

frag

7 pts

Optimise?

1 millions de ligne (fin)

loop

random my dim

$\ell: 5 \rightarrow 7$ ↗ Block Initial
 $L: 20 \rightarrow 25$ ↗
 $R: 10 \rightarrow 15$ ↗

Df: 2022 → 2024 (Jours Durables)

PR: + - 10% par rapport linéaire
↳ modéliser Data Initial
↳ Constructeur Random (B.I.)

PG n → jet AVG

15% ↑
 Zohra → -10% → +10%
 PR my random

Import CSV → 1.000.000

GT Table Space

Formule Fabricat° théorique

1m³ → 2L essence
 → 3kg papier q ray abany
 → 0,5 L durisseur F

Calcule PR théorique par rapport

Machine Fabricat°

- Optimale MF
- Create Achat Matière { PU, DT, gte } variable

- liaison entre l'Achat et la vente
- créer BI par Machine
 - (↳ prix matière premiére Pt)
- dépense réelle
 - { 2,5L L
 - 3,5 kg K
- (↳ no azoture my PR)
- o) Formule (Once) (jet stable + atco lessive)
 - (↳ Session state full (Info Once))

1) Achat

- PU
- Qté
- Pt (2022 → 2024)
- Total > 1.000.000 Bt

2) Fabrication

Dépend aussi de l'achat
pu matière première

Écart pour trouver la machine la
plus performante

get Best Machine()

get Total Théorique()

get Total Pratique()

get Ecart()

get Total Fabriqué()

↳ Support

↳ PR aménage BT

- Ecart Cnt Théorique vs Cnt Pratique
random utilisée Machine ??

- Produit Stocké

↳ Ng adal muu vu
an leh 1.000.000

„Fabricate par jour par Machine

• Machine baly adnider erg

par machine

↳ Kely perle adnider

↳ FIFO

↳ Import CSV

↳ Programme mi-inserz 1M

↳ Gant en tenant Compte

at 1.000.000

Stock Va dans

AFF → Jendi (5pts)

↳ font machine by court ASC

↳ Total hâtif

↳ court théorique (Date)

↳ court pratique

↳ Total fabriqué

⇒ AM

⇒ Achats