Interval From 14.10.2025 00:00

To 15.10.2025 00:00

Period Daily values •



				Q2	08.10	09.10	10.10	11.10	12.10	13.10	14.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.66	1.53	0.60	1.68	1.46	1.84	1.91	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		935	905	815	817	822	834	901	950
		Nb Arrêt Four	#		0	1	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	49.9	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		58.66	71.31	72.66	70.76	71.85	50.58	71.37	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5345	5506	6715	5461	5541	5545	5343	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		37.64	28.66	48.67	21.99	20.01	126.64	34.82	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.49	1.41	1.50	1.44	1.47	1.46	1.35	2
		GAI	%		63.75	95.56	100.00	100.00	99.72	78.56	91.46	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		0.92	1.00	1.20	1.30	1.20	0.94	0.77	1,5
		GAI	%		97.72	100.00	100.00	100.00	100.00	96.26	78.89	95,0%
		Débit G2000	T/h		0.30	0.94	1.45	0.85			1.02	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		527	1282	1280	1324	1355	640	1304	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		1	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		39.7	100.0	100.0	100.0	100.0	48.3	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		14.49	11.82	10.78	13.96	15.15	5.27	15.54	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5455	4416	4497	4424	4391	5039	4333	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.0	8.2	7.9	7.5	7.3	7.7	7.1	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		3	3	0	1	1	2	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		0.0	4.3		10.0	7.9	5.4	10.4	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		2	2	0	0	0	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		1	1	1	3	2	3	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		22.8	23.0	25.7	19.9	14.1	13.7	21.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	5.1	0.0	4.3	4.0	4.0	4.1	2.2	