

## 8 DERNIERS RELEVES UNITE 1

Un fond		indique soit u										
				Seuil d'alerte								
					21-Jan-07	14-Jan-07	7-Jan-07	31-Dec-06	24-Dec-06	17-Dec-06	10-Dec-06	3-Dec-06
ABP 301 RE	CALANDRE	1 ABP 307 L	> 6 bar rel	1.6	1.8		0	1.8	1.6	1.8	1.6	
		1 ABP 347 L	> 200 °c	160	160	162	107	158	160	161	162	
	FAISCEAU	1 ABP 751 L	> 137 °c	125	128	128	100	125	125	124	125	
ABP 302 RE	CALANDRE	1 ABP 308 L	> 6 bar rel	1.4	1.6	1.7	0	1.55	1.5	1.5	1.5	
		1 ABP 348 L	> 200 °c	170	166	170	107	165	170	170	171	
	FAISCEAU	1 ABP 752 L	> 137 °c	125	127	128	100	127	126	126	125	
ABP 303 RE	CALANDRE	1 ABP 309 L	> 6 bar rel	1.4	1.6		0	1.55	1.5	1.5	1.4	
		1 ABP 349 L	> 200 °c	142	140	143	97	140	142	140	142	
	FAISCEAU	1 ABP 753 L	> 137 °c	125	126	128	100	125	126	123	124	
				21-Jan-07	14-Jan-07	7-Jan-07	31-Dec-06	24-Dec-06	17-Dec-06	10-Dec-06	3-Dec-06	
ADG 001 BA		1 ADG 103 L	> 17 bar rel	7	7	7.6	3	7.2	7	5.2	6.8	
		1 ADG 131 M	> 207 °c	172.5	172.1	172.3	172.1	172.8	174.7	172.5	171.8	
				relevé du :	relevé du :	relevé du :	relevé du :	relevé du :	relevé du :	relevé du :	relevé du :	
				25-Jan-07	18-Jan-07	11-Jan-07	4-Jan-07	28-Dec-06	21-Dec-06	14-Dec-06	7-Dec-06	
ADG 002 BA		1 ADG 214 L	> 10 bar rel	<b>8.3</b>	<b>8</b>	<b>8.1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>	
ADG 003 BA		1 ADG 213 L	> 10 bar rel	<b>7.9</b>	<b>7.9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7.8</b>	<b>8</b>	<b>7.5</b>	<b>8</b>	
				24-Jan-07	17-Jan-07	10-Jan-07	3-Jan-07	27-Dec-06	20-Dec-06	13-Dec-06	6-Dec-06	
AHP 501 RE	FAISCEAU	1 AHP 001 L	> 129 bar rel	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	
		1 AHP 231 L	> 215 °c	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>200</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>196</b>	
	CALANDRE	1 AHP 523 L	> 245 °c	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>202</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>200</b>	
		1 AHP 525 L	> 35 bar rel	<b>13.8</b>	<b>13.2</b>	<b>13.2</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
AHP 502 RE	FAISCEAU	1 AHP 002 L	> 129 bar rel	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	
		1 AHP 232 L	> 215 °c	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>200</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	
	CALANDRE	1 AHP 524 L	> 245 °c	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>202</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	<b>200</b>	
		1 AHP 526 L	> 35 bar rel	<b>14</b>	<b>13.5</b>	<b>13.5</b>	<b>14.2</b>	<b>14.5</b>	<b>13.5</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	