Interval From 19.10.2025 00:00

To 20.10.2025 00:00

Period Daily values •



				Q2	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	19.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.84	1.91	1.82	1.54	1.80	2.00	1.63	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		834	901	912	914	935	942	952	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		50.58	71.37	61.68	74.43	70.71	58.25	71.96	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5545	5343	5274	5264	5301	5318	5332	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		126.64	34.82	36.07	28.63	17.50	31.49	34.85	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.46	1.35	1.54	1.60	1.54	1.12	1.39	2
		GAI	%		78.56	91.46	95.21	100.00	92.50	93.19	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		0.94	0.77	1.07	1.20	1.16	1.20	1.12	1,5
		GAI	%		96.26	78.89	100.00	100.00	99.72	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h			1.02	1.20	1.20	1.20	0.93	0.04	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		640	1304	1332	1327	1317	1408	1360	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		48.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		5.27	15.54	16.40	19.49	20.55	23.87	19.96	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5039	4333	4429	4481	4495	4375	4496	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.1	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		2	0	1	1	1	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		5.4	10.4	11.8	12.1	14.0	11.9	11.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		1	2	0	0	3	3	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		3	1	0	1	0	0	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		13.7	21.4	18.0	12.3	23.4	15.4	16.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.1	2.2	6.6	6.0	3.8	4.0	4.3	