

KPI Quotidien

Interval From 05.11.2025 00:00

To 06.11.2025 00:00

Period Daily values

 **HOLCIM**

LE TEIL
06.11.2025 00:13:57

				Q2	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.55	1.06	1.61	1.75	1.69	1.77	1.83	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	829	817	837	874	844	872	860	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	1	1	
		NAI Four	%	0	73.3	73.3	100.0	100.0	100.0	97.9	97.8	
		%KM HLC Utilisation	%	80	63.54	69.45	56.09	57.37	61.73	55.84	57.31	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5981	12702	5782	5539	5674	5511	5637	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	21.48	29.74	22.38	17.56	42.09	71.63	29.67	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.41	1.23	1.31	1.35	0.98	1.46	1.32	2
		GAI	%	95%	96.94	91.53	100.00	97.99	75.88	69.31	85.28	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.10	1.69	1.56	0.83	0.74	0.94	1.13	1,8
		GAI	%	90%	38.19	100.00	89.51	44.79	27.49	76.04	77.14	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.24	1.25	1.16	1.20	0.96	1.20	1.19	1,5
		GAI	%	95%	92.57	100.00	100.00	100.00	76.37	100.00	74.81	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.06	1.16	1.40	1.40	0.36	1.39	1.23	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1313	1356	1383	1344	538	1270	1256	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	43.2	100.0	98.1	
		%KM HLC Utilisation	%	54	26.12	26.01	24.62	16.86	6.87	15.69	15.52	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4642	4667	4472	4482	5357	4552	4608	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.8	7.1	7.5	7.6	8.0	7.5	7.9	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	0	0	1	2	1	3	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.9		6.1	9.6	9.5	10.2	9.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	4	3	10	5	5	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	4	2	5	5	7	4	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	12.6	15.8	17.4	18.7	26.2	21.3	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.3	10.3	10.6	10.7	10.3	10.3	9.6	