



Analyse Global Des Défauts

Qualité →

2013

2014

Overview

Qualité

Arrêts

Fournisseurs

Performance

Qualité

Qte défectueuse
actuelle
33M

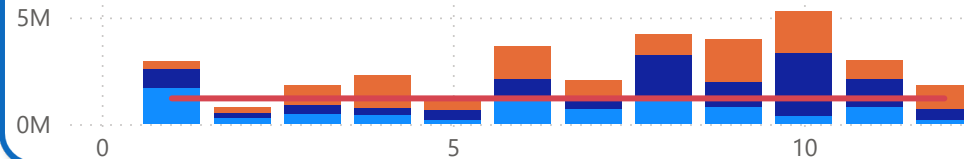
Qte défectueuse
(N-1)
23M

Variation N Vs
N-1
43,2 %



Qte défectueuse par mois et par type de défaut

Defect Type Impact No Impact Rejected lim_def



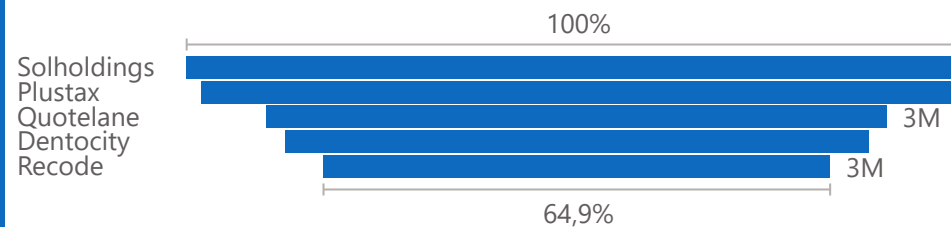
Fournisseurs

Nbr fournisseurs
total
320

Nbr fournisseurs
à 0 défauts
55

Fournisseurs à
défauts majeurs
239

TOP 5 pires fournisseurs



Arrêts

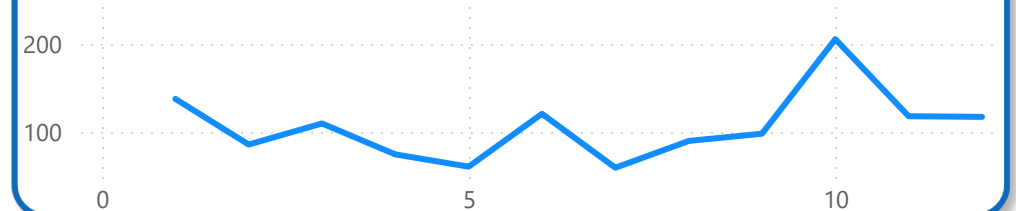
Tps d'arrêt (en
h)
1,28K

Tps d'arrêt en h
(N-1)
1,04K

Variation N Vs
N-1
+22.2 %



Tps d'arrêt en h par mois



Performance

Nbr de failure
Machine
176

Nbr de failure
Machine
163

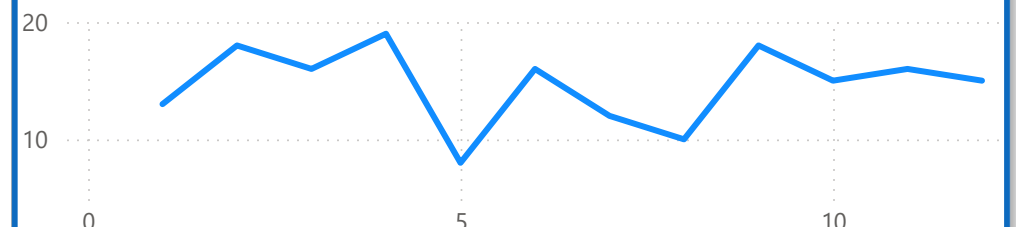
Variation N Vs
N-1
+8.0 %



Nbr failure de machines par mois

T
304,40

V
1181



[← Overview](#)

Qualité

[Arrêts →](#)

Date ▼

01/01/2013

31/12/2014

Qte défectueuse totale

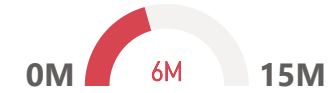
56M

Qte défectueuse
rejetée

13M

Qte défectueuse à
impact

9M

Qte rejetée en
Week-end

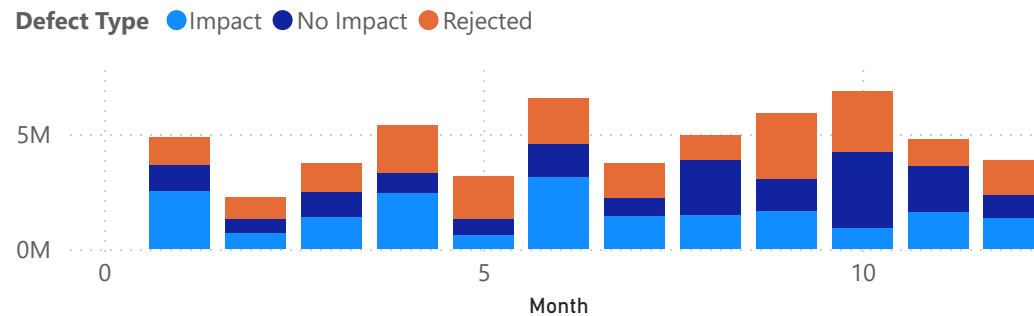
Best Plant

Davenport, IA

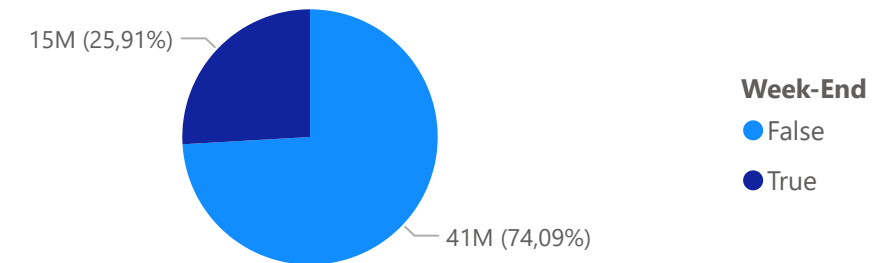
Plant ▼

- ☐ Appleton, WI
- ☐ Bangor, MI
- ☐ Chicago, IL
- ☐ Cincinnati OH
- ☐ Davenport, IA
- ☐ Dayton, OH
- ☐ Detroit, MI
- ☐ Elgin, IL
- ☐ Gary, IN
- ☐ Grand Rapids, MI
- ☐ Green Bay, WI
- ☐ Indianapolis, IN
- ☐ Joliet, IL
- ☐ Kalamazoo, MI
- ☐ Lansing, MI
- ☐ Madison, WI
- ☐ Milwaukee, WI
- ☐ Monon, IN
- ☐ Naperville, IL

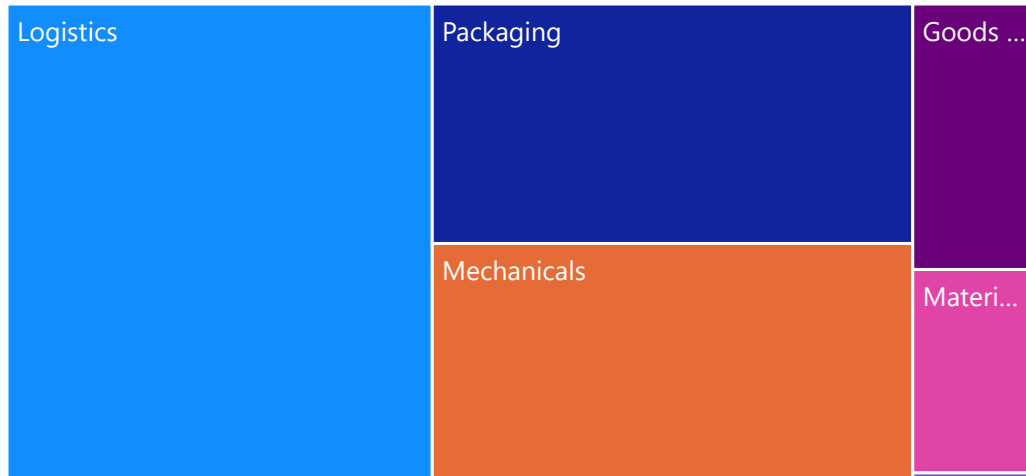
Qte défectueuse par mois par type de défauts



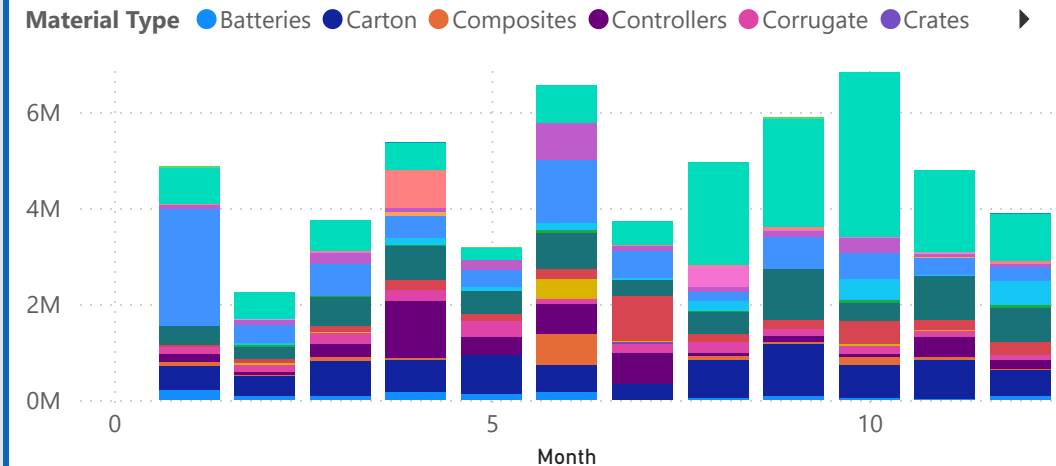
Qte défectueuse Week-end



Défauts à impact par catégories



Qte défectueuse par mois par type de matériel





Overview

← Qualité

Arrêts

Fournisseurs →

Date

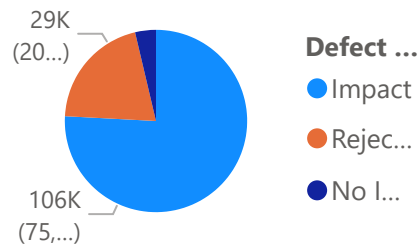
01/01/2013

31/12/2014

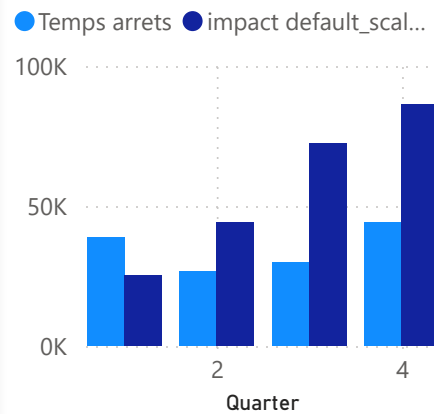
Temps d'arrêt en min

139K

Temps d'arrêt par type de défaut

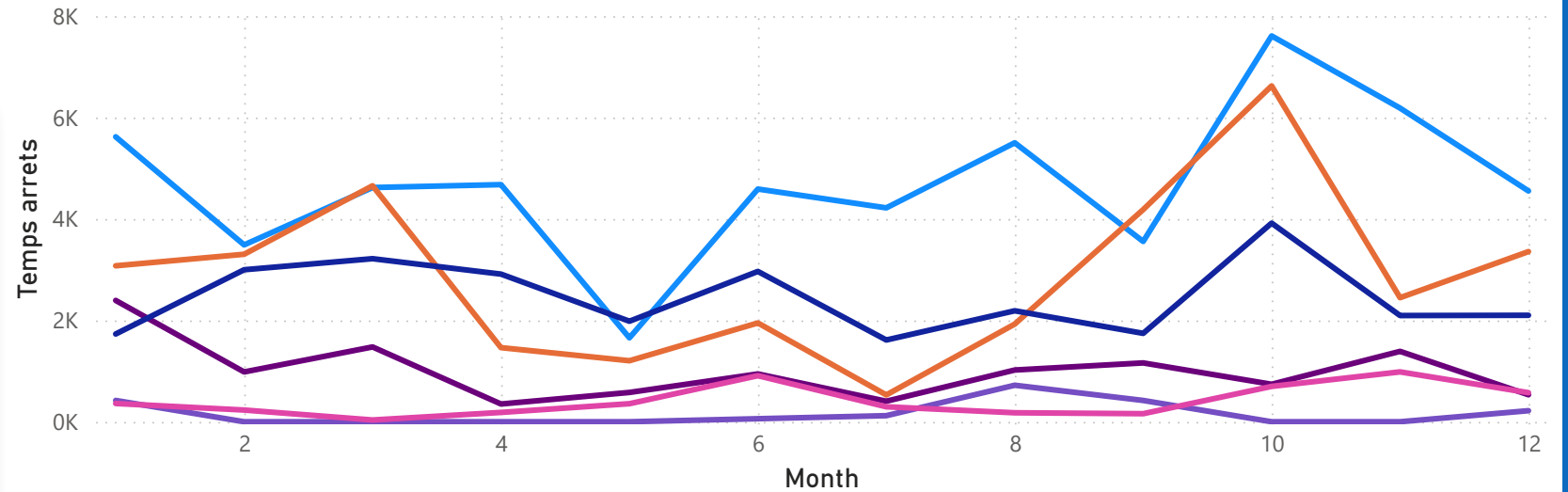


Temps d'arrêt Vs défauts à impacts par trimestre

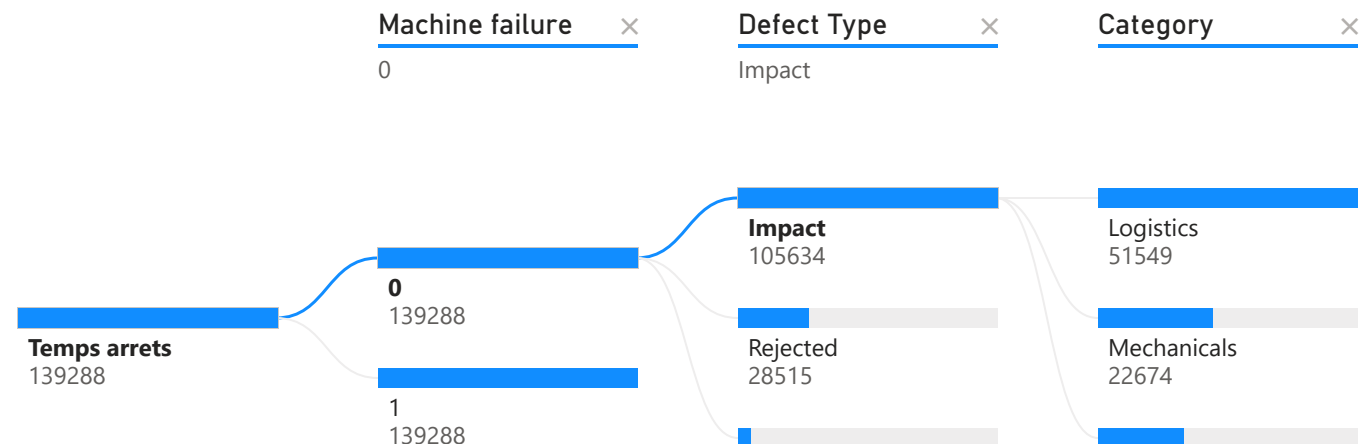


Temps d'arrêt par mois et par catégorie

Sub Category Electrical Goods & Services Logistics Materials & Components Mechanicals Packaging



Analyse du temps d'arrêt





Overview

← Arrêts

Fournisseurs

Performance →

Date ▼

01/01/2013

31/12/2014

Nbr fournisseurs total

320

Nbr fournisseurs à 0 défauts

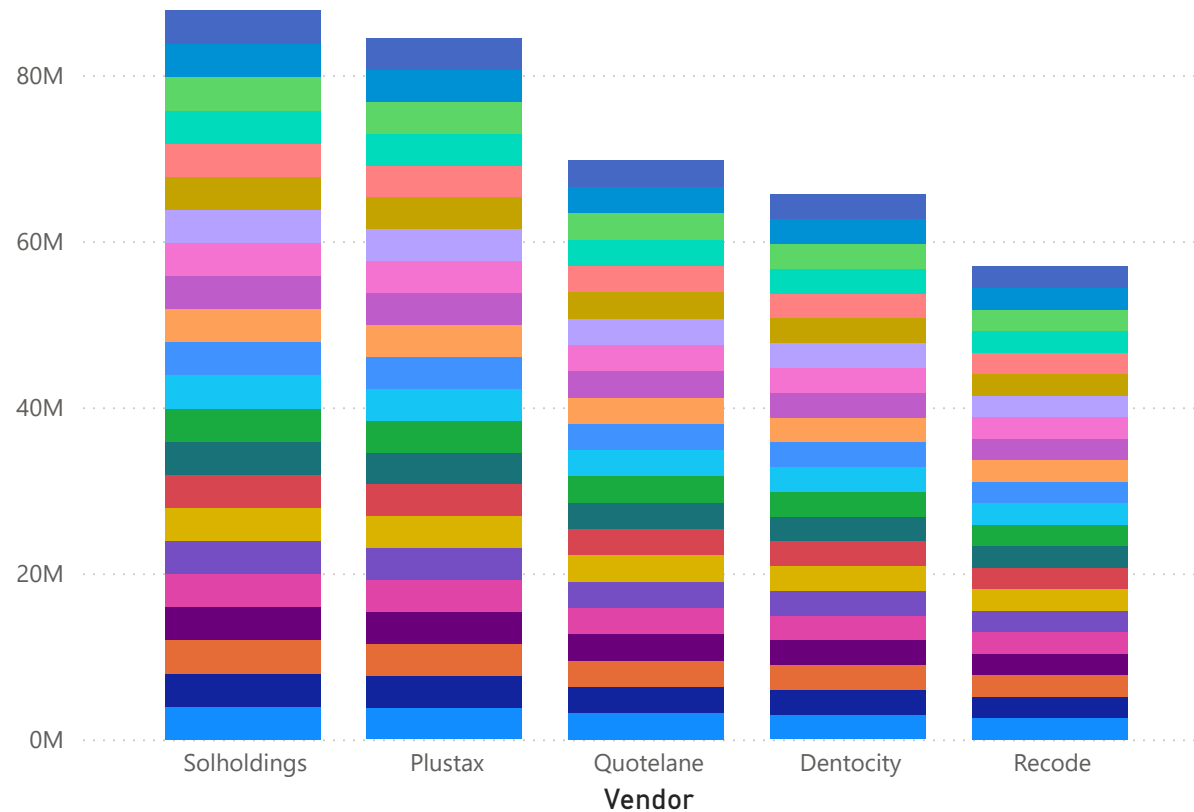
55

Fournisseurs à défauts majeurs



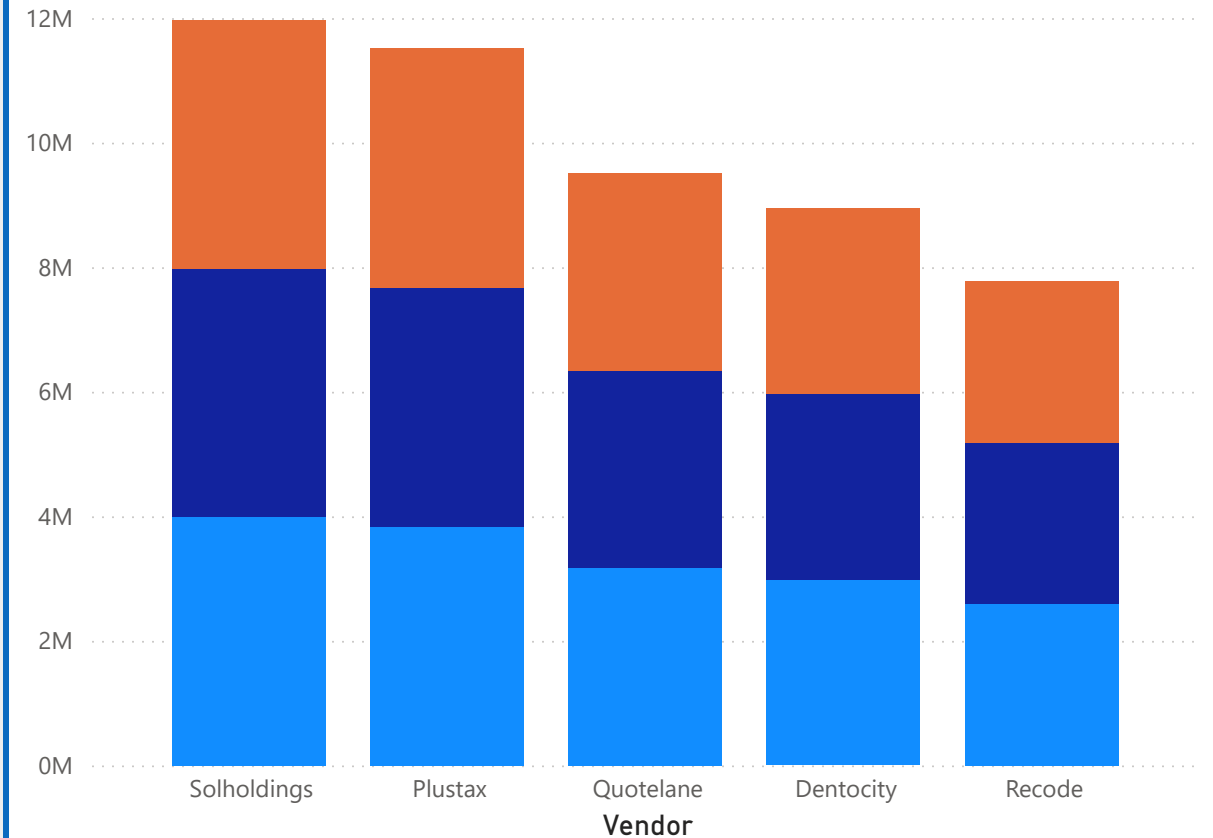
TOP 5 Pires fournisseurs par type de matériel

Material Type ● Batteries ● Carton ● Composites ● Controllers ● Corrugate ● Crates ● Drives ▶



Type de rejets majeur par fournisseur (TOP 5 pires)

Defect Type ● Impact ● No Impact ● Rejected





Overview

Fournisseurs

Performance

2013

2014

Nbr de failures machines

176

Vitesse Min

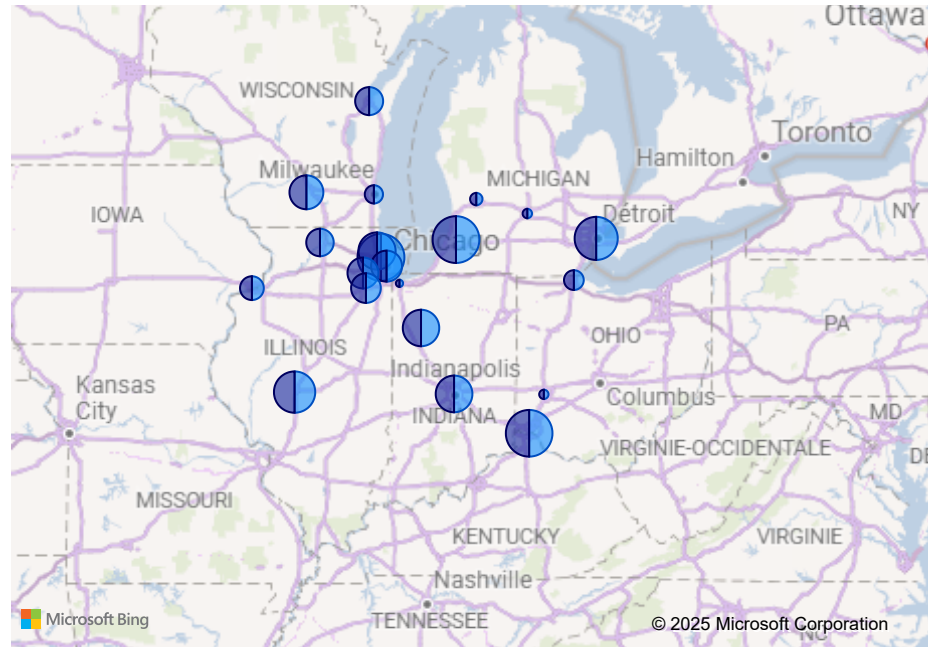
1181

Température Max

304,40

Temps d'arrêts par plant (By machine Failure)

Machine failure 0 1



Key influencers Top segments



What influences Temps arrêts to ?

When...

...the average of Temps arrêts increases by

Category is Logistics

24,36K

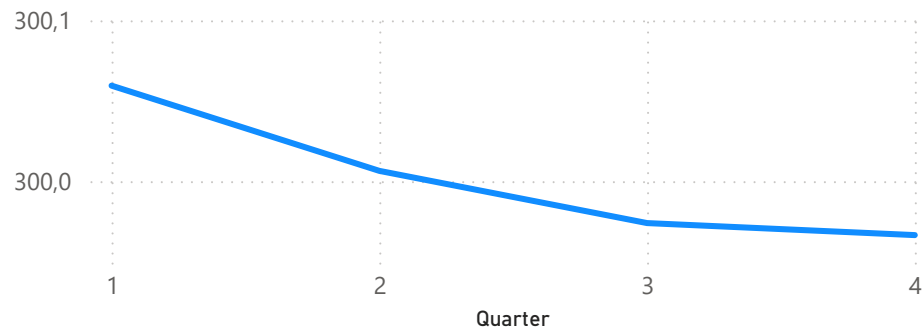
Category is Mechanicals

6,1K

Category is Packaging

5,72K

Température moyenne par trimestre



Machine Failure Vs Temps d'arrêt par mois

