



PPE
yrys

Logiciel de vision assistée
par ordinateur

www.arcy.app
contact@arcy.app

Contrôles des équipements
de sécurité (EPI)

Accueil

Configuration des caméras
Configuration des zones

Une seule interface pour gérer
tous vos contrôles

Caméras

Paramètres IA avancés
Gestion des flux vidéos

Un accès aux flux vidéos
en quelques clics

IA + Vision

Définition des contrôles
Réglage des modèles

Chaque caméra devient un
capteur intelligent

Options

Interface no-code
Options personnalisées

Technologies innovantes et
facile d'accès (UI/UX)

Création IA

Création zones configurées
Combinaison de détection

Chaque zone est réglable
de manière indépendante

Alertes

Traitement des événements
Traçabilité des données

Maîtrise des risques et suivi des
événements en temps réel



Interface principale :

The screenshot displays the Arcy software interface. On the left is a dark sidebar menu with sections: MENU (Home, Dashboard, Alertes, Rapports), OTHER (Version 1.01, Assistant IA, Help, Documentations), and ZONES ACTIVES (Zone Principale, Portail Nord, Stockage). The main content area shows a camera feed of a green gate labeled 'Portail Nord' with a 99% conformity level. A central white overlay window is titled 'Gestion des caméras' and contains two main sections: 'Gestion des flux vidéos' and 'Zones configurées'. The 'Gestion des flux vidéos' section includes a video feed, camera status (all online), and controls for 'Entrée Chantier Est', 'Cam Nord', 'Entrée Vidéo 3', and 'Entrée Vidéo 4'. The 'Zones configurées' section lists 'Zone Principale' (54% conformity, 4 active alerts) and 'Portail Nord' (99% conformity, 1 active alert). A 'Stockage' zone is partially visible at the bottom.



Vision par ordinateur avancée :

Réglages

Transformez vos images en outils intelligents

Vision par ordinateur à travers une interface complète

arcy

The screenshot displays the Arcy video editing software interface. The main window is titled "Édition de vidéo - Entrée Vidéo 1" and shows a video frame with overlaid detection zones: a green dashed line for "ZONE D'INCLUSION", a yellow dashed line for "ZONE D'EXCLUSION", and a red dashed line for "Zone d'exclusion". A person in a high-visibility vest is visible in the video frame.

On the left, a "Paramètres: Entrée Vidéo 1" panel is open, showing the following details:

- Nom de la caméra: Entrée Vidéo 1
- ID de la caméra: entree-1
- Statut: En ligne
- Source vidéo: Travailleur 1
- Résolution: 1080p, Frame rate: 30 fps
- Description: Caméra principale - Entrée du site
- Emplacement: Bâtiment A, Porte 1

Below the video frame, there are drawing tools: "Ligne de comptage", "Zone d'inclusion", "Zone d'exclusion", "Annuler", and "X". A "Guide d'utilisation" section provides instructions:

- 1) Ligne de comptage: Cliquez une première fois pour définir le point de départ, puis une seconde fois pour le point d'arrivée.
- 2) Zone: Définissez les 4 coins de votre zone en cliquant successivement aux emplacements désirés.
- 3) Utilisez les boutons Annuler dernière zone ou Tout effacer en cas d'erreur.

On the right, a panel titled "Informations sur la caméra" displays:

- ID: entree-1
- Source: Video2.mp4
- Résolution: 1080p
- Statut: En ligne

Below this, "Zones associées" lists:

- Zone Principale: Producteur
- Portail Nord: Entrée
- Stockage: Logistique

At the bottom right, there are "Contrôles" for "Pause/Lecture", "Ralentir vidéo", and "Vitesse normale".

The Arcy logo is visible at the bottom right of the interface, along with buttons for "Enregistrer les annotations" and "Fermer".



Contrôles en temps réel :

Événements

Supervisez en temps réel
Contrôles multi-sites

Supervisez les événements
depuis plusieurs sites

arcy

The screenshot displays the Arcy control interface. On the left is a sidebar menu with options like Home, Dashboard, Alertes, Rapports, and ZONES ACTIVES. The main area is titled 'Zones contrôlées' and shows three zones: 'Zone Principale', 'Portail Nord', and 'Stockage'. Each zone has a video feed and a list of EPI (Personal Protective Equipment) requirements: Casque, Gilet, and Gants. Below this is a table of 'Alertes récentes' (Recent Alerts) with columns for ID, DATE, CAMERA, ZONE, and EPI MAN. A modal window titled 'Détails de la détection détection-056' is open, showing a photo of workers and a list of detected EPI items with their confidence levels and status (e.g., 'Casque Confiance: 96% Bien porté').

ID	DATE	CAMERA	ZONE	EPI MAN
A001	24/05/2025 14:04	Entrée Vidéo 1	Zone Principale	Casque
A002	24/05/2025 13:34	Entrée Vidéo 1	Portail Nord	Gilet
A003	24/05/2025 13:04	Entrée Vidéo 1	Stockage	Gants
A004	24/05/2025 12:04	Entrée Vidéo 1	Zone Principale	Casque
A005	24/05/2025 10:04 24/05/2025 10:04	Entrée Vidéo 1	Portail Nord	Casque
A006	24/05/2025 06:04 24/05/2025 07:04	Entrée Vidéo 1	Stockage	Gilet
A007	24/05/2025 00:04 24/05/2025 01:04	Entrée Vidéo 1	Zone Principale	Casque
A008	23/05/2025 14:04 23/05/2025 13:04	Entrée Vidéo 1	Portail Nord	Casque Gants

EPI détectés	
Casque Confiance: 96%	Bien porté
Gilet Confiance: 95%	Bien porté
Gants Confiance: 94%	Bien porté



Data Intelligence

Obtenez des nouvelles données
Exportez facilement vos KPIs

arcy

Données et rapports :

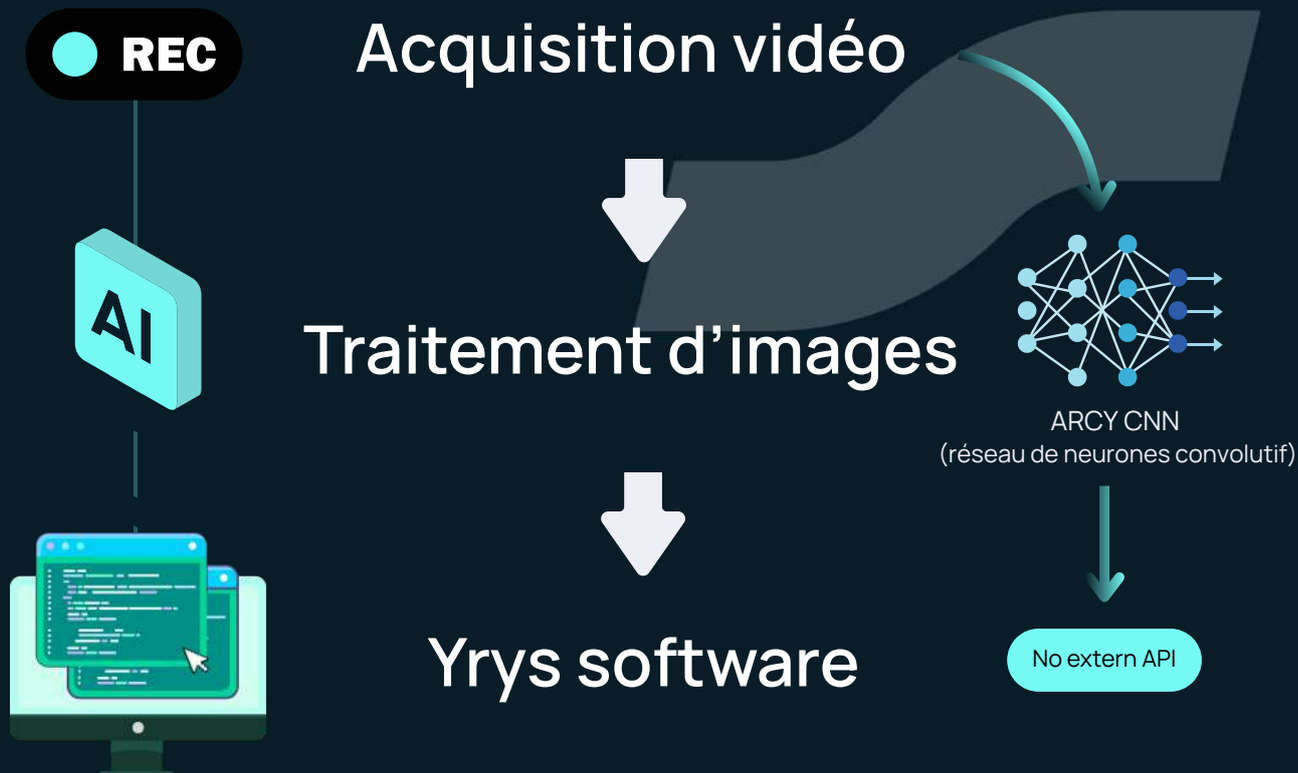
Visualisez vos indicateurs clés
exportez vos rapports en un clic

The dashboard displays the following information:

- Statistiques générales**
 - Total detections: 60 (Détections d'employés)
 - Conformité: 46 (Employés conformes)
 - Non-conformité: 14 (Employés non conformes)
 - Taux de conformité: 77%
- Conformité par EPI** (Bar chart showing compliance for Casque, Gilet, and Gants)
- Conformité par zone** (Bar chart showing compliance for Zone 1, Zone 2, and Zone 3)
- Aperçu des tendances**
 - Pic d'activité: 02:00 (12 détections)
 - Zone la plus conforme: Zone 1 (84%)
 - EPI manquant fréquent: Gilet (8 fois)
 - Période critique: Après-midi (17h-18h) (13% non-conformité)
- Tableau de bord**
 - Zone Principale: Taux de conformité 94%, 0 événements
 - Portail Nord: Taux de conformité 91%, 0 événements
 - Stockage: Taux de conformité 93%, 0 événements
- Événements récents** (Table with columns: ID, DATE & HEURE, CAMERA, ZONE, EPI DETECTÉES, STATUT, IMAGE)



Résumé technique :



Domaines d'applications :



Safety

Contrôle des
équipements de
sécurité (EPI)



Transports

Mobilités



Industry

Qualité,
Détection,
Logistique

arcy

www.arcy.app

contact@arcy.app



arcy

IA & Computer Vision