

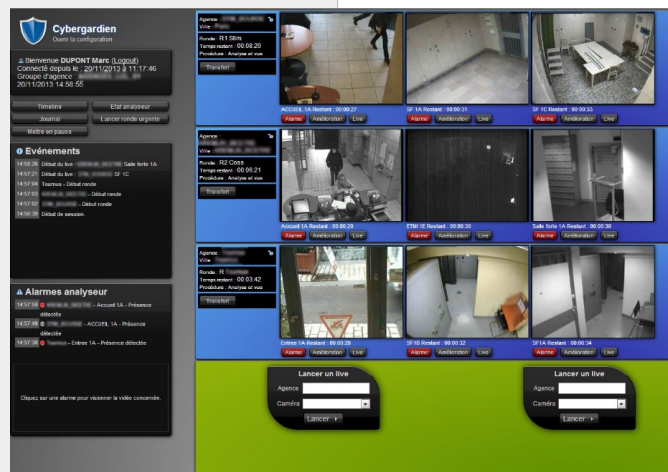


### Vidéo-surveillance optimisée

**PIXSHIELD** est un serveur de cyber-gardiennage permettant à un seul opérateur de surveiller plusieurs sites distants.

Au travers de rondes programmées, ponctuelles et d'abonnements aux événements d'alarmes des caméras et stockeurs, l'opérateur est alerté dès qu'un événement suspect se produit, grâce au détecteur automatique d'anomalies. **L'opérateur ne reçoit ainsi que les vidéos présentant un intérêt particulier** et peut donc se concentrer sur des séquences pertinentes.

Totalement scalable, **PIXSHIELD** se décline dans une gamme de serveurs clés en main permettant de surveiller **d'une dizaine à plusieurs centaines de sites en même temps**, vous permettant d'optimiser le ratio opérateur / nombre de sites surveillés et de réduire le recours aux rondes physiques.



### Exploitation simple et intuitive

- Algorithmes de détection InPixal **fiables et prouvés**.
- **Journaux d'événements** détaillés et en temps réel.
- **Notifications d'événements** par email ou services externes.
- **Relecture et export** des vidéos d'alarme.
- Amélioration d'image intégrée pour assister la levée de doute.

## Surveillez et contrôlez tous vos sites en une seule plateforme

DUPONT marc s'est connecté et a prit en charge le groupe d'agences Bretagne.

R1 - Rennes - Ronde non terminée.

Alarme non-acquittée - Camera 1

List\_patrol - Terminée.

Alarme non-acquittée - Camera 1

Présence détectée - Camera 1

List\_patrol - Terminée.

Présence détectée - Camera 1

List\_patrol - Terminée.

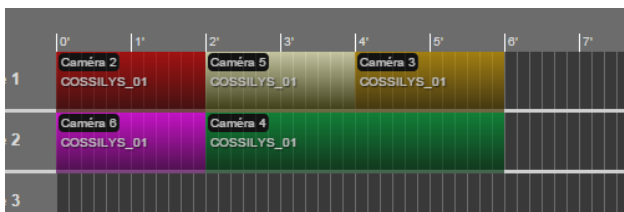
### Installation rapide

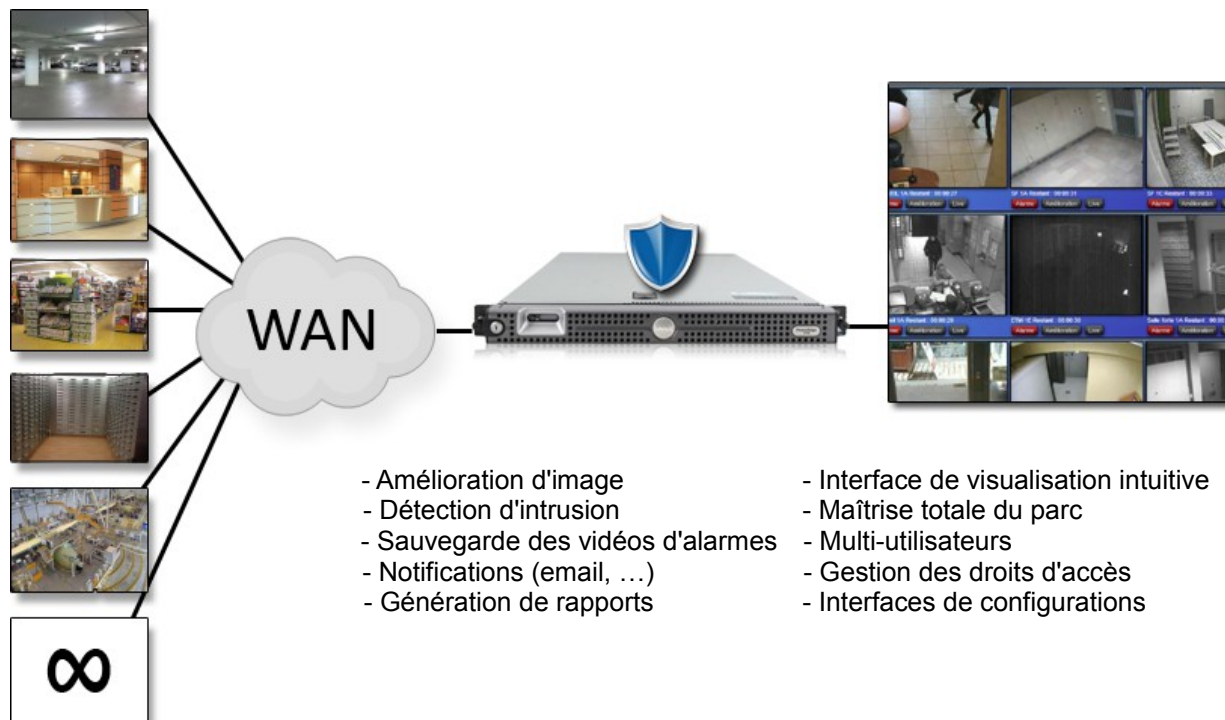
- **Poste client** banalisé (navigateur web),
- **Installation** et mise en œuvre des services **rapide**.
- **Accès sécurisés** simple à configurer.
- **Interopérabilité** avec les équipements courants.
- Basé sur des **services sûrs** : Windows 7 avec Base de donnée SQL Server et service web Apache.

### Adaptable à vos besoins

Une collection d'outils complémentaires de notre catalogue ou **sur mesure** pour répondre parfaitement à vos besoins tels que :

- Génération de rapports complets.
- Import automatique de données externes.
- Outil d'analyse complet de l'état du parc.
- Outil de Timelapse.
- Interface de visualisation en live.
- Interface de suivi sur carte.
- Statistiques.





<b>Serveur</b>	19" rackable 2U
	Evolutif
	Base de données SQLServer ou MySQL
	Base de données locale ou distante
	Entrées : Stockeurs ou caméra IP
<b>Fonctions</b>	De 1 à 128 rondes en parallèle
	Décodage multi-standards vidéo
	Enregistrement local jusqu'à 30 jours
	Interfaces 100 % Web
	Streaming VP8

## Serveur tout-en-un

Tous les services en un seul serveur, il donne accès à tous les outils via le réseau. Aucune installation sur les postes client n'est donc nécessaire.

Les services peuvent être séparés sur plusieurs serveurs, suivant vos besoins afin de maximiser les performances.

## Interopérabilité

Récupération des vidéos provenant des stockeurs courant et caméras IP.

Communication directe avec les entrées/sorties des stockeurs pour les contrôles de lumières, portes, etc.

## Des outils puissants et réactifs

Équipé des algorithmes de détection de présence, de dépointage et d'obfuscation des caméras en

temps réel, PixShield permet un filtrage optimal des alarmes en provenance des équipements distants.

Création de ronde d'urgence en un instant et vue directe de caméra à la demande.

## Une utilisation contrôlée

Possibilité de création de comptes utilisateurs, d'assignation de droits et de lieux à surveiller.

Planification propre à chaque utilisateur ou à des sous-ensembles de lieux.

Suivi d'activité des télé-surveillants, journal des événements et alertes en cas d'absence de levée de doutes.

## Facile d'accès et intuitif

Grâce aux dernières technologies web tous les utilisateurs du réseau accèdent à des interfaces complètes et simple d'utilisation.