

Kapture.IO

Intelligent Quality Management System (QMS)

Data

Kapture.io



Data



Visualisation de l'échantillon:

1. Sample Status: Les échantillons présentent automatiquement un état en fonction des résultats de la mesure. Celui-ci est indiqué par une ligne fine qui peut prendre les valeurs suivantes : OK (vert), Warning (orange) et NOK (rouge). Un seul contrôle incorrect suffit pour avoir un échantillon NOK.
2. Sample by decision: Si le contrôle est défini par des étiquettes de décision finale (OK, Rework et Scrap), Kapture.io affichera le statut de l'échantillon avec une étiquette de statut supplémentaire.

The screenshot shows the 'Data' tab in the Kapture.io interface. At the top, there are navigation tabs for 'Data', 'Points detail', and 'QuickReport', along with a 'New sample' button. Below this, there's a 'Read mode' dropdown and a range selector showing '721 - 726'. The main content area is divided into 'Nominal View' (selected) and 'Deviation View'. A checkbox for 'All samples in page (0 selected)' is visible. On the right, there are star icons and an 'Archive samples' button. The data table shows six samples with their IDs (721-726) and status labels: 721 (OK), 722 (OK), 723 (OK), 724 (OK), 725 (REWORK), and 726 (SCRAP). Red circles and boxes highlight the 'OK' status labels and the 'OK' label for sample 723, corresponding to the numbered list items in the text above.

Data

- Nominal - Deviation View: Il permet d'afficher les données numériques selon que l'on souhaite étudier les valeurs nominales ou la déviation qu'elles présentent. Ce dernier cas est très utile lors de l'analyse des données mesurées en MMT.
- Filtre des chèques favoris : Si les contrôles ont été marqués comme favoris lors de la création du programme, ce filtre vous permet de les localiser facilement. Il est très utile lorsque vous travaillez avec de longs programmes comportant un grand nombre de checks et que certains d'entre eux requièrent plus d'attention. De cette façon, seuls les contrôles enregistrés comme favoris seront affichés dans l'interface de Kapture.io.

The screenshot displays the Kapture.io Data interface. At the top, there are tabs for 'Data', 'Points detail', and 'QuickReport'. A 'New sample' button is located in the top right corner. Below the tabs, there is a 'Read mode' dropdown menu and a navigation bar showing '721 - 726'. The main content area features two tabs: 'Nominal View' (highlighted with a red box) and 'Deviation View'. To the right of these tabs is a filter dropdown menu set to 'All' (also highlighted with a red box), with an 'Archive samples' button below it. On the left, there is a checkbox for 'All samples in page (0 selected)'. The main table displays six samples with their IDs (721-726) and status indicators: 'OK' (green), 'REWORK' (orange), and 'SCRAP' (red).

| ID | Status |
|-----|--------|
| 721 | OK |
| 722 | OK |
| 723 | OK |
| 724 | OK |
| 725 | REWORK |
| 726 | SCRAP |

Data



- Sample detail:

- Serial No.
- Batch.
- Work Shift.

Ces trois champs (numéro de série, lot et équipe) sont facultatifs. Ils peuvent être activés dans les options de configuration du Control guide.

- Measured Date: Date d'exécution du contrôle.
- Measured Date - Hour: L'heure exacte à laquelle le contrôle commence à fonctionner. Le moment où l'on clique sur l'icône de lecture pour démarrer le contrôle et où la première page de la commande s'ouvre.
- Manufactured Date: date de fabrication. Introduite lors de l'exécution du guide de contrôle (facultatif).
- Manufactured Date - Hour: Temps de production. Introduite lors de l'exécution du guide de contrôle (facultatif).
- Sample time: Temps nécessaire à l'exécution de la mesure. Le temps commence à compter à partir du moment où la commande est ouverte jusqu'à l'envoi de l'échantillon.

Data



- Operator: nom de l'utilisateur qui a effectué la mesure.
- Machine: machine qui a été utilisée lors de la mesure. Elle est saisie lors de l'exécution du Guide de contrôle (facultatif). Device: Recurso de ejecución utilizado en nuestras mediciones (Kapture Win, Web o Quality Control).
- Modified by: En cas d'édition de données, la personne responsable de la modification est indiquée.
- Modified date: Date de la dernière modification des données.
- Comments.
- Files.

Dans ces deux dernières sections, il est possible de consulter les commentaires et/ou les fichiers joints en relation avec la mesure. S'il y a un commentaire et/ou l'icône s'affichera en vert. Ils peuvent être ajoutés après avoir téléchargé la mesure en utilisant le mode d'édition.

Data & Measurement Data



Data Points detail QuickReport

Edit mode

Nominal View Deviation View

All samples in page
(0 selected)

| | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|
| | OK | OK | OK | OK | REWORK | SCRAP |
| Total scoring: | | | | (1) | (3) | |

Sample detail

| Serial No. | Batch | Work Shift | Measurement Date | Hour | Manufactured Date | Hour | Sample time | Operator | Machine | Device | Modified by | Modified date | Comments | Files |
|------------|-------|------------|------------------|-------|-------------------|------|-------------|-------------------|---------|--------|-------------|---------------|----------|-------|
| | | | 13-06-22 | 11:08 | | | 8s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |
| | | | 13-06-22 | 11:08 | | | 8s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |
| | | | 13-06-22 | 11:08 | | | 8s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |
| | | | 13-06-22 | 11:08 | | | 8s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |
| | | | 15-06-22 | 14:15 | | | 9s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |
| | | | 15-06-22 | 14:15 | | | 8s | Administrador - 1 | WEB | | | | | |

Data

- Résumé de l'échantillon (fenêtre pop-up):
- Archiver la mesure : En sélectionnant l'icône du dossier (dans la zone supérieure droite de la fenêtre pop-up), cet échantillon sera archivé (et non supprimé). Ce faisant, cet échantillon est supprimé des statistiques de contrôle.
- Serial N° and Batch: numéro de série et de lot.
 - Operator - Control executor: utilisateur qui exécute le contrôle.
 - Date et heure: Quand la mesure a été téléchargée sur la plateforme.
 - Resume de la donnée: un résumé de l'état du contrôle de la qualité. Exportación de datos: Quick report y DMO.
 - Sample label: imprime une étiquette QR pour chaque échantillon. En scannant cette étiquette, vous aurez un accès direct à la mesure de cet échantillon, ce qui accélère la traçabilité.

Data & Measurement

Data



Serial No. Check Check class

All samples in page (0 selected)

201 202 203 204 205 206 207 208 209 210

Sample detail

Q Search

91%
 10 Ok
 1 Warning
 0 Error
 0 No rule

201 - 210

All

Data

- Attributs : toutes les valeurs d'attributs collectées dans les mesures sont affichées ici.


| ▼ Attributs | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Select all | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Nº operario ★ | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Maquina ★ | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 | Maq,1 |
| <input type="checkbox"/> | Trazabilidad ★ | 1 | 1 | 1 | 1 | 45 | 1 | 1 | 12 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Molde ★ | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo2 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 | Mo1 |
| <input type="checkbox"/> | Cavidad ★ | C1 | C1 | C1 | C1 | C2 | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 | C2 | C2 |

- Checks: cette section montre toutes les checks effectuées sur les mesures.

| ▼ Checks | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|--------|------|
| <input type="checkbox"/> | Select all | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Estado util ★ | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true |
| <input type="checkbox"/> | E1 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.23 | 0.2 | 0.12 | 0.1 | 0.23 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | E2 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.25 | 0.4 | 1 | 0 | 0.3 | 1 | 0.22 | 0.2 | -0.12 | 1 | 0.25 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | E3 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.25 | 0.16 | 0.3 | 0 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | -0.12 | 0.2 | 0.23 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | E4 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.28 | 0.14 | 0.2 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | -0.12 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | E5 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.28 | 3 | 0.3 | 0 | 0.23 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | -0.12 | 0.1 | 0.25 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | E6 ★ | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.25 | 1 | 0.2 | 0 | -0.23 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | -0.2 | 0.2 | 0.25 | 0.2 |
| <input type="checkbox"/> | Etiqueta ★ | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true |
| <input type="checkbox"/> | Altura ★ | 20 | 20 | 20 | 19.89 | 19 | 19.8 | 19 | 19 | 19.3 | 20 | 19 | 19.6 | 20 | 20 | 20 |
| <input type="checkbox"/> | Visual ★ | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Ok | Rayada | Ok |
| <input type="checkbox"/> | G/NG ★ | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true | true |


Kapture.IO

Intelligent Quality Management System (QMS)

 sales@kapture.io

 www.kapture.io

 [Kapture.io](https://www.linkedin.com/company/kapture-io)

 [@Kapture_io](https://twitter.com/Kapture_io)

 [@kapture.io](https://www.instagram.com/kapture.io)

 [Beacons.ai/kaptureio](https://beacons.ai/kaptureio)

Kapture.io

