

DOCUMENTATION PRODUIT

EVOLIS VISION

LA RÉFÉRENCE
DU RADAR PÉDAGOGIQUE



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

www.elancite.fr

ÉlanCité 

LE RADAR PÉDAGOGIQUE LE PLUS CHOISI DANS LE MONDE

Précision, ultra visibilité, fiabilité à toutes épreuves, simplicité d'installation, le radar EVOLIS affiche une somme d'avantages qui lui valent une notoriété internationale : près de 20 000 collectivités équipées lui font confiance, soit plus de 50 000 unités en fonctionnement dans le monde.



1 Un affichage impactant qui fait de EVOLIS Vision le radar le plus efficace

- Plus de visibilité, moins de vitesse au volant
- Un affichage grande taille et bicolore selon la vitesse
- Des messages personnalisables selon vos enjeux
- Une antenne Doppler précise et longue portée (300 mètres)

2 Un radar connecté pour une analyse performante

- Enregistrement des statistiques dans les 2 sens de circulation
- Une suite logicielle pour analyser vos données de trafic
- Plusieurs options de connectivité

3 Une fiabilité à l'épreuve du temps

- Un caisson très haute résistance
- Une face avant robuste
- Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre
- Une extension de garantie pour votre confort

4 Une installation simple et sécurisée

- Étudié et conçu pour une facilité d'installation
- Configuration possible directement sur l'appareil
- 4 modes d'alimentation pour s'adapter à toutes les implantations
- Faible poids : installation et déplacement par une personne

C'EST VOUS QUI LE DITES

Un retour très positif de la part des riverains. Un radar pédagogique autant qualitatif que fiable. L'impact est positif auprès des automobilistes avec un freinage bien marqué. Le matériel fourni par Élan Cité a été installé en interne par les services techniques sans aucune difficulté particulière. C'est aussi simple d'installation que d'utilisation.

Mairie de Cazaubon, Gers (32)



UN AFFICHAGE IMPACTANT QUI EN FAIT LE RADAR LE PLUS EFFICACE

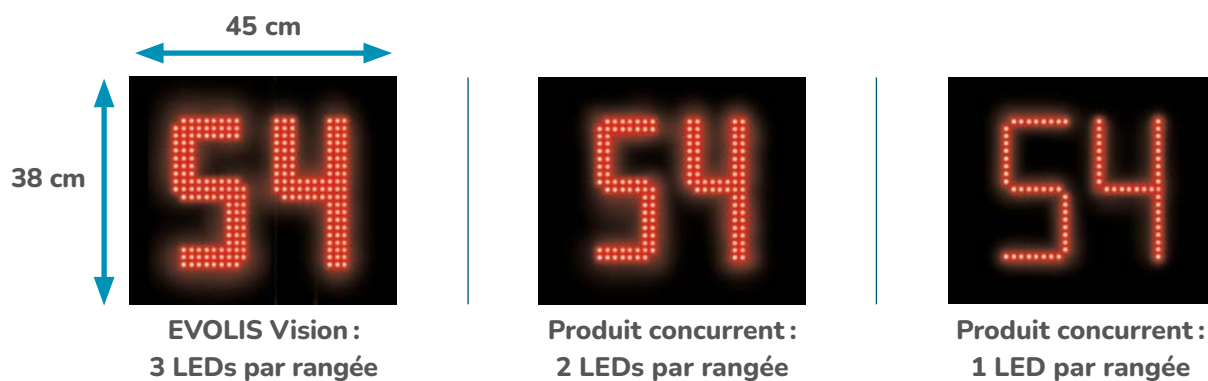
Être précis, mais aussi immanquable. Avec sa détection des véhicules jusqu'à 300 m et une visibilité optimale dès 250 m, EVOLIS Vision est considéré comme le radar pédagogique le plus performant et le plus sécuritaire du marché !

Double affichage : chiffres de vitesse et message d'alerte

EVOLIS Vision est composé de 2 afficheurs : le premier affiche la vitesse détectée par l'antenne Doppler. L'afficheur vitesse est composé de 3 rangées de LEDs : un maxi format et une haute résolution qui augmentent fortement la visibilité et l'impact psychologique sur le conducteur.



PERFORMANCE D'AFFICHAGE DE L'EVOLIS VISION ET DES PRODUITS CONCURRENTS



Le second afficheur, en partie basse, permet de diffuser un texte totalement personnalisable en fonction de la vitesse. EVOLIS Vision dispose aussi d'une grande variété de messages et de pictogrammes pré-enregistrés.



Avec sa grande surface de 16 x 64 cm, la matrice texte du radar EVOLIS Vision fait valoir un atout de taille : accroître l'impact sur l'automobiliste et l'inciter fortement à ralentir.

Découvrez également EVOLIS Mobility !

La version sans afficheur texte de EVOLIS Vision (avec un texte sérigraphié non personnalisable).



Des messages personnalisables selon vos enjeux

EVOLIS Vision s'adapte à la zone que vous souhaitez sécuriser. La matrice texte « Full Led » vous permet de personnaliser des messages selon des lieux ou des plages horaires spécifiques : par exemple, pour protéger les abords d'une école à la sortie des classes. Vous pouvez également alerter les conducteurs avec deux ou trois flashes en alternance de messages pour contrecarrer un effet d'habitude. En dehors de ces créneaux, les messages standards prennent le relais.



Une antenne Doppler précise et longue portée

Technologie largement éprouvée sur nos radars pédagogiques, l'antenne Doppler a une portée de 300 m, un grand angle de détection de 33° et une précision de +/- 1%. **Plus la portée de détection est importante, plus le temps de confrontation de l'automobiliste avec sa vitesse est long et donc plus le radar est efficace !**

CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR

Selon l'arrêté du 24 Novembre 1967 et plusieurs instructions interministérielles sur la signalisation routière, sont obligatoires :

- **le listel rouge et blanc** sur le pourtour du radar pédagogique
- **un afficheur vitesse ET texte**
- **un affichage de la vitesse bicolore**, dont le rouge pour une vitesse excessive
- **l'affichage du pictogramme XA14** (aussi appelé logo rappel danger) lorsque la vitesse est trop excessive (+10 km/h en agglomération, +20 km/h hors agglomération).

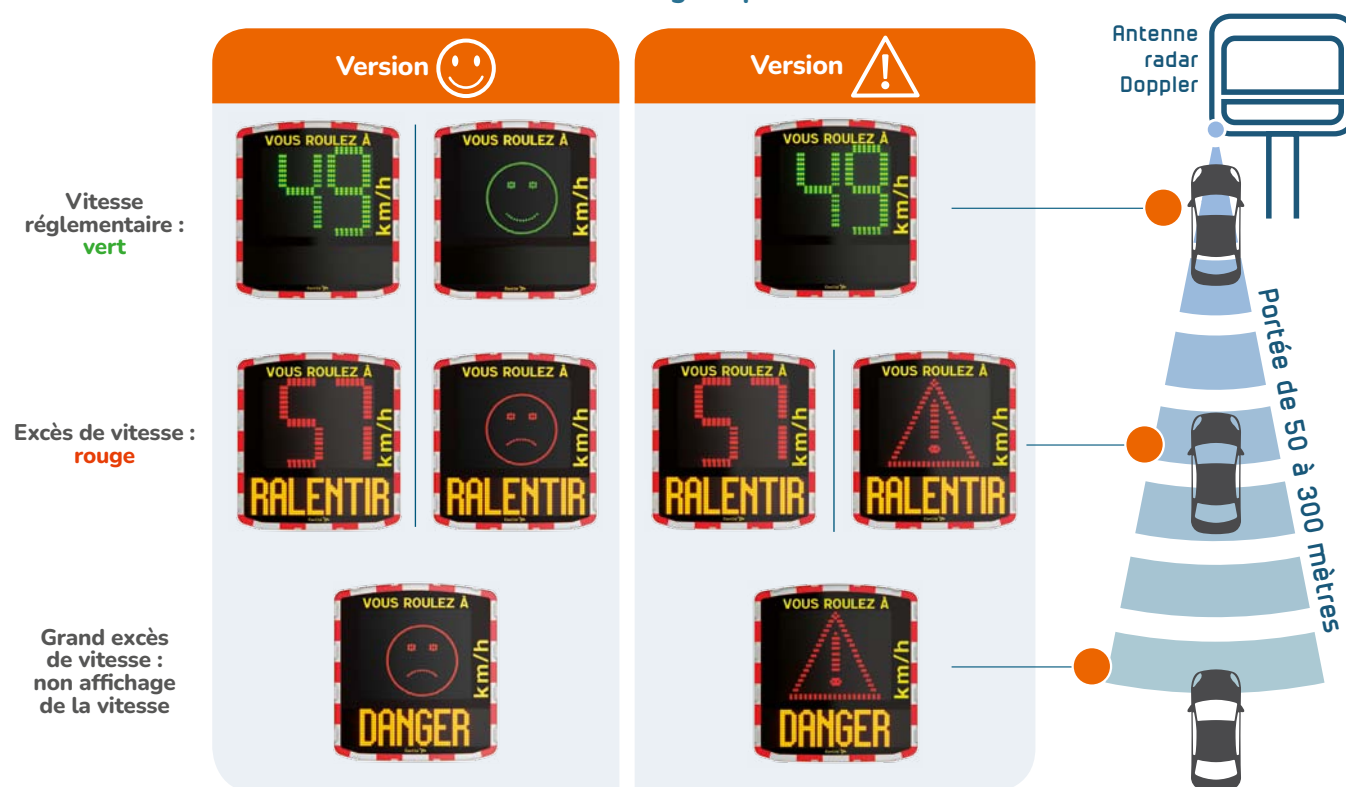


L'EVOLIS Vision est **100 % conforme** et ainsi subventionnable au titre des amendes de police.

Les différentes interactions entre EVOLIS Vision et l'automobiliste

L'affichage bicolore, rafraîchi toutes les secondes, assure un impact fort sur l'automobiliste. Il est **vert** lorsque la vitesse est respectée et **rouge** lorsqu'elle est dépassée.

Deux versions d'affichage disponibles !



Attention : Visuel smiley non réglementaire en France



UN RADAR CONNECTÉ POUR UNE ANALYSE PERFORMANTE

Le radar EVOLIS Vision ne se contente pas de prévenir les conducteurs : grâce à sa suite logicielle intégrée, il vous permet de gérer en toute autonomie votre matériel, d'enregistrer les données du trafic sur votre commune et de les analyser.

Les moyens de communication proposés en version standard

Grâce à votre PC, vous pouvez échanger des données avec votre radar par câble USB (fourni) et par Bluetooth®. Vous pouvez aussi vous connecter à votre radar via **votre tablette ou smartphone sous Android/iOS.**

Mode espion : une analyse des données astucieuse



Très utile, la fonction « espion » permet de **comparer les données de trafic** du radar en mode allumé et éteint. Grâce à ce système, le radar EVOLIS Vision n'affiche pas la vitesse mais continue d'enregistrer les données de trafic.

Une suite logicielle pour analyser vos données de circulation et prouver l'efficacité du radar pédagogique

Notre suite logicielle (sans aucune limite de licence) vous permet de **configurer facilement votre radar et de récupérer les données** enregistrées : nombre de véhicules avec horodatage à la seconde, vitesses dans les 2 sens, vitesses moyennes et maximales, etc.

Vous accédez ainsi à des **informations précieuses sur la sécurité dans votre agglomération.**

Ces données sont aussi exportables sous Excel, CSV ou PDF.



NOUVEAUTÉ

Découvrez notre **abonnement 4G EASY** ! Une formule tout compris pour un **budget maîtrisé**.

Option Connect : la connexion à distance unique sur le marché



Le boîtier Connect offre au radar EVOLIS une connexion à distance en utilisant le réseau 4G. Simple de mise en œuvre, il s'installe facilement, sans intervention d'Élan Cité. Le boîtier Connect offre une facilité dans la gestion quotidienne de votre radar EVOLIS ainsi qu'un confort d'utilisation inégalé dans la gestion quotidienne de vos données statistiques.

Grâce à son abonnement « tout compris », accédez à distance, via une interface Web dédiée, à l'ensemble de vos données statistiques, aux paramétrages ainsi qu'à l'état de santé de votre radar.

UNE FIABILITÉ À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Du Canada à la Nouvelle-Zélande en traversant l'Europe, leurs implantations partout dans le monde le prouve : les radars EVOLIS sont conçus pour fonctionner longtemps et en toutes conditions climatiques.

Un caisson très haute résistance

Conçu par injection en résine ABS - polycarbonate renforcée, le caisson monobloc garantit une parfaite étanchéité et ainsi la protection des composants. L'absence de visserie exclut toute corrosion. La teinte et le traitement anti-UV dans la masse assurent une longévité maximale.



Une face avant robuste

Conçue en polycarbonate et traitée anti-reflet offrant une meilleure visibilité en toute circonstance. Légèrement bombée, elle protège les LEDs de tous projectiles.



Une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre retour usine

Seulement 2 % des radars sous garantie font l'objet d'un retour. En cas de dysfonctionnement (hors vandalisme), nous procédons avec vous au diagnostic par téléphone. L'enlèvement du matériel a lieu dans les meilleurs délais à votre convenance pour un retour en atelier si nécessaire, incluant la réparation et la réexpédition (délai moyen de 7 jours ouvrés). Les frais de transport aller-retour sont à la charge d'Élan Cité.

Notre équipe de spécialistes vous accompagne également lors de l'installation et de l'utilisation : une formation téléphonique et/ou sur site est possible.

Une extension de garantie pour votre confort

À l'issue des 2 ans de garantie, nous vous proposons une extension de garantie intégrant :

- La réparation du matériel pièces, main d'œuvre et transport en cas de dysfonctionnement
- La mise à jour des logiciels embarqués et logiciels d'utilisation
- L'assistance téléphonique pour répondre à vos questions dans le cadre de l'utilisation de l'appareil.

Grâce à cette extension de garantie, vous pouvez assurer sereinement une véritable continuité dans le suivi de votre radar pédagogique.



UNE INSTALLATION SIMPLE ET SÉCURISÉE

L'EVOLIS Vision bénéficie aussi d'une conception astucieuse qui lui permet d'être installé et déplacé très facilement : en quelques minutes, sur tous les supports existants et par une seule personne.

Etudié et conçu pour une facilité d'installation

Livré pré-paramétré, l'EVOLIS Vision a été pensé pour vous faciliter son installation et son usage :

- Poids 9,2 kg soit l'équivalent d'un pack d'eau
- Grand angle de détection de 33° pour une installation sans orientation de l'EVOLIS
- Barre de fixation universelle
- Des supports spécifiques pour répondre à tout type d'implantation
- Sécurisation possible par cadenas.

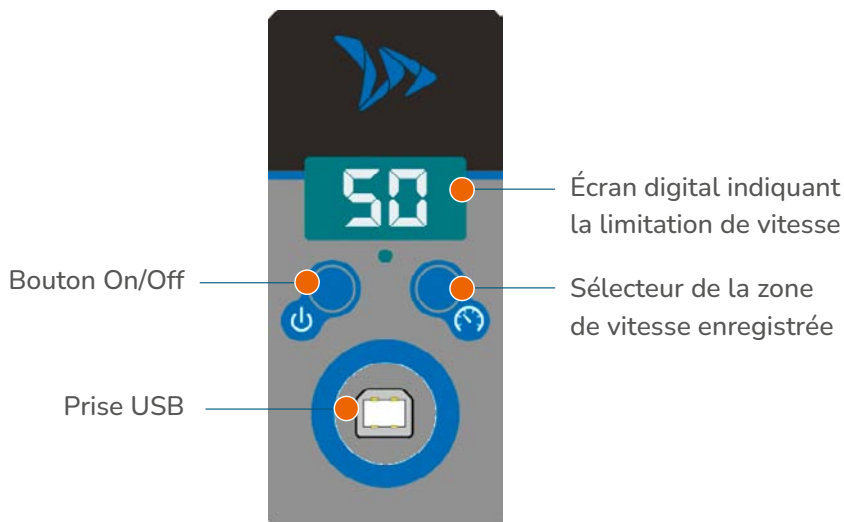


Quel emplacement pour une efficacité maximale ?

Pour obtenir une baisse de vitesse significative, il est essentiel d'avoir un temps de confrontation entre le conducteur et sa vitesse le plus long possible. Entrées de communes, traversées de bourgs ou de hameaux, proximité d'écoles... pour une efficacité maximale, privilégiez :

- Les sites offrant une longue visibilité (entre 50 et 200 m)
- Les sites offrant une vue dégagée pour faciliter la portée de l'antenne (éviter les arbres, les carrefours, parkings...).

Configuration directe sur un écran de contrôle de pré-sélection des zones de vitesse



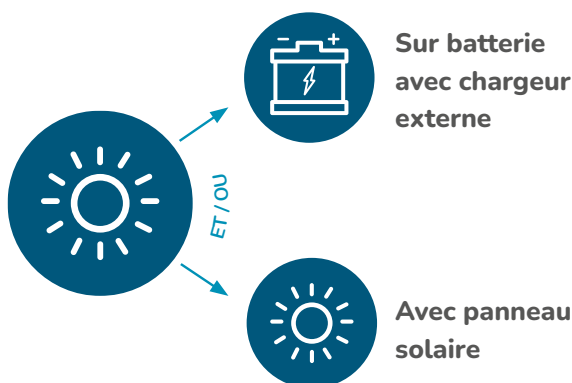
4 MODES D'ALIMENTATION POUR S'ADAPTER À TOUTES LES IMPLANTATIONS !

2 versions d'EVOLIS Vision proposant 4 modes d'alimentation basse consommation permettant de s'adapter à toutes les configurations de votre collectivité et à toutes les conditions climatiques.


VERSION SOLAIRE




ALIMENTATION



AUTONOMIE

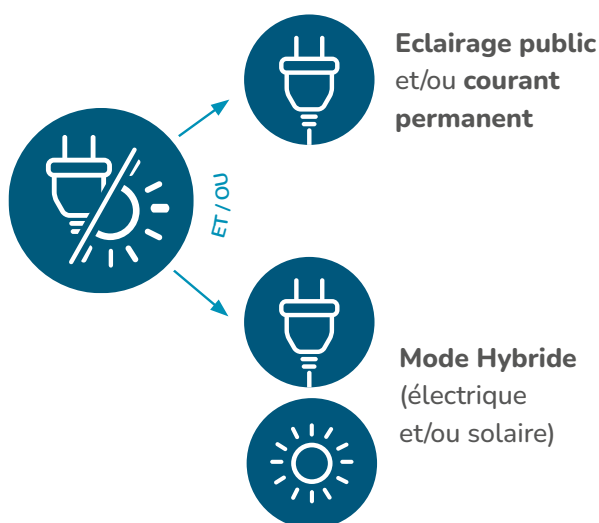
 **1 à 2 semaines**
en fonction du trafic
Evolutif vers la version autonome solaire

 **Autonomie assurée**
- 100 watts : jusqu'à **7 000** véhicules/jour
- 150 watts : jusqu'à **12 000** véhicules/jour

VERSION HYBRIDE




ALIMENTATION



AUTONOMIE

 **5 heures d'éclairage public minimum en continu**

 **Autonomie complète**
Possibilité d'équiper EVOLIS Vision d'un panneau solaire initialement et/ou ultérieurement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AFFICHEURS	Vitesse	3 chiffres (de 0 à 199) Dimensions : 380 x 450 mm Couleur : vert / ambre / rouge Visibilité : 3 LEDs / rangée
	Message / Graphique (hors EVOLIS Mobility)	Dimensions : 160 x 640 mm (H x L), permettant 1 ligne de 8 caractères ou 2 lignes de 11 caractères Couleur : ambre 5 messages modifiables – Texte et pictogrammes
	Diodes	OSRAM C.M.S haute luminosité ultra basse consommation Durée de vie >100 000 heures
	Cellule photosensible	Capteur haute précision pour adaptation lumineuse
ANTENNE DOPPLER	Portée	Jusqu'à 300 m
	Précision	+/- 1 %
	Angle de détection	33 degrés
	Fréquence	24,125 GHz
STATISTIQUES DE TRAFIC	Analyse	Dans les 2 sens de circulation (entrant / sortant)
	Données	Vitesses moyennes, maximales, nombre de véhicules, horodatage, percentiles (V30 / V50 / V85)
	Mémoire	16 Mo soit jusqu'à 5 millions de véhicules enregistrés
	Exploitation	Via la suite logicielle, exportable sous Excel, CSV ou PDF
PARAMÉTRAGE	Local	USB et Bluetooth® (PC, tablette, smartphone Android ou IOS avec l'application mobile) Écran de contrôle avec zones de vitesses pré-enregistrées
	À distance (en option)	4G et interface web (état de fonctionnement de l'appareil et analyse des statistiques)
CAISSON	Dimensions	710 x 770 x 160 mm (L x H x P), avec emplacement pouvant accueillir 2 batteries
	Poids	9,2 kg (hors batteries)
	Matière	Résine ABS, anti UV, structure monobloc par injection
	Couleur	Gris, teinté dans la masse
	Étanchéité	IP65
	Sécurité	Serrure avec clé spécifique et cadénassable
	Accès utilisateurs	Accès par l'extérieur aux batteries, à l'écran de contrôle et au port USB. Sécurisé par 2 serrures
FACE AVANT	Matière	Polycarbonate traité anti UV
	Décor et texte	Liseré réglementaire rouge et blanc - Texte sérigraphié « Vous roulez à » Impression sérigraphiée par l'arrière
	Forme	Bombée pour protection optimale aux projectiles
ALIMENTATION	Batterie	Au plomb 12 V, 22 Ah Poids : 6,2 kg Dimensions : 181 x 76,2 x 167 mm (L x l x H)
	Recharge par panneau solaire	100 Watts Cellules monocristallines haut rendement Dimensions : 806 x 680 x 35 mm (L x l x H) Régulateur de charge
	Recharge par réseau d'éclairage public ou courant permanent	Alimentation interne 220 V Gestion intelligente de la charge Fusible de protection intégré
CONFORMITÉ	Arrêté du 24/11/1967 (modifié le 17/04/2012) et instruction interministérielle sur la signalisation routière	100 % conforme <ul style="list-style-type: none"> • Liseré rouge et blanc • Affichage bicolore • Afficheur vitesse + texte pour afficher message d'alerte • Logo XA14 « Rappel Danger » en alternance de la vitesse excessive • Seuil de non-affichage de la vitesse : + 10 km/h en ville, + 20 km/h hors agglomération
	Normes européennes	La directive RED 2014/53/EU La directive RoHS 2011/65/EU La directive WEEE 2012/19/EU

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

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

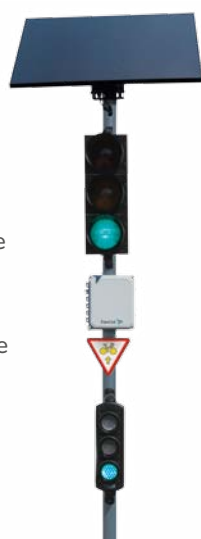
- Excellente qualité de lecture en toutes conditions de luminosité
- Polyvalent : offre une possibilité de déplacement



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



Consultez votre commercial référent pour plus d'informations

UNE ÉQUIPE QUI A LA CONFIANCE DES ACTEURS PUBLICS



Depuis sa création en 2005, Élan Cité conçoit, fabrique et distribue des solutions dédiées à la sécurité des axes routiers (réduction de la vitesse, prévention routière, sécurisation des usagers), en réponse aux besoins spécifiques des collectivités locales.

Forte de plus de **20 ans d'expérience**, l'entreprise s'appuie sur une équipe de plus de **50 collaborateurs**, résolument tournée vers la satisfaction client et engagée dans la prévention routière des territoires.

Élan Cité partenaire de la sécurité

Municipalités, communautés de communes, grandes métropoles ou acteurs privés : nos experts métiers accompagnent efficacement les acteurs publics à chaque étape de leurs projets, de la définition du besoin jusqu'au déploiement des équipements.



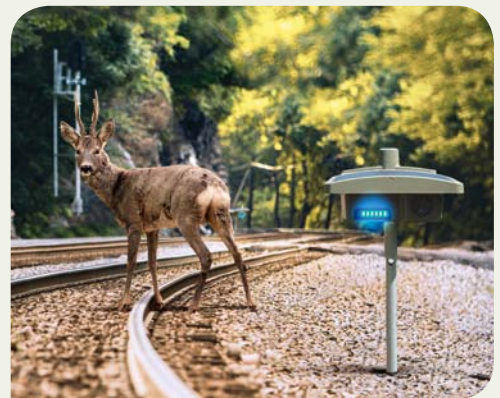
Élan Cité étend son savoir-faire à l'écosystème ferroviaire au travers de sa filiale...

ElanRail

Elan Rail s'inscrit dans la continuité directe de l'expertise d'Élan Cité, en appliquant ses compétences techniques et industrielles à l'écosystème ferroviaire, avec la **solution Blue Sentinel**.

Le dispositif évite durablement les heurts entre train et faune grâce à un dispositif d'alerte autonome installé le long des voies. Son principe : des balises émettent des alertes sonores et visuelles temporaires à l'approche d'un train afin d'inciter la faune à s'éloigner des voies. Une véritable innovation technologique au sein d'un environnement exigeant.

+ d'infos sur www.elanrail.com



Une fabrication de qualité,
responsable et 100% française

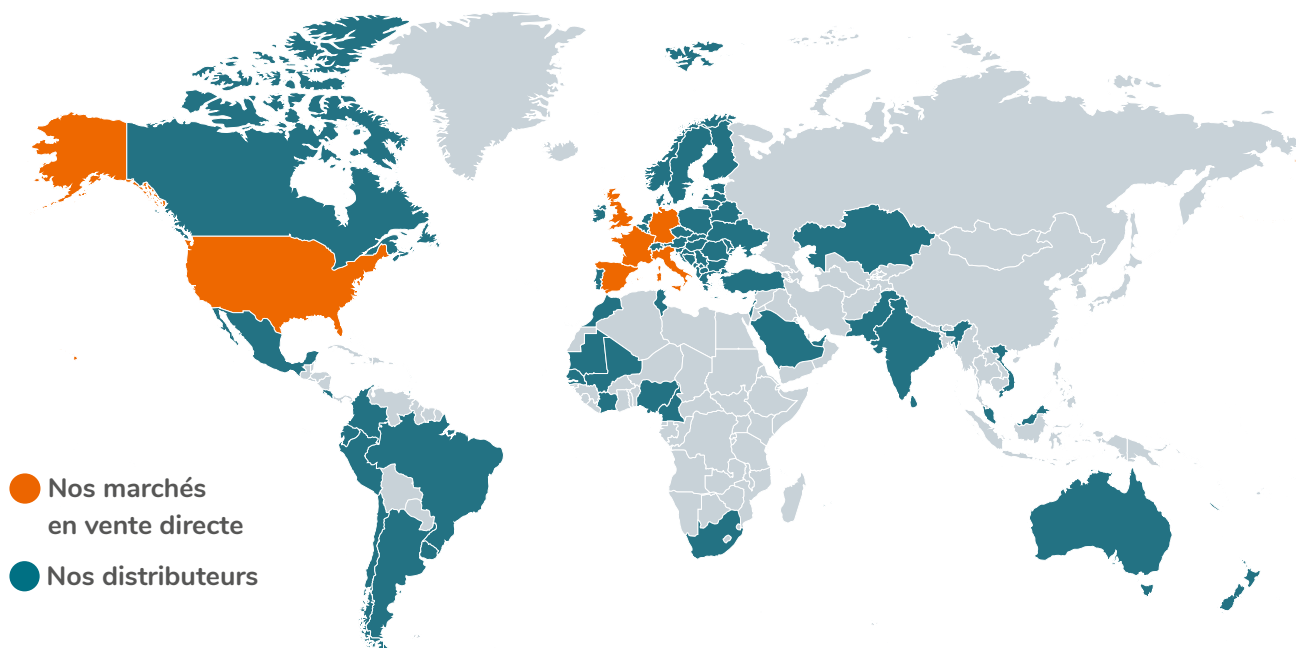
Les solutions développées par Élan Cité et Elan Rail reposent sur une fabrication française, avec des sous-traitants certifiés ISO 9001. Des contrôles rigoureux à chaque étape garantissent une **qualité optimale et constante** de nos équipements.

Près de **20 000**
clients nous font confiance

Plus de **50 000**
équipements déployés
à travers le monde

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

ÉlanCité 

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

contact@elancite.fr
elancite.fr



Découvrez EVOLIS
Vision en vidéo en
flashant ce QR Code !