

KPI Quotidien

Interval From 26.11.2025 00:00

To 27.11.2025 00:00

Period Daily values

 **HOLCIM**
LE TEIL
27.11.2025 00:07:07

				Q2	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	KPI	Unit									
	LAGGING KPI											
	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.00					0.00	0.13	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950							812	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	0.00					0.00		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300							10573	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	34.92	34.97	62.69	22.84	25.48	25.39	35.27	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.20	1.19	1.20	1.14	1.09	1.15	1.19	2
		GAI	%	95%	100.00	72.61	100.00	95.07	100.00	100.00	98.13	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.94	1.92	2.00	1.56	1.90	1.93	1.99	1,8
		GAI	%	90%	98.40	77.05	100.00	92.57	100.00	97.29	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.23	1.17	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1,5
		GAI	%	95%	100.00	98.63	100.00	100.00	100.00	98.13	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	0.90	1.20	1.20	0.74	0.84	1.04	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1418	1106	1258	1251	1253	1274	1291	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	81.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	30.65	25.04	19.42	20.24	23.11	23.01	23.88	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4444	4783	4683	4741	4705	4658	4629	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		6.8	7.7	7.4	7.2	7.6	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	1	3	0	3	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%			7.6	5.8		2.6	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	2	2	2	1	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	3	1	1	2	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	26.3	19.0	18.2	16.5	11.1	16.3	14.2	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	8.8	2.8	2.4	7.5	9.8	9.8	9.4	