

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



| | | | | | Q2 | 08.12 | 09.12 | 10.12 | 11.12 | 12.12 | 13.12 | 14.12 | FULL YEAR |
|---------------------------|-------------|---------------------|------|------|--------|--------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|-------------------------|
| PLANT RESULTS LAGGING KPI | | | KPI | Unit | Target | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI | SAMEDI | DIMANCHE | BUDGET 2025 |
| FOUR B | CO2 | Débit Bois | T/h | 2 | 1.36 | 1.80 | 1.95 | 1.89 | 0.79 | 1.33 | 1.24 | | 2 |
| | | Débit Four | T/j | 950 | 827 | 920 | 844 | 865 | 935 | 917 | 902 | | 950 |
| | | Nb Arrêt Four | # | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | NAI Four | % | 0 | 100.0 | 100.0 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | 98.8 | 100.0 | | |
| | | %KM HLC Utilisation | % | 80 | 59.99 | 46.94 | 72.09 | 72.37 | 71.34 | 51.56 | 47.03 | | 80 |
| | ENERGY | STEC | MJ/t | 5300 | 5580 | 5470 | 5523 | 5505 | 5443 | 5715 | 5759 | | 5300 |
| FOUR C | CO2 | TSR | % | 34% | | 100.00 | 100.00 | 68.12 | 21.56 | 33.34 | 30.89 | | 33,7% |
| | | Débit DSB | T/h | 2 | | | | | 1.50 | 1.68 | 1.69 | | 2 |
| | | GAI | % | 95% | | | | 0.00 | 97.22 | 96.04 | 89.86 | | 95,0% |
| | | Débit FAN | T/h | 1,8 | | | | | 1.29 | 1.68 | 1.97 | | 1,8 |
| | | GAI | % | 90% | | | | 0.00 | 36.60 | 100.00 | 100.00 | | 90,0% |
| | | Débit Bois Amont | T/h | 1,5 | | | | 0.77 | 1.02 | 1.29 | 1.30 | | 1,5 |
| | | GAI | % | 95% | | | | 44.06 | 97.22 | 99.79 | 100.00 | | 95,0% |
| | | Débit G2000 | T/h | 1,3 | | | | | 0.29 | 0.74 | 1.35 | | 1,3 |
| | | Débit STEPI | T/h | 0,5 | | | | | | | | | 0,5 |
| | PERFORMANCE | Débit Four | T/j | 1450 | 0 | 0 | 0 | 323 | 1301 | 1335 | 1382 | | 1550 NORMAL 1450 HTS |
| | | Nb Arrêt Four | # | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | NAI Four | % | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | |
| | | %KM HLC Utilisation | % | 54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.69 | 17.23 | 21.55 | | 80 |
| | ENERGY | STEC | MJ/t | 4100 | | | | 8386 | 4442 | 4315 | 4192 | | 4000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------------------------------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| BK BLANC | CO2 | %CALCAIRE (CEM II 52,5) | % | 7,2% | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 6,8 | 7,4 | 7,1 | 7,5 | 7,2% | |
| | | PERFORMANCE | Nombre d'arrêts BK15 | nbre | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| | | MONITORING | %DOUTEUX BK15 | % | 5% | 8,1 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 14,6 | 12,1 | 11,9 | 5% |
| BK GRIS | CO2 | %AJOUTS à la cible du produit | % | 29,9% | | | | | | | | 29,9% | |
| | | PERFORMANCE | Nombre d'arrêts BK0 | nbre | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | MONITORING | Nombre d'arrêts BK1 | nbre | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | %DOUTEUX BK0 | % | 30% | 18,9 | 18,6 | 13,9 | 22,7 | 11,9 | 11,8 | 9,7 | | |
| | | %DOUTEUX au BK1 | % | 30% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | %DOUTEUX Dilution | % | 8% | 10,7 | 6,3 | 10,1 | 9,4 | 10,5 | 9,2 | 7,4 | | |