



Conception de moyens de vision industrielle
Moyens de contrôles et solutions IA



 **DETECT
POLLUTION**

**SOLUTION DE DÉTECTION
AUTOMATIQUE DES ÉMISSIONS
VISIBLES DANS L'ENVIRONNEMENT**





➔ Découvrez DETECT Pollution

DETECT Pollution est une solution logicielle qui utilise des caméras pour détecter la pollution visible grâce à un traitement d'image avancé. Le logiciel mesure la durée des émissions de polluants dans l'atmosphère, fournissant ainsi des informations précieuses sur la fréquence et la gravité des événements de pollution.

Le système enregistre en continu, 24h/24 et 7j/7, pour collecter des données en temps réel et analyser les schémas d'émission.

Spécialement développée pour les industries telles que la raffinerie et la sidérurgie.

DETECT POLLUTION assure une détection rapide et un contrôle précis des pollutions, tout en garantissant la conformité aux normes ISO 14000.

➔ Points clés



Détection automatique par traitement d'images



Mesure de la durée d'émission



Enregistrement 24h/24



Support pour démarches iso 14 000



Solution adaptée aux industries (sidérurgies, raffineries, ...)



SITE INTERNET
SÉCURISÉ

DETECT POLLUTION

Champs d'application



Métallurgie



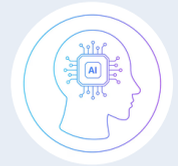
Cheminées



Activités plein air

Une solution sur-mesure

- Etude de faisabilité
- Etalonnage du système selon les demandes utilisateurs
- Installation de la solution logicielle.
- Apprentissage du système selon le retour utilisateur
- Validation de la performance et mise en exploitation



Intelligence artificielle embarquée

Solution de visualisation intranet

ALATEC Mosaic Historial Cronología Resúmenes Causas Lugares Usuarios Perfiles Ajustes

Buscar eventos

Según una fecha o un periodo 17/02/2025 Fecha de finalización Buscar Seleccione un periodo

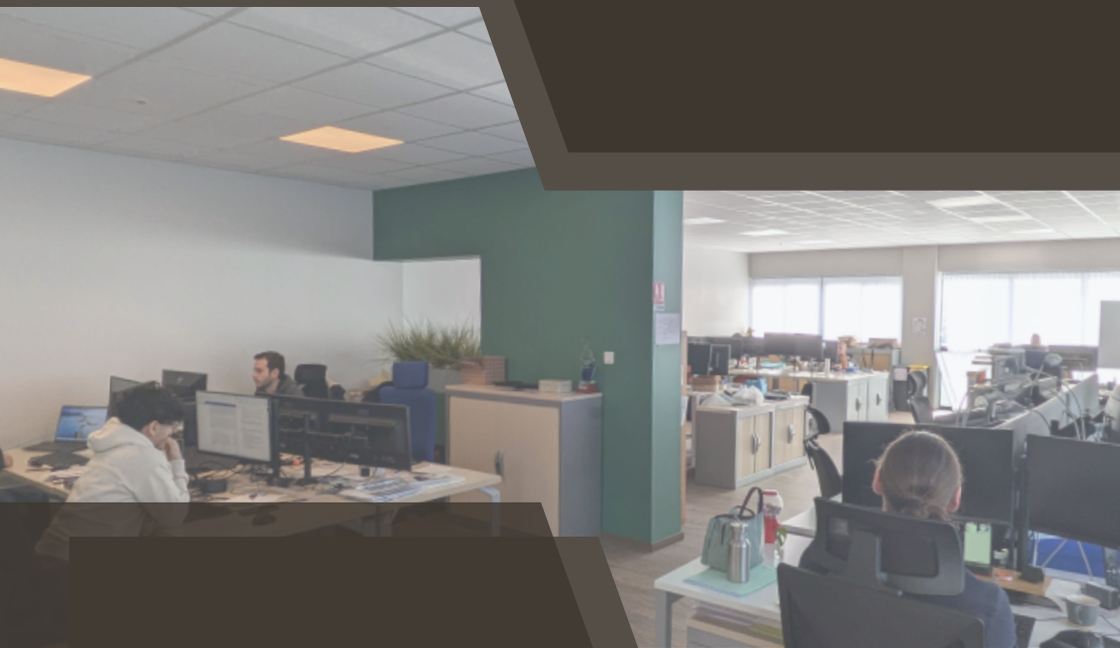
Eventos	Fecha	Iniciar	Nivel	Ubicación	Causa	Usuario	Experto	Dgr	Action
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:23:18	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	-1	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	07:42:00	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	-2	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:38:19	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	-2	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:57:13	1	Cam2	1.default	SOGAProUser	cajigon	-2	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	07:59:31	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:18:27	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:45:28	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	08:51:33	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	11:18:24	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	13:03:43	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	13:37:06	1	Cam2	1.default	cajigon	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	13:43:14	1	Cam2	1.default	SOGAProUser	cajigon	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	16:51:36	1	Cam2	1.default	caarnz	caarnz	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	17:04:22	1	Cam2	1.default	caarnz	caarnz	0	75 0
<input type="checkbox"/>	17 Feb. 2025	17:42:36	1	Cam2	1.default	caarnz	caarnz	0	75 0

Imágenes

Pub/17/2025 080900

Atención, este evento fue causado por una fuente externa y no puede ser evaluado automáticamente.

07:42 18:10



190 Rue Marcel Dassault,
62100 Calais



Tél : 03 21 34 96 45

www.aloatec.com

environment@aloatec.com