

KPI Quotidien

Interval From 27.11.2025 00:00

To 28.11.2025 00:00

Period Daily values

 **HOLCIM**

LE TEIL  
28.11.2025 00:14:10

				Q2	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	FULL YEAR
				Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2					0.00	0.13	0.86	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950						812	796	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	74.7	
		%KM HLC Utilisation	%	80					0.00			80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300						10573	6311	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	34.97	62.69	22.84	25.48	25.39	35.27	25.10	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.19	1.20	1.14	1.09	1.15	1.19	1.04	2
		GAI	%	95%	72.61	100.00	95.07	100.00	100.00	98.13	78.19	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.92	2.00	1.56	1.90	1.93	1.99	1.94	1,8
		GAI	%	90%	77.05	100.00	92.57	100.00	97.29	100.00	99.93	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.17	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.28	1,5
		GAI	%	95%	98.63	100.00	100.00	100.00	98.13	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.90	1.20	1.20	0.74	0.84	1.04	1.20	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1106	1258	1251	1253	1274	1291	1285	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		81.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	25.04	19.42	20.24	23.11	23.01	23.88	23.58	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4783	4683	4741	4705	4658	4629	4616	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.8	7.7	7.4	7.2	7.6	7.7	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	3	0	3	2	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		7.6	5.8		2.6	0.0	4.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	2	2	2	1	0	5	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	3	1	1	2	0	0	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	19.0	18.2	16.5	11.1	16.3	14.2	16.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	2.8	2.4	7.5	9.8	9.8	9.4	6.7	