



Le programme officiel de sécurité
et d'enregistrement

Qu'est-ce que vous attendez?
Que votre équipement soit volé?

“Mettez fin aux vols d'engin!”



**“ Un engin enregistré avec CESAR risque 4 fois moins d'être volé*
Un engin enregistré avec CESAR a 6 fois plus de chance d'être récupéré en cas de vol” ****

*par rapport aux statistiques produites par l'IMIA **source PANIU

Soutenu par

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA 
aea.uk.com

**Call 03 450 700 440
www.cesarscheme.org**

Propulsé par

DATATAG
datatag.co.uk



Le programme officiel de sécurité et d'enregistrement

Qu'est-ce que vous attendez? Que votre équipement soit volé?

CESAR – La bonne voie

- Un engin enregistré avec CESAR risque **4** fois moins d'être volé*
- Un engin enregistré avec CESAR a **6** fois plus de chance d'être récupéré en cas de vol**
- Plus de 200.000 machines sont maintenant enregistrées et protégées avec le Régime de CESAR
Des marquages visibles et cachés – un véritable effet dissuasif.
- Pas de frais annuels – vous investissez une fois pour toutes dans le marquage et l'enregistrement de votre matériel.
- Remises allant jusqu'à 20% sur les primes et franchises d'assurance – CESAR est approuvé par toutes les grandes compagnies d'assurance.
- Accès rapide à la base de données CESAR par la police – traçage instantané du matériel volé via le centre d'appels sécurisé de Datatag, 24h/24 et 7j/7.
- Reconnu par les organismes gouvernementaux locaux et nationaux – facilite l'autorisation de votre matériel pour les grands chantiers.
- Pas de frais de recouvrement pour le matériel volé.
- Le leader sur le marché des systèmes antivols.
- Moins de matériel volé
= moins de temps d'arrêt = entreprise plus rentable.
- Le premier programme officiel à l'échelle de l'industrie – appuyé par le PTAG, groupe d'action contre les vols sur chantier.
- CESAR est soutenu par le Ministère de l'Intérieur britannique et l'association des officiers de police (ACPO).



* par rapport aux statistiques produites par l'IIIA **source PANIU

Soutenu par

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA
aaa.uk.com

Propulsé par

DATATAG
datatag.co.uk



CESAR - Le programme officiel

Les vols agricoles et de matériel représentent un véritable casse-tête estimé à 4,5 milliards d'euro pour l'industrie du bâtiment et de l'agriculture ainsi que ses assureurs.*

Pour la première fois, l'industrie fait front commun avec un programme officiel de sécurité et d'enregistrement du matériel de construction et agricole. Le programme s'appelle CESAR, la première initiative du genre contre le vol de matériel.

Pour combattre le vol et aider le recouvrement, CESAR combine:

- La technologie de pointe Datatag ID
- Des moyens de dissuasion évidents et dissimulés
- Un coût de départ unique pour protéger votre engin pendant toute sa durée de vie
- Une base de données 24h/24 et 7j/7, sécurisée et accréditée

La plaque d'identification triangulaire CESAR est devenue le standard de l'industrie et bénéficie du soutien des administrations locales, des grands entrepreneurs, de la communauté agricole, des sociétés de location, de la police, des compagnies d'assurance et des sociétés de financement.

L'association des engins de chantier (CEA) et l'association des ingénieurs agricoles (AEA) soutiennent le programme sans réserve avec d'autres parties prenantes dont:

- Les principaux constructeurs, importateurs et distributeurs de matériel
- Le Ministère de l'intérieur britannique
- La police
- Les sociétés de location de matériel
- Les organismes professionnels
- Les grandes compagnies d'assurance



Le partenaire de distribution privilégié pour le programme officiel CESAR est Datatag ID Ltd.

*chiffres approximatifs**

Soutenu par



Propulsé par



La Technologie Datatag



Unique plaque d'identification du matériel



Balise de verre



Balise autocollante



Re-enregistrement Étiquette



Datadots®



ADN Datatag

Call 03 450 700 440
www.cesarscheme.org

“Mettez fin aux vols d’engin!”

CEA - Qui sommes-nous?

La CEA (Construction Equipment Association) est l’organisme professionnel qui représente le secteur des engins de chantier au Royaume-Uni. Nos membres sont des constructeurs OEM établis, des fournisseurs de composants et accessoires, la presse professionnelle et des sociétés de recherche spécialisées. La taille des sociétés varie des grandes multinationales aux micro-entreprises.

La CEA est l’organisme professionnel pour les fabricants d’engins de chantier, les fournisseurs de composants et accessoires, et les prestataires de service. Pour obtenir des compléments d’information, consultez www.coneq.org.uk – cea@admin.co.uk – Tél.: +44 20 8253 4502.

AEA - Qui sommes-nous?

L’AEA (Agricultural Engineers Association) a été établie en 1875 pour promouvoir les intérêts techniques, professionnels et commerciaux des fabricants et fournisseurs britanniques de machines agricoles.

Depuis, cette association a défendu la cause des fabricants de machines agricoles et plus récemment de matériel motorisé d’extérieur. Aujourd’hui, ses membres couvrent un large éventail de constructeurs de matériel terrestre qui va des moissonneuses-batteuses aux sécheurs en passant par toutes sortes d’équipements entre les deux. Pour obtenir des compléments d’information, consultez www.aea.uk.com – ceo@aea.uk.com – Tél.: +44 845 6448748.

Datatag - Qui sommes-nous?

Datatag a été développé comme un puissant moyen de dissuasion antivol pour faciliter la récupération des biens volés. Pour ce faire, Datatag a mis en œuvre une technologie d’identification de pointe spécialement conçue pour être pratiquement impossible à effacer ou altérer, ce qui permet une identification rapide et facilite la restitution au propriétaire légitime. La technologie Datatag est probablement l’un des systèmes de marquage de sécurité disponibles les plus sophistiqués, mise au point pour lutter contre le crime et faire échouer les criminels.

Depuis son introduction en 1992, Datatag a considérablement réduit les taux des vols de biens tels que les motos, les scooters, les engins et machines, les vélos et les engins nautiques personnels. De plus, au Royaume-Uni, le Service des poursuites judiciaires de la Couronne (CPS) affiche un taux de poursuites réussies de 100% quand Datatag est utilisé comme élément de preuve lors du procès. Cette technologie bénéficie du soutien de nombreuses compagnies d’assurance, autorités, organisations et agences gouvernementales et Datatag a développé une unique base de données sécurisée qui a reçu l’accréditation la plus élevée en matière de sécurité de base de données. Enfin et surtout, Datatag assure un service pour la police et ses clients, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

La Technologie Datatag

Les scanners Datatag sont le dernier élément du puissant arsenal de Datatag contre les vols. Ces scanners perfectionnés sont programmés individuellement pour lire uniquement les transpondeurs Datatag (aussi appelés « balises ») et jouer un rôle clé dans l’identification des biens. Dans le cadre d’une démarche stratégique, Datatag a investi massivement dans ce domaine, en équipant les forces de police britanniques de milliers de scanners et en leur fournissant ainsi l’outil suprême pour lutter contre les criminels.

Soutenu par

CEA
Construction Equipment Association
coneq.org.uk

AEA 
aea.uk.com

Propulsé par

DATATAG
datatag.co.uk

l'installent d'office au Royaume-Uni et en Irlande



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Septembre 2007



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Juin 2008



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2010



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : U17 et KX080-3
 Depuis équipée : Septembre 2010



Installation par : Usine
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Juin 2012



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2013



Installation par : Usine
 Modèles : ATV
 Depuis équipée : Janvier 2015



Installation par : Usine
 Modèles : Tous Construction, Non Horticultural & Agri
 Depuis équipée : Novembre 2007



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Septembre 2008



Installation par : FINNING
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Mars 2010



Installation par : Usine
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2011



Installation par : Usine
 Modèles : Tous T6 & T7 Tracteurs
 Depuis équipée : Août 2012



Installation par : Usine
 Modèles : Telehandlers
 Depuis équipée : Mars 2013



Installation par : Usine
 Modèles : ATV
 Depuis équipée : Janvier 2016



Installation par : Usine
 Modèles : Tous Dumpers
 Depuis équipée : Février 2008



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous Articulé
 Depuis équipée : Janvier 2009



Installation par : Usine
 Modèles : Tous Agricultural, Non Horticultural
 Depuis équipée : Mars 2010



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2011



Installation par : Usine
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Septembre 2012



Installation par : Usine
 Modèles : Pantera & Groundcare
 Depuis équipée : Juin 2013



Installation par : Usine
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2016



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Avril 2008



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2010



Installation par : Usine
 Modèles : A5, 6, 7 and 8 Series Tracteurs
 Depuis équipée : Avril 2010



Installation par : Centre d'importation
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2012



Installation par : Usine
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Janvier 2013



Installation par : UK Distributor
 Modèles : Tous
 Depuis équipée : Février 2014

l'installent option au Royaume-Uni et en Irlande



Doosan Infracore
 Portable Power



TEREX



WACKER
 NEUSON

Mortimer Vibroll