

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



| | | | Q2 10.12 11.12 12.12 13.12 14.12 15.12 16.12 | | | | | | | | | | FULL YEAR |
|---------------------------|-------------|---------------------|--|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-------|-------------|-------------------------|-----------|
| PLANT RESULTS LAGGING KPI | KPI | Unit | Target | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | BUDGET 2025 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| FOUR B | CO2 | Débit Bois | T/h | 2 | 1.95 | 1.89 | 0.79 | 1.33 | 1.24 | 1.22 | 1.09 | 2 | |
| | | Débit Four | T/j | 950 | 844 | 865 | 935 | 917 | 902 | 928 | 933 | | |
| | | Nb Arrêt Four | # | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | NAI Four | % | 0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.8 | 100.0 | 99.4 | 100.0 | | |
| | | %KM HLC Utilisation | % | 80 | 72.09 | 72.37 | 71.34 | 51.56 | 47.03 | 55.92 | 55.80 | | |
| | ENERGY | STEC | MJ/t | 5300 | 5523 | 5505 | 5443 | 5715 | 5759 | 5647 | 5588 | 5300 | |
| FOUR C | CO2 | TSR | % | 34% | 100.00 | 68.12 | 21.56 | 33.34 | 30.89 | 29.96 | 29.50 | 33,7% | |
| | | Débit DSB | T/h | 2 | | | 1.50 | 1.68 | 1.69 | 1.61 | 1.68 | | |
| | | GAI | % | 95% | | 0.00 | 97.22 | 96.04 | 89.86 | 57.01 | 87.87 | | |
| | | Débit FAN | T/h | 1,8 | | | 1.29 | 1.68 | 1.97 | 1.69 | 1.48 | | |
| | | GAI | % | 90% | | 0.00 | 36.60 | 100.00 | 100.00 | 60.89 | 86.24 | | |
| | | Débit Bois Amont | T/h | 1,5 | | 0.77 | 1.02 | 1.29 | 1.30 | 1.02 | 1.11 | | |
| | | GAI | % | 95% | | 44.06 | 97.22 | 99.79 | 100.00 | 94.72 | 95.18 | | |
| | | Débit G2000 | T/h | 1,3 | | | 0.29 | 0.74 | 1.35 | 0.65 | 0.57 | | |
| | | Débit STEPI | T/h | 0,5 | | | | | | | | | |
| | PERFORMANCE | Débit Four | T/j | 1450 | 0 | 323 | 1301 | 1335 | 1382 | 1113 | 1154 | 1550 NORMAL 1450 HTS | |
| | | Nb Arrêt Four | # | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | | NAI Four | % | | 0.0 | 26.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 84.2 | 89.3 | | |
| | | %KM HLC Utilisation | % | 54 | 0.00 | 0.00 | 11.69 | 17.23 | 21.55 | 16.40 | 17.73 | | |
| | ENERGY | STEC | MJ/t | 4100 | | 8386 | 4442 | 4315 | 4192 | 4666 | 4456 | 4000 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------------------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| BK BLANC | CO2 | %CALCAIRE (CEM II 52,5) | % | 7,2% | 7,4 | 6,8 | 7,4 | 7,1 | 7,5 | 7,4 | 5,2 | 7,2% |
| | | PERFORMANCE | Nombre d'arrêts BK15 | nbre | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | MONITORING | %DOUTEUX BK15 | % | 5% | 9,6 | 9,6 | 14,6 | 12,1 | 11,9 | 5,5 | 0,3 |
| BK GRIS | CO2 | %AJOUTS à la cible du produit | % | 29,9% | | | | | | | | 29,9% |
| | | PERFORMANCE | Nombre d'arrêts BK0 | nbre | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | MONITORING | Nombre d'arrêts BK1 | nbre | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | |
| | | %DOUTEUX BK0 | % | 30% | 13,9 | 22,7 | 11,9 | 11,8 | 9,7 | 14,1 | 17,9 | |
| | | %DOUTEUX au BK1 | % | 30% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | %DOUTEUX Dilution | % | 8% | 10,1 | 9,4 | 10,5 | 9,2 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | |