

DETECT POLLUTION

CAMÉRA INTELLIGENTE DÉTECTION DE POLLUTIONS VISIBLES



**DÉTECTION
AUTOMATIQUE PAR
TRAITEMENT
D'IMAGES**



**MESURES DE LA
DURÉE D'EMISSION**



**INDICATEURS
ISO 14 000**



**ENREGISTREMENT
24H/24**

**INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE**

CAPTEUR D'EMISSION DE POUSSIÈRES FINES

Les poussières fines de granulométrie inférieure à 10 µm font l'objet de nombreuses réglementations. Les émissions non captées et les émissions des sources mobiles telles que les véhicules... constituent un ensemble de sources appelées « diffuses ».

La limitation des émissions diffuses et leur suivi dans le temps constituent un des enjeux de l'industrie moderne.

QUELQUES RÉFÉRENCES


ArcelorMittal


HUKMI
üttenwerke
rupp Mannesman


NAPHTA
CHIMIE


TOTAL


eni


ALOATEC®

www.aloatec.com

040-2023-01-230223

DETECT POLLUTION

MESURE AUTOMATIQUE EMISSIONS DIFFUSES INDUSTRIELLES

UNE MÉTHODOLOGIE DE MISE EN PLACE ÉPROUVÉE

- Installation de l'enregistrement vidéo DETECT Recorder permettant le traitement d'images en différé.
- Sélection des événements par un expert de votre site puis mémorisation en base de données.
- Management sur Intranet
- Etude ALOATEC de la détection automatique à partir des enregistrements.
- Mise en place de la solution automatique et du retour d'expérience.

SOLUTIONS POUR LES TORCHÈRES DE RAFFINERIE



SOLUTIONS POUR LA SIDÉRURGIE

