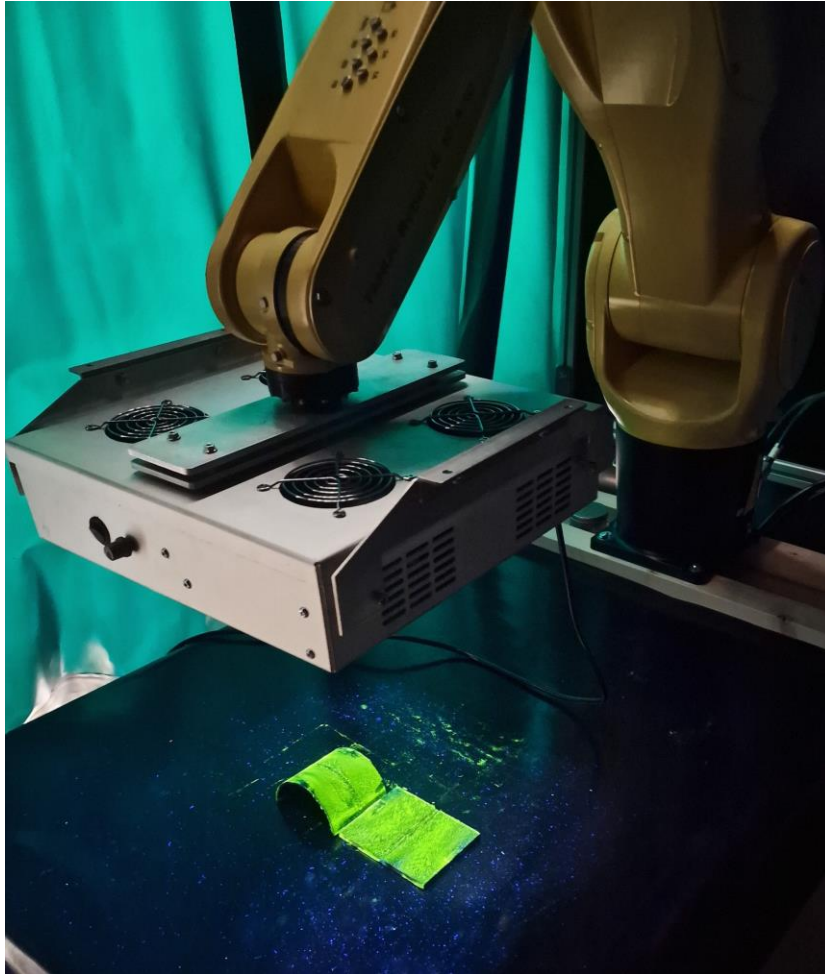
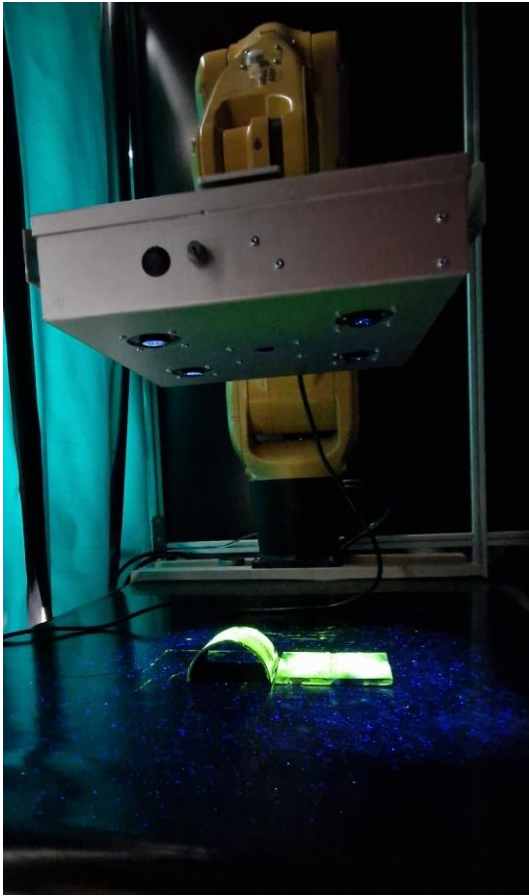




## CMCAM



- ❖ Tête de vision :
  - Caméra 64 MP
  - Autofocus
  - Pilotée par micro ordinateur
  - 4 Led UV 365nm
  - Intensité UV réglable



La tête de vision peut être :

- mobile en étant fixée sur un bras robot
- Ou fixe en étant accrochée a un plafond

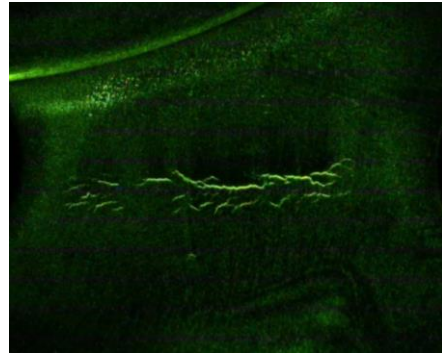
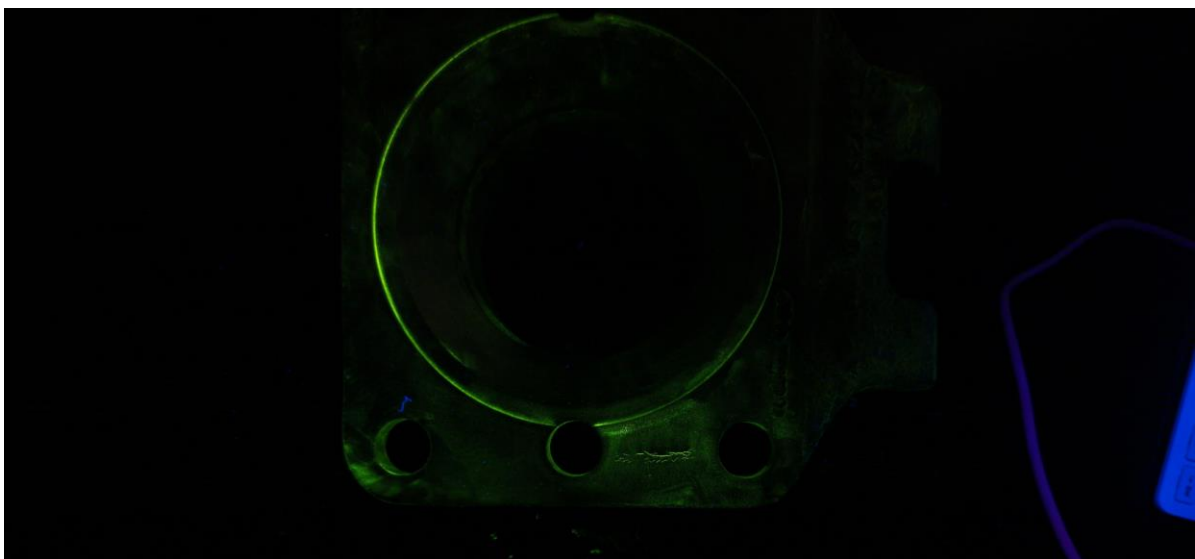


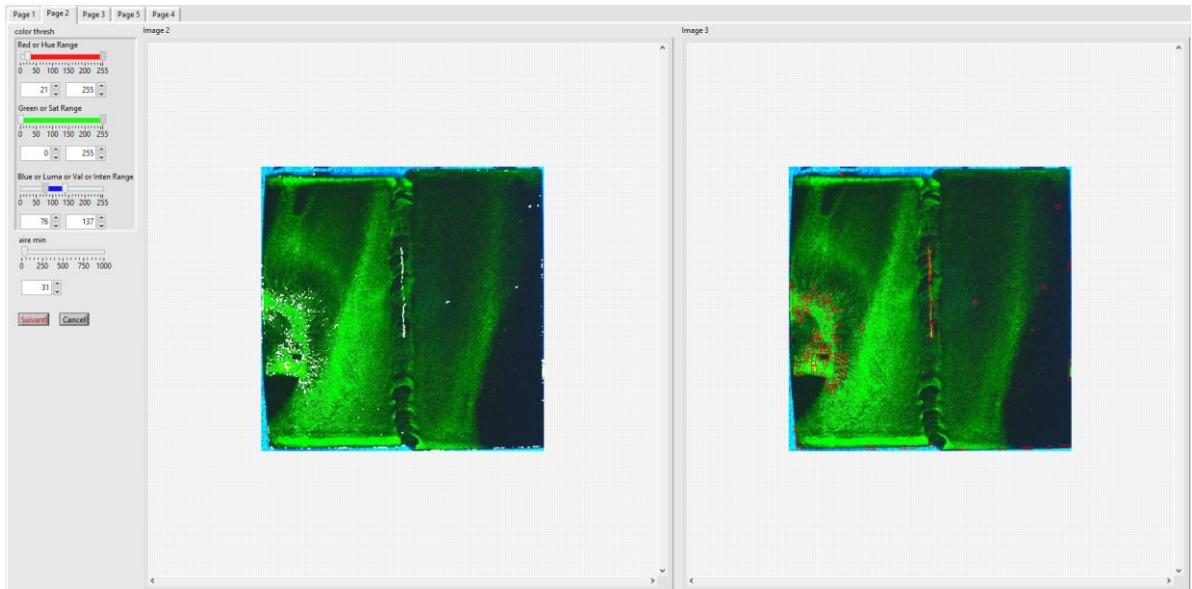
Image très haute résolution (9152 x 6944)



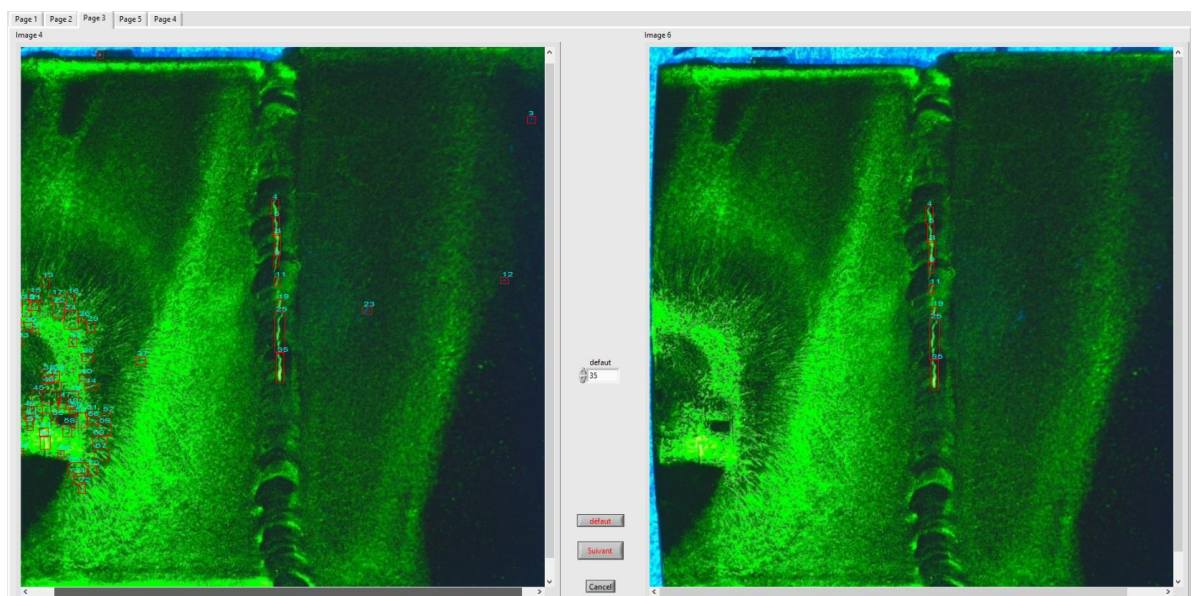


## CMVISION

Logiciel d'aide à la détection de défauts :



plages de détection colorimétrique réglable  
Choix de la taille des défauts cherché



Sélection des défauts par l'opérateur





Page 1 | Page 2 | Page 3 | Page 5 | Page 4

Cluster

client: x, pièces: 25, commande: 2000

stade d'examen: , matiere: , Epaisseur en mm:

Nettoyage préalable: marque 3, référence 3, n° de lot 3

Fond blanc de contraste:  oui  non, marque, référence, n° de lot

Solvant pour fond blanc:  oui  non, marque 2, référence 2, n° de lot 2

Type de révélateur: , marque 4, référence 4, n° de lot 4

Type de magnétisation: , Type d'appareillage: , Marque et type: , Nature du courant:

N°certification: , Date limite:

Eclairage utilisé: Marque, Intensité, Distance

Caméra utilisé: Logiciel utilisé, Norme

Luxmètre Radiomètre: Type, N°certification, Date limite

Température: , Moyen de mesure: , Etat de surface: , Démagnétisation:

resultat:


stop 6 STOP

Création de rapport de contrôle par directement sur le logiciel

Modulable selon le contrôle

Contrôle par magnetoscopie - 1 / 3

Rapport

 **CMPhy**  
MESURES PHYSIQUES

CMPhy  
26 rue Paul Sabatier  
71530 CRISSEY  
Tél : 03 85 47 47 20 / Fax : 03 85 47 47 19

CONTRÔLE PAR MAGNETOSCOPIE			
Client :	x	Pièces :	25
Stade d'examen :		Commande : 2000	
Matière :		Epaisseur : mm	
PRODUITS UTILISES			
	Marque	Référence	N° de lot
Nettoyage préalable :			
Fond blanc de contraste :			
Solvant pour fond blanc :			
Type de révélateur :			
APPAREILLAGE UTILISE			
Type de magnétisation :	Type d'appareillage :	N°certification :	
Marque et type :	Nature du courant :	Date limite :	
Eclairage utilisé :	Marques :	Intensité :	Distance :
Caméra utilisé :	Logiciel utilisé :	Norme :	
Luxmètre-Radiomètre	Type :	N°certification :	Date limite :
CONDITIONS D'EXAMEN			
Température :	Moyen de :	Etat de surface :	Démagnétisation :
Nettoyage après examen :	Observation :		
Résultat :			
Contrôlé par :	Lemond Jules	Signature :	
Date :	lun. 21 nov. 2022		

CMPhy - 26 rue Paul Sabatier - 71530 - CRISSEY - Tél : 03 85 47 47 20 / Fax : 03 85 47 47 19  
email : contact@cmphy.fr - www.cmphy.fr SIRET : 828 227 439 00019

