



# SUIVI GLOBAL DE L'EFFICACITÉ

Opérateur

☐ Op1

☐ Op2

Semaine

Tout



93,50 %

Taux d'Efficacité (%)

99,51 %

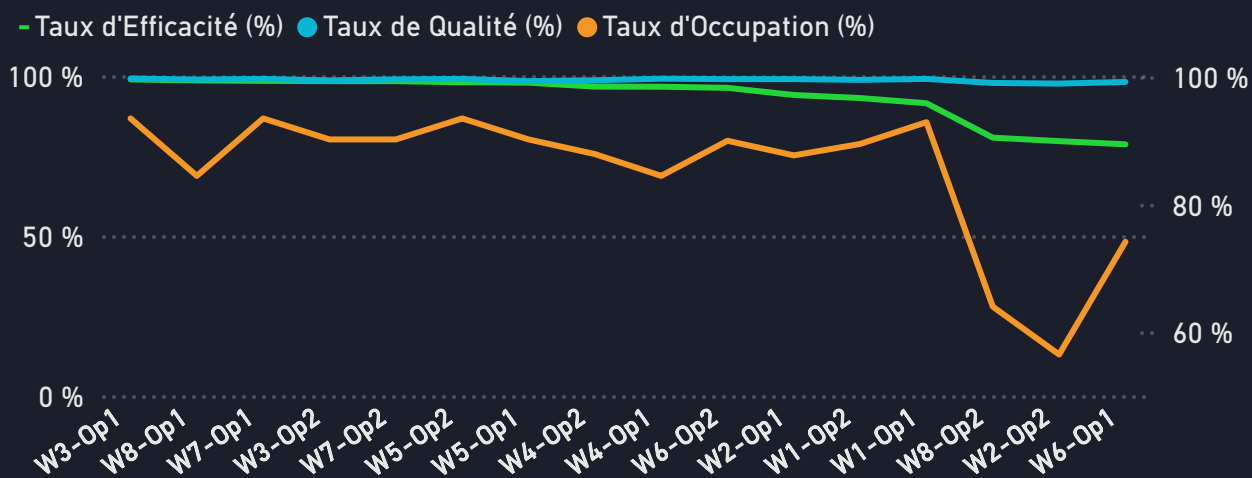
Taux de Qualité (%)

85,18 %

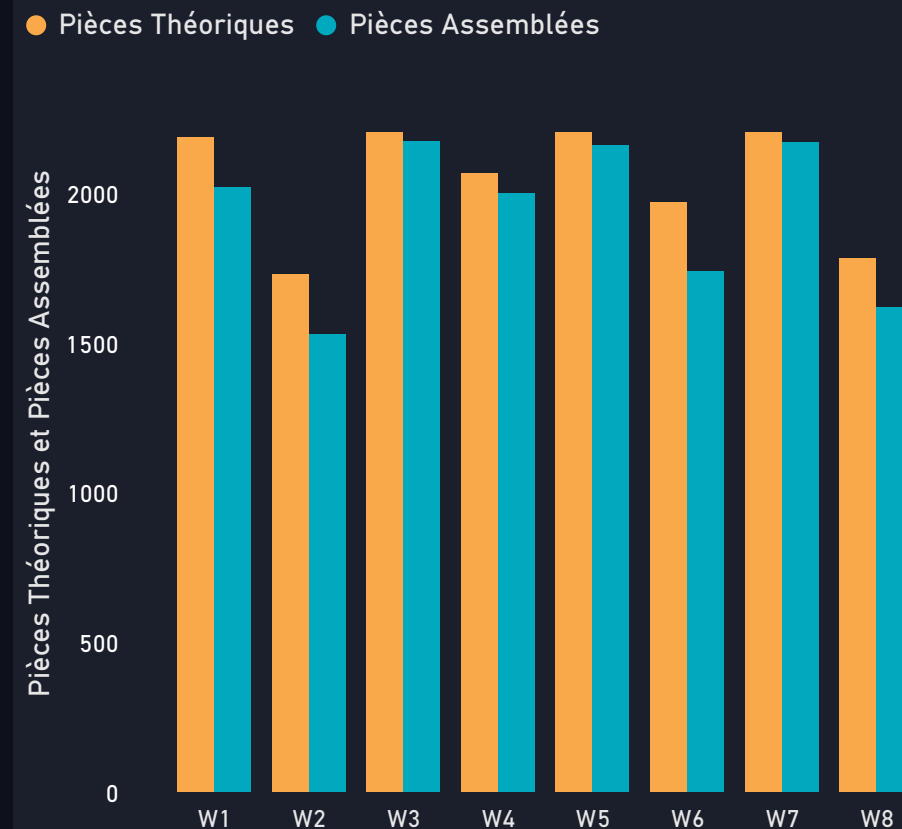
Taux d'Occupation (%)



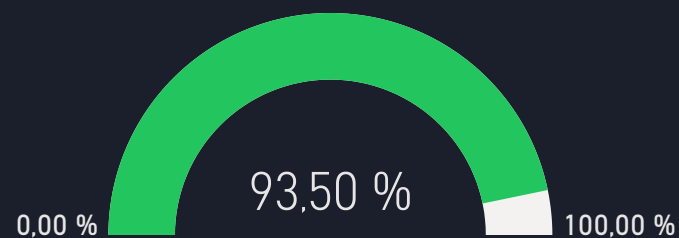
## Efficacité Globale du Poste d'Assemblage P1



## Production Réelle vs Théorique



Taux d'Efficacité (%)





# PERFORMANCE & PRODUCTIVITÉ

Opérateur

Op1

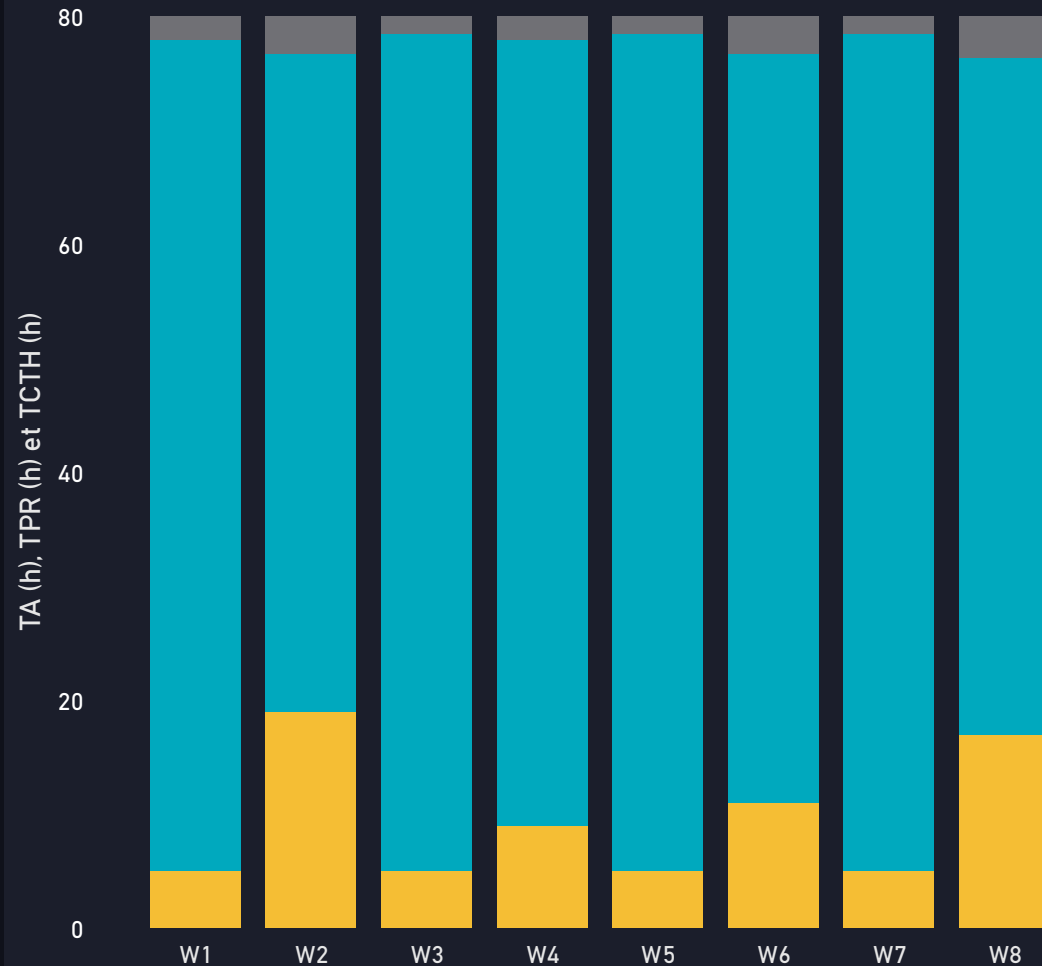
Op2

Semaine

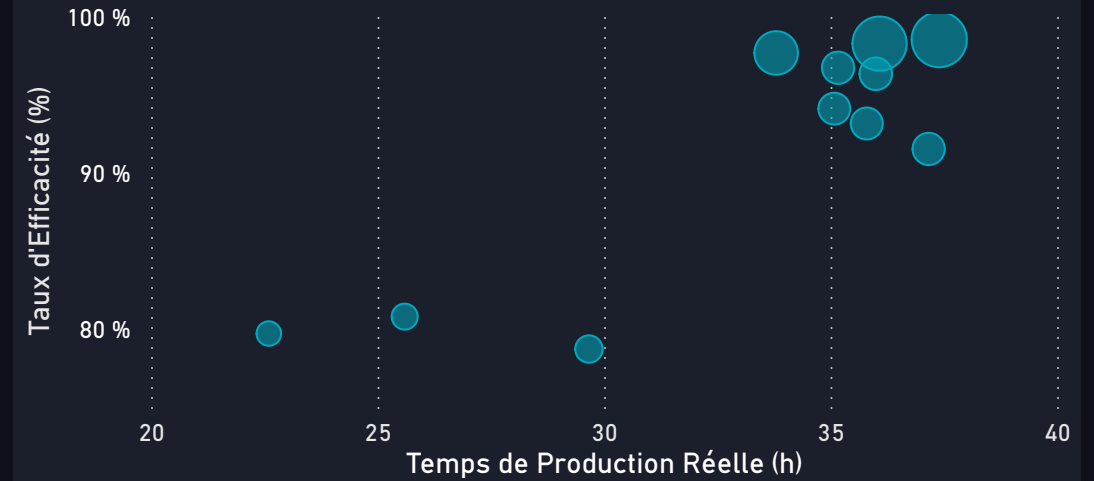
Tout

## Temps d'Utilisation

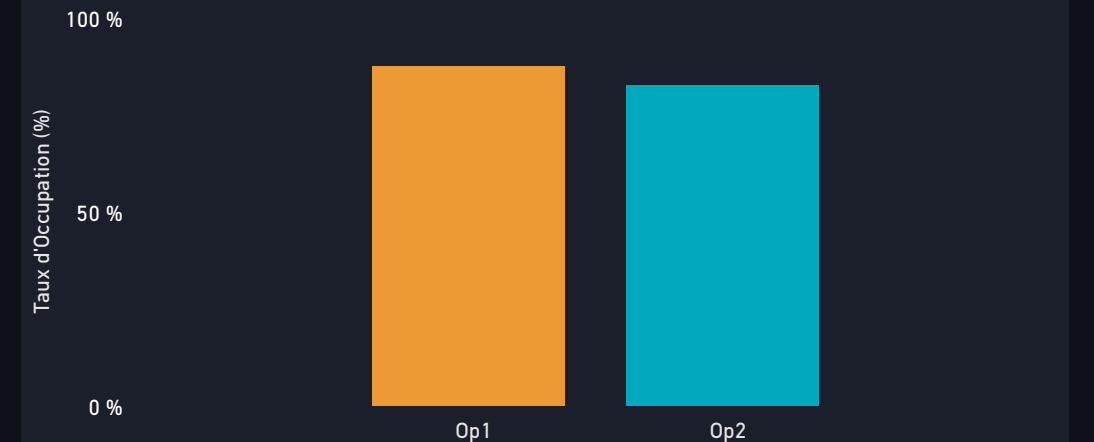
TA (h) TPR (h) TCTH (h)



## Performance des Opérateurs



## Taux d'Occupation (%) par Opérateur





# QUALITÉ & DÉFAUTS

Opérateur

☐ Op1

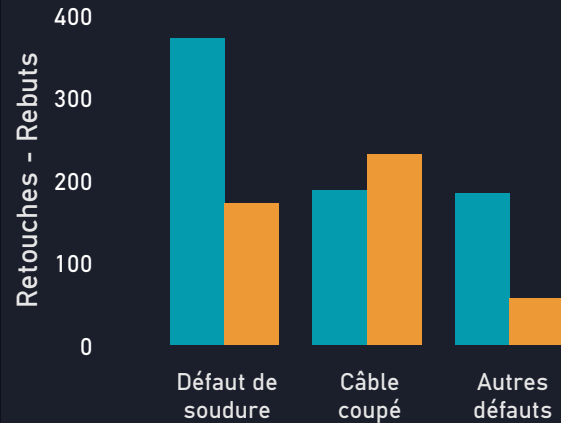
☐ Op2

Semaine

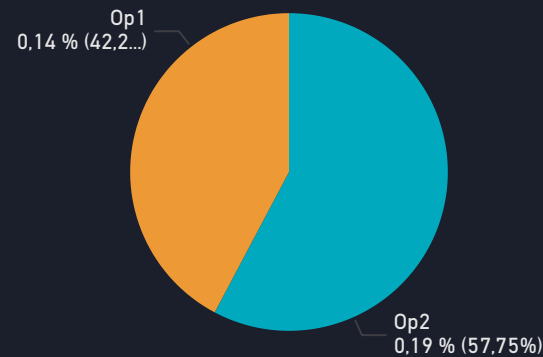
Tout

## Retouches vs Rebuts

Retouches (u) Rebuts (u)



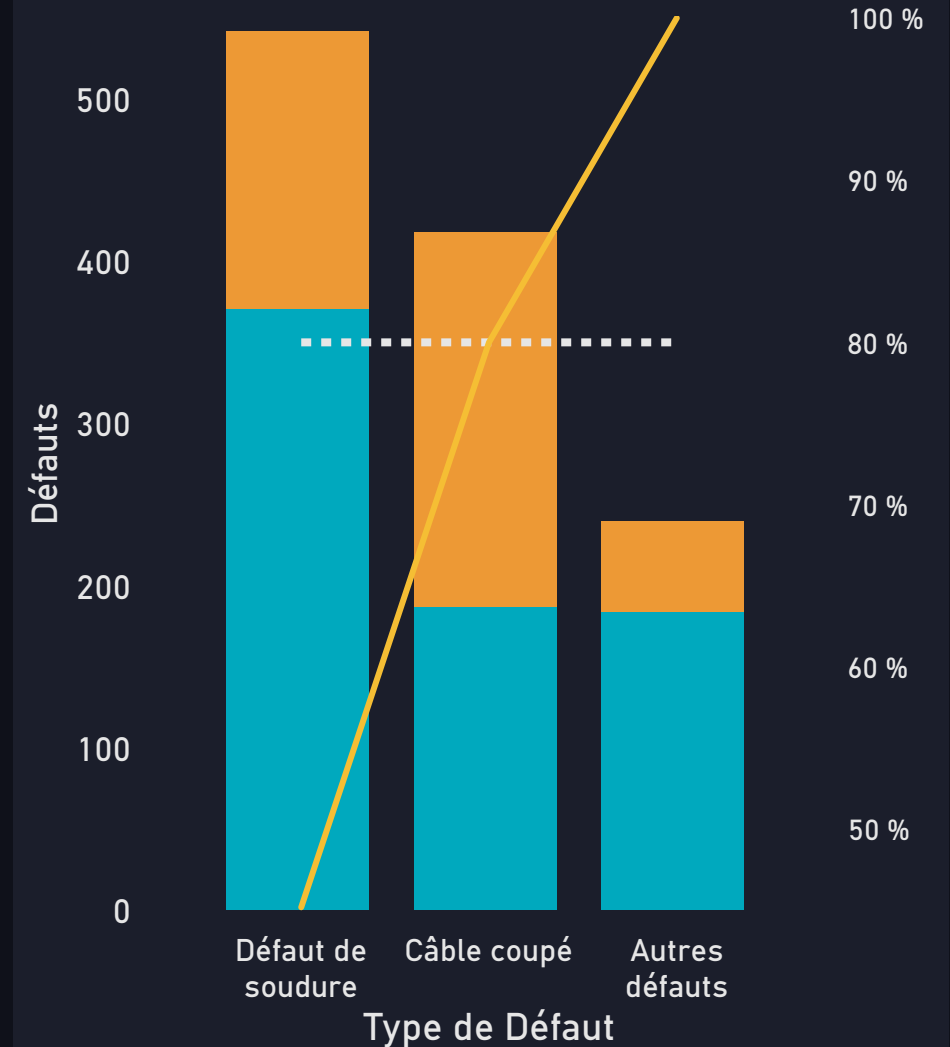
## Taux de Défauts (%) par Opérateur

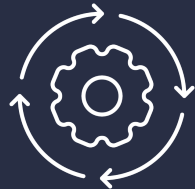


Clé	Type de Défaut	Retouches (u)	Rebuts (u)	Taux de Défauts (%)	Taux de Qualité (%)
W3-Op1	Autres défauts	5	2	0,05 %	99,95 %
W1-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W4-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W5-Op2	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W7-Op1	Autres défauts	5	3	0,05 %	99,95 %
W2-Op1	Autres défauts	7	3	0,06 %	99,94 %
W6-Op2	Autres défauts	7	3	0,06 %	99,94 %

## Diagramme de Pareto

Retouches (u) Rebuts (u) 80% Pareto Cumul





# CAUSES 5M

Opérateur

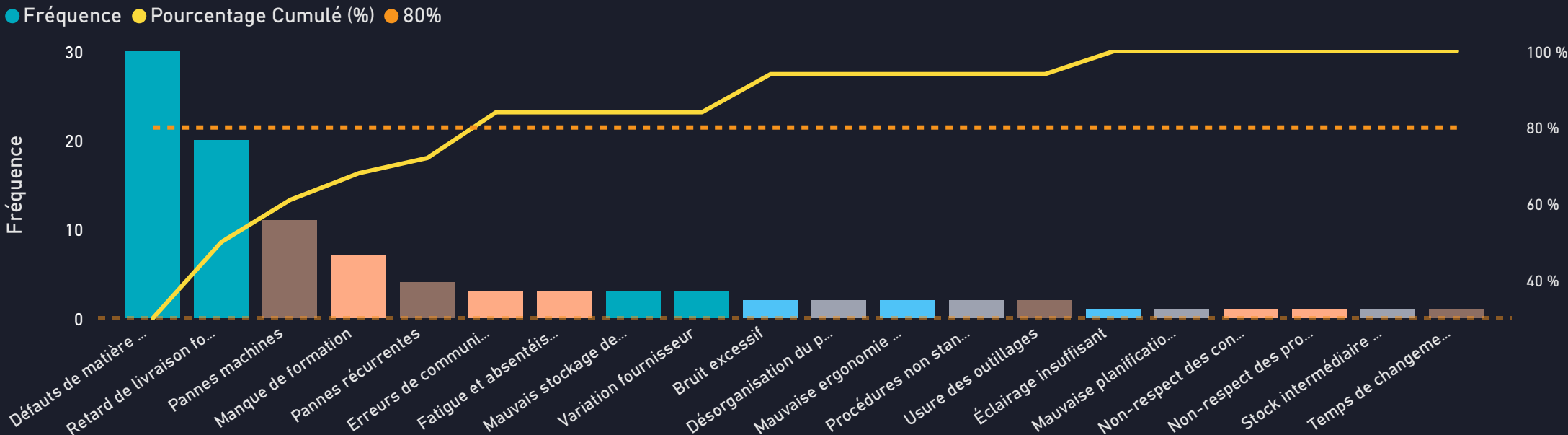
Op1

Op2

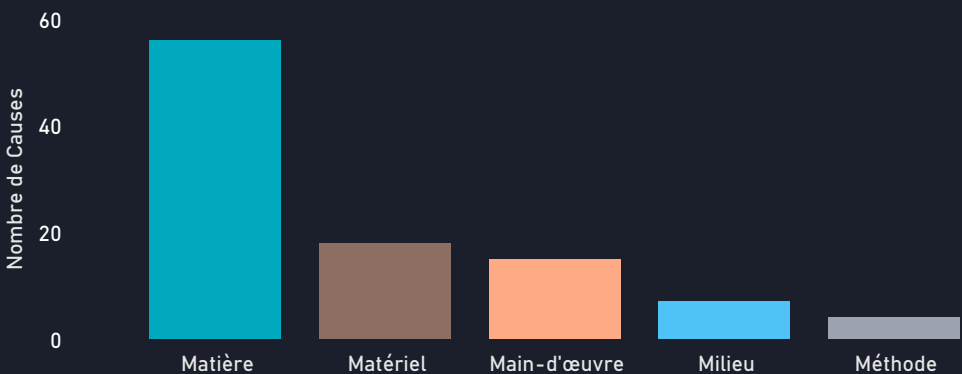
Semaine

Tout

## Diagramme de Pareto



## Famille 5M



Famille 5M	Cause	Pourcentage par Cause (%)	Pourcentage Cumulé (%)
Milieu	Bruit excessif	2 %	94 %
Milieu	Désorganisation du poste de travail	2 %	94 %
Milieu	Éclairage insuffisant	1 %	100 %
Main-d'œuvre	Erreurs de communication	3 %	84 %
Main-d'œuvre	Fatigue et absentéisme	3 %	84 %
Matière	Mauvais stockage	3 %	84 %



# MATIÈRE & POLYVALENCE

Opérateur

☐ Op1

☐ Op2

Semaine

Tout

## Impact Manquant dans le Temps

Somme de Impact Manquant (%)

40 %

20 %

0 %

W1

W3

W4

W7

W6

W2

W5

W8

## Niveau de polyvalence des opérateurs

Op1

Op2

0 %

20 %

40 %

60 %

80 %

Taux de Polyvalence (%)

## Taux de couverture matière

0,00

0,30

2,00