu EVOLIGHT s'adapte à toutes vos configurations de vitesses et d'emplacement.

EVOLIGHT et la vitesse réglementaire de la zone d'implantation

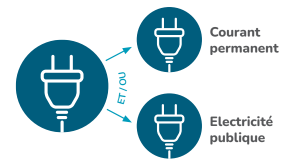
Vitesse réglementaire de la zone de détection	Distance de détection minimale	Distance de basculement au vert / Zone d'action
20 km/h	40 m	30 m
30 km/h	60 m	45 m
40 km/h	80 m	60 m
50 km/h	100 m	70 m



Modes d'alimentation possibles



ALIMENTATION



AUTONOMIE

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

AUTONOMIE

ALIMENTATION



Pour site dépourvu de courant électrique

Autonomie complète et garantie grâce à son panneau solaire monocristallin de 215 watts couplé à ses 2 batteries intégrées.

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



Le feu EVOLIGHT ne se contente pas de faire ralentir les conducteurs : livré avec son application smartphone, l'installation et la gestion de l'EVOLIGHT s'effectuent en totale autonomie.

Pilotage et interaction avec votre feu

Mettez en service, pilotez et configurez facilement votre feu depuis une tablette ou un smartphone (Android/iOS), grâce à l'application dédiée. La connexion Bluetooth®, intégrée au boîtier de contrôle, assure une communication simplifiée et sécurisée.





Véritable bonus pour un accès facilité à l'évaluation du trafic

Le feu EVOLIGHT enregistre chaque passage de véhicule avec l'heure et la vitesse.

Consultez facilement les données de trafic : nombre de véhicules, vitesses moyennes et excès, temporisations du feu, etc.

Une aide précieuse pour mieux comprendre les comportements routiers et renforcer la sécurité dans votre agglomération.



Au choix, 2 modes de fonctionnement

• MODE « VERT TARDIF »

La vitesse du véhicule est détectée une seule fois. Si le conducteur dépasse la vitesse autorisée, il sera contraint de s'arrêter au rouge. Ce mode est punitif pour l'automobiliste irrespectueux de la vitesse.

• MODE « VERT RÉCOMPENSE »

La vitesse du véhicule est détectée plusieurs fois. Si le conducteur ralentit à temps et se conforme à la vitesse réglementaire conformément au tableau page 7, le feu passe au vert. Ce mode spécialement conçu par Elan Cité permet une approche pédagogique qui valorise les comportements responsables tout en préservant la fluidité du trafic.

Votre feu récompense EVOLIGHT garanti 2 ans pièces et main d'œuvre

Le feu EVOLIGHT, garanti 2 ans pièces, main d'œuvre et retour usine, est conçu dans l'optique d'une maintenance simplifiée. Tous les éléments sont dissociables facilitant les potentielles interventions de vos services et du SAV Élan Cité. Si toutefois un dysfonctionnement (hors vandalisme) devait apparaître, nous procéderions avec vous au diagnostic par téléphone. L'enlèvement du matériel a lieu dans les meilleurs délais à votre convenance pour un retour usine si nécessaire, incluant la réparation et la réexpédition (délai moyen constaté de 7 jours ouvrés). Les frais de transport aller-retour sont à la charge d'Élan Cité.



ALIMENTATION	Source principale	100-240Vac 50/60Hz		
EVOLIGHT ÉLECTRIQUE	Batterie (Type, Tension, Capacité)	2 batteries plomb, 12V 22Ah		
ALIMENTATION	Source principale	Panneau solaire 12V 215W (PERC) monocristallin		
EVOLIGHT SOLAIRE	Batterie (Type, Tension, Capacité)	2 batteries plomb, 12V 80Ah		
FEU PRINCIPAL	Matière (coque)	ABS / PC stabilisé UV		
	Dimensions	265 x 883 x 445 mm (l x h x p)		
	Matière (optique)	Polycarbonate stabilisé UV		
	Diamètre (optique)	200 mm		
	Type de feu	Type R22 (Suivant IISR 6° partie)		
	Source lumineuse	3 leds de puissance > 400 cd (rouge, jaune, vert)		
	Matière (coque)	Aluminium profilé		
FEU RÉPÉTITEUR	Dimensions	690 x 180 x 292 mm		
	Matière (optique)	Polycarbonate stabilisé UV		
	Diamètre (optique)	100 mm		
	Source lumineuse	Module d'optique 3 leds à double lentille pour la directivité du faisceau lumineux		
BOITIER DE CONTRÔLE	Matière	Polycarbonate stabilisé UV		
	Dimensions	336 x 285 x 165 mm		
	Couleur	Gris Clair		
MÂT	Matière	Résine époxy et fibre de verre, sans trappe de visite		
	Diamètre	104 mm		
rin i	Hauteur	4 m		
	Couleur	RAL 7001		
	Bluetooth®	Bluetooth® 5 Low Energy		
CONNECTIVITÉ	Smartphone	Application Mobile " EVOLIGHT "		
	Système d'exploitation	iOS / Android		
	Antenne	Antenne principale Doppler	Détecteur pied de feu Doppler	
DÉTECTION	Type de modulation	Doppler FSK	Doppler FMCW	
DETECTION	Fréquence	24,125 GHz	61 GHz	
	Portée	100 m	20 m	
CONFORMITÉ NORMINATIVE	Dispositif routier Législation Française	Conformité IISR 6° partie, article 7 RoHS 2002/95/CE		
	Feu principal	EN 12368:2006 (Classe 2, Niveau 1)		
	Antenne Doppler	Conforme 2014/53/EU (RED)		
APPLICATION	Configuration	Initialisation du feu Paramétrage des zones de vitesses (20 – 30 – 40 – 50 km/h)		
	Evaluation du trafic	Comptage (nombre de véhicules) Vitesses (maximales, moyennes et de dépassements)		
		État des défauts matériel Remplissage mémoire		



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







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



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



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



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

EVOTRAFFIC



et simple d'utilisation

Consultez votre commercial référent pour plus d'informations



UNE ÉQUIPE QUI A LA CONFIANCE DES COLLECTIVITÉS



Élan Cité conçoit, fabrique et distribue depuis une vingtaine d'années des produits adaptés aux besoins des collectivités locales. C'est avant tout une équipe résolument tournée vers la satisfaction client et fortement engagée dans les enjeux relatifs à l'amélioration de la sécurité routière au sein des territoires.

Création en 2005

50 collaborateurs

Près de 20 000 collectivités équipées et près de 50 000 équipements en fonctionnement

Élan Cité partenaire de la sécurité

Que vous soyez une municipalité, une communauté de communes, un syndicat départemental ou une grande métropole... nos experts, forts d'une grande expérience métier (7 ans en moyenne), vous accompagnent efficacement dans la réalisation de tous vos projets.









De nombreuses entreprises nous font aussi confiance pour sécuriser les accès de leurs sites de production.







Une fabrication de qualité 100% française



Tous nos sous-traitants sont français et certifiés ISO 9001. Nous vous garantissons, via des contrôles rigoureux à chaque étape, une qualité optimale et régulière.



Par ailleurs, nous sommes pleinement engagés dans le respect des réglementations environnementales européennes. Nos produits sont conformes aux directives RoHS et DEEE, ce qui assure une gestion écologique et responsable des déchets électroniques.

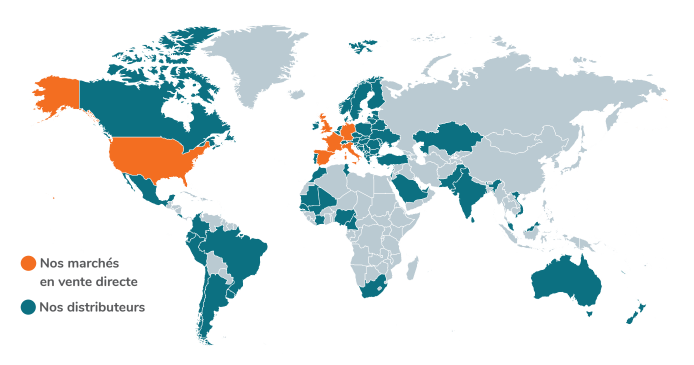
De plus, une filière spécialisée de traitement des déchets est en place pour garantir leur recyclage conforme aux normes environnementales.





UNE PRÉSENCE DANS LE MONDE ENTIER!

Élan Cité est l'entité fondatrice de Elan City Group. Aujourd'hui, Elan City c'est 5 filiales européennes, 1 filiale aux Etats-Unis et une présence mondiale grâce à un réseau de plus de 40 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

Siège social: Orvault, région Nantaise

Une expertise plébiscitée dans plus de 50 pays



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

contact@elancite.fr elancite.fr



Découvrez EVOLIGHT en vidéo en flashant ce QR Code!